

D A CH

Seite 1 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

## **Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)**

### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

#### **1.1 Produktidentifikator**

#### **NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam**

#### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

##### **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:**

Fahrzeugreinigung

##### **Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

#### **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co KG

Carl-Benz -Str.2

76761 Rülzheim

Deutschland

Tel.: +49 7272 9801 100

Email: [info@mts-gruppe.com](mailto:info@mts-gruppe.com)

Web: <http://www.mts-gruppe.com>

CH

Tegro AG

Ringstrasse 3

8603 Schwerzenbach

Schweiz

Tel.: ++41 44 806 88 88

Email: [info@tegro.ch](mailto:info@tegro.ch)

Web: <http://www.tegro.ch>

Nigrin GmbH & Co. KG

Doppheide 98

D-49084 Osnabrück

Tel.: +49 (0)7272 9801-100

[info@nigrin.de](mailto:info@nigrin.de)

[www.nigrin.com](http://www.nigrin.com)

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

#### **1.4 Notrufnummer**

##### **Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:**

A

---

CH

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

##### **Notrufnummer der Gesellschaft:**

+1 872 5888271 (MTS)

Seite 2 von 30  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008  
Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007  
Tritt in Kraft ab: 27.07.2026  
PDF-Druckdatum: 27.07.2026  
NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Gefahrenklasse | Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweis                       |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|
| Eye Irrit.     | 2                 | H319-Verursacht schwere Augenreizung. |
| Skin Irrit.    | 2                 | H315-Verursacht Hautreizungen.        |

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



Achtung

H319-Verursacht schwere Augenreizung. H315-Verursacht Hautreizungen.

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280-Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P314-Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

EUH205-Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208-Enthält Linalool, Linalylacetat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

n.a.

### 3.2 Gemische

| Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahlig)-Alkanhydroxy- und C14-16 (geradzahlig)-Alken-, Natriumsalze |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                                                      | 01-2119513401-57-XXXX |
| Index                                                                                          | ---                   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                                         | 931-534-0             |
| CAS                                                                                            | (68439-57-6)          |

Seite 3 von 30  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008  
Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007  
Tritt in Kraft ab: 27.07.2026  
PDF-Druckdatum: 27.07.2026  
NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

|                                                                             |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>% Bereich</b>                                                            | 5-<15                                                                               |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318                                             |
| <b>Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE</b>                            | Skin Irrit. 2, H315: >=5 %<br>Eye Dam. 1, H318: >=38 %<br>Eye Irrit. 2, H319: >=5 % |

|                                                                             |                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>Ethandiol</b>                                                            | <b>Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.</b> |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | 01-2119456816-28-XXXX                                   |
| <b>Index</b>                                                                | 603-027-00-1                                            |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 203-473-3                                               |
| <b>CAS</b>                                                                  | 107-21-1                                                |
| <b>% Bereich</b>                                                            | 1-<10                                                   |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Acute Tox. 4, H302<br>STOT RE 2, H373 (Nieren) (oral)   |
| <b>Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE</b>                            | ATE (oral): 1600 mg/kg                                  |

|                                                                             |                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>Isopentylacetat</b>                                                      | <b>Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.</b> |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | ---                                                     |
| <b>Index</b>                                                                | 607-130-00-2                                            |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 204-662-3                                               |
| <b>CAS</b>                                                                  | 123-92-2                                                |
| <b>% Bereich</b>                                                            | <2,5                                                    |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | EUH066<br>Flam. Liq. 3, H226                            |

|                                                                             |                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Amine, C12-14 (geradzahlig) Alkyldimethyl-, N-Oxide</b>                  |                                                                                                                         |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | 01-2119490061-47-XXXX                                                                                                   |
| <b>Index</b>                                                                | ---                                                                                                                     |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 931-292-6                                                                                                               |
| <b>CAS</b>                                                                  | ---                                                                                                                     |
| <b>% Bereich</b>                                                            | 0,1-<1                                                                                                                  |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| <b>Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE</b>                            | ATE (oral): 1064 mg/kg                                                                                                  |

|                                                                             |                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Linalylacetat</b>                                                        |                                                                  |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | ---                                                              |
| <b>Index</b>                                                                | ---                                                              |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 204-116-4                                                        |
| <b>CAS</b>                                                                  | 115-95-7                                                         |
| <b>% Bereich</b>                                                            | 0,1-<1                                                           |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |

|                                                                             |                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Linalool</b>                                                             |                                                                  |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | ---                                                              |
| <b>Index</b>                                                                | 603-235-00-2                                                     |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 201-134-4                                                        |
| <b>CAS</b>                                                                  | 78-70-6                                                          |
| <b>% Bereich</b>                                                            | 0,1-<1                                                           |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| <b>Ethylheptanoat</b>            |     |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b> | --- |

Seite 4 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

|                                                                             |                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <b>Index</b>                                                                | ---                                                    |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 203-382-9                                              |
| <b>CAS</b>                                                                  | 106-30-9                                               |
| <b>% Bereich</b>                                                            | <1                                                     |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

Die Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

#### Einatmen

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

#### Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

Augen, gerötet

Tränen der Augen

Hautrötung

Dermatitis (Hautentzündung)

Empfindliche Personen:

Allergische Reaktion möglich.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/Schaum/CO<sub>2</sub>/Trockenlöschmittel

#### Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Schwefeloxide

Giftige Gase

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Seite 5 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen.

Restmenge mit viel Wasser spülen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

#### 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Bei Raumtemperatur lagern.

Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis, sowie Empfehlungen für die Gefährdungsermittlung, beachten.

ⓓ ⓐ ⓢⓗ

Seite 6 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

Gefahrstoffinformationssysteme, z.B. der Berufsgenossenschaften, der chemischen Industrie oder verschiedene Branchen, je nach Anwendung, heranziehen (Baustoffe, Holz, Chemie, Labor, Leder, Metall).

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

| D Chem. Bezeichnung                                                            |  | Ethandiol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |              |
|--------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| AGW: 10 ppm (26 mg/m3) (AGW), 20 ppm (52 mg/m3) (EU)                           |  | Spb.-Üf.: 2(l) (AGW), 40 ppm (104 mg/m3) (EU)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---          |
| Überwachungsmethoden:                                                          |  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Draeger - Ethylene Glycol 10 (5) (81 01 351)</li><li>- Compur - KITA-232 SA (502 342)</li><li>- Compur - KITA-232 SB (550 267)</li><li>- NIOSH 5500 (ETHYLENE GLYCOL) - 1993</li><li>- NIOSH 5523 (GLYCOLS) - 1996</li><li>- OSHA PV2024 (Ethylene glycol) - 1999 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 11-2 (2004)</li></ul> |              |
| BGW: ---                                                                       |  | Sonstige Angaben: DFG, H, Y, 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              |
| A Chem. Bezeichnung                                                            |  | Ethandiol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |              |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 ppm (26 mg/m3) (MAK), 20 ppm (52 mg/m3) (EU)             |  | MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 ppm (52 mg/m3) (5min (Mow), 8x) (MAK), 40 ppm (104 mg/m3) (EU)                                                                                                                                                                                                                                                                                      | MAK-Mow: --- |
| Überwachungsmethoden:                                                          |  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Draeger - Ethylene Glycol 10 (5) (81 01 351)</li><li>- Compur - KITA-232 SA (502 342)</li><li>- Compur - KITA-232 SB (550 267)</li><li>- NIOSH 5500 (ETHYLENE GLYCOL) - 1993</li><li>- NIOSH 5523 (GLYCOLS) - 1996</li><li>- OSHA PV2024 (Ethylene glycol) - 1999 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 11-2 (2004)</li></ul> |              |
| BGW: ---                                                                       |  | Sonstige Angaben: H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |              |
| Ch Chem. Bezeichnung                                                           |  | Ethandiol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |              |
| MAK / VME: 10 ppm (26 mg/m3)                                                   |  | KZGW / VLE: 20 ppm (52 mg/m3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---          |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: |  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Draeger - Ethylene Glycol 10 (5) (81 01 351)</li><li>- Compur - KITA-232 SA (502 342)</li><li>- Compur - KITA-232 SB (550 267)</li><li>- NIOSH 5500 (ETHYLENE GLYCOL) - 1993</li><li>- NIOSH 5523 (GLYCOLS) - 1996</li><li>- OSHA PV2024 (Ethylene glycol) - 1999 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 11-2 (2004)</li></ul> |              |
| BAT / VBT: ---                                                                 |  | Sonstiges / Divers: H, SS-C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              |
| D Chem. Bezeichnung                                                            |  | Isopentylacetat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              |
| AGW: 50 ppm (270 mg/m3) (AGW, EU)                                              |  | Spb.-Üf.: 1(l) (AGW), 100 ppm (540 mg/m3) (EU)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---          |
| Überwachungsmethoden:                                                          |  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Compur - KITA-188 U (549 384)</li><li>- NIOSH 1450 (ESTERS 1) - 2003</li><li>- OSHA PV2142 (n-Amyl Acetate Isoamyl Acetate) - 2005</li></ul>                                                                                                                                                                                      |              |
| BGW: ---                                                                       |  | Sonstige Angaben: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |
| A Chem. Bezeichnung                                                            |  | Isopentylacetat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 50 ppm (270 mg/m3) (MAK, EU)                                |  | MAK-Kzw / TRK-Kzw: 100 ppm (540 mg/m3) (15min (Miw), 4x) (MAK), 100 ppm (540 mg/m3) (EU)                                                                                                                                                                                                                                                                                  | MAK-Mow: --- |
| Überwachungsmethoden:                                                          |  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Compur - KITA-188 U (549 384)</li><li>- NIOSH 1450 (ESTERS 1) - 2003</li><li>- OSHA PV2142 (n-Amyl Acetate Isoamyl Acetate) - 2005</li></ul>                                                                                                                                                                                      |              |
| BGW: ---                                                                       |  | Sonstige Angaben: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |
| Ch Chem. Bezeichnung                                                           |  | Isopentylacetat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              |
| MAK / VME: 50 ppm (260 mg/m3)                                                  |  | KZGW / VLE: 50 ppm (260 mg/m3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---          |



D A CH

Seite 7 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

Überwachungsmethoden / Les procédures

de suivi / Le procedure di monitoraggio:

- Compur - KITA-188 U (549 384)
- NIOSH 1450 (ESTERS 1) - 2003
- OSHA PV2142 (n-Amyl Acetate Isoamyl Acetate) - 2005

BAT / VBT: ---

Sonstiges / Divers: ---

**Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahlig)-Alkanhydroxy- und C14-16 (geradzahlig)-Alken-, Natriumsalze**

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg /<br>Umweltkompartiment                               | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskriptor | Wert    | Einheit         | Bemerkung |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|---------|-----------------|-----------|
|                         | Umwelt - Süßwasser                                                   |                                  | PNEC       | 0,024   | mg/l            |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                                                  |                                  | PNEC       | 0,002   | mg/l            |           |
|                         | Umwelt - Wasser,<br>sporadische<br>(intermittierende)<br>Freisetzung |                                  | PNEC       | 0,02    | mg/l            |           |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                                      |                                  | PNEC       | 0,767   | mg/kg dw        |           |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                                     |                                  | PNEC       | 0,077   | mg/kg dw        |           |
|                         | Umwelt - Boden                                                       |                                  | PNEC       | 1,21    | mg/kg dw        |           |
|                         | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsanla-<br>ge                           |                                  | PNEC       | 4       | mg/l            |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                                      | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 1295    | mg/kg<br>bw/day |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                                  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 45,04   | mg/m3           |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                                                        | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 12,95   | mg/kg<br>bw/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                                      | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 2158,33 | mg/kg<br>bw/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                                  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 152,2   | mg/m3           |           |

**Ethandiol**

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg /<br>Umweltkompartiment                               | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit         | Bemerkung |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|-------|-----------------|-----------|
|                         | Umwelt - Süßwasser                                                   |                                  | PNEC       | 10    | mg/l            |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                                                  |                                  | PNEC       | 1     | mg/l            |           |
|                         | Umwelt - Sediment                                                    |                                  | PNEC       | 20,9  | mg/kg           |           |
|                         | Umwelt - Boden                                                       |                                  | PNEC       | 1,53  | mg/kg dw        |           |
|                         | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsanla-<br>ge                           |                                  | PNEC       | 199,5 | mg/l            |           |
|                         | Umwelt - Wasser,<br>sporadische<br>(intermittierende)<br>Freisetzung |                                  | PNEC       | 10    | mg/l            |           |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                                      |                                  | PNEC       | 37    | mg/kg dw        |           |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                                     |                                  | PNEC       | 3,7   | mg/kg dw        |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                                  | Langzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL       | 7     | mg/m3           |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                                      | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 53    | mg/kg<br>bw/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                                  | Langzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL       | 35    | mg/m3           |           |

D A CH

Seite 8 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

|                         |                 |                                  |      |     |                 |  |
|-------------------------|-----------------|----------------------------------|------|-----|-----------------|--|
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 106 | mg/kg<br>bw/day |  |
|-------------------------|-----------------|----------------------------------|------|-----|-----------------|--|

| Isopentylacetat         |                                        |                                  |            |      |         |           |
|-------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|------------|------|---------|-----------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg /<br>Umweltkompartiment | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkung |
| Verbraucher             | Mensch - oral                          | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 1,47 | mg/kg   |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                        | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 1,47 | mg/kg   |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                    | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 5,1  | mg/m3   |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                        | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 2,95 | mg/kg   |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                    | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 20,8 | mg/kg   |           |

| Amine, C12-14 (geradzahlig) Alkyldimethyl-, N-Oxide |                                                                      |                                  |            |         |                 |           |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|---------|-----------------|-----------|
| Anwendungsgebiet                                    | Expositionsweg /<br>Umweltkompartiment                               | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskriptor | Wert    | Einheit         | Bemerkung |
|                                                     | Umwelt - Süßwasser                                                   |                                  | PNEC       | 0,0335  | mg/l            |           |
|                                                     | Umwelt - Meerwasser                                                  |                                  | PNEC       | 0,00335 | mg/l            |           |
|                                                     | Umwelt - Wasser,<br>sporadische<br>(intermittierende)<br>Freisetzung |                                  | PNEC       | 0,0335  | mg/l            |           |
|                                                     | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsan-<br>lage                           |                                  | PNEC       | 24      | mg/l            |           |
|                                                     | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                                      |                                  | PNEC       | 5,24    | mg/kg dw        |           |
|                                                     | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                                     |                                  | PNEC       | 0,524   | mg/kg dw        |           |
|                                                     | Umwelt - Boden                                                       |                                  | PNEC       | 1,02    | mg/kg dw        |           |
|                                                     | Umwelt - oral (Futter)                                               |                                  | PNEC       | 11,1    | mg/kg<br>feed   |           |
| Verbraucher                                         | Mensch - Inhalation                                                  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 1,53    | mg/m3           |           |
| Verbraucher                                         | Mensch - dermal                                                      | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 5,5     | mg/kg<br>bw/day |           |
| Verbraucher                                         | Mensch - oral                                                        | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 0,44    | mg/kg<br>bw/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer                             | Mensch - Inhalation                                                  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 15,5    | mg/m3           |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer                             | Mensch - dermal                                                      | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 11      | mg/kg<br>bw/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer                             | Mensch - Inhalation                                                  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 6,2     | mg/m3           |           |

| Ethylheptanoat   |                                            |                                  |            |       |         |           |
|------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|------------|-------|---------|-----------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg /<br>Umweltkompartiment     | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit | Bemerkung |
|                  | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsan-<br>lage |                                  | PNEC       | 10    | mg/l    |           |
|                  | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser            |                                  | PNEC       | 0,029 | mg/kg   |           |



|  |                               |  |      |       |       |  |
|--|-------------------------------|--|------|-------|-------|--|
|  | Umwelt - Sediment, Meerwasser |  | PNEC | 0,003 | mg/kg |  |
|  | Umwelt - Boden                |  | PNEC | 0,006 | mg/kg |  |

| Linalylacetat           |                                     |                               |            |        |                       |           |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|--------|-----------------------|-----------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert   | Einheit               | Bemerkung |
|                         | Umwelt - Wasser                     |                               | PNEC       | 0,011  | mg/l                  |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                 |                               | PNEC       | 0,0011 | mg/l                  |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser       |                               | PNEC       | 0,0609 | mg/kg                 |           |
|                         | Umwelt - Boden                      |                               | PNEC       | 0,115  | mg/kg                 |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage  |                               | PNEC       | 10     | mg/l                  |           |
|                         | Umwelt - periodische Freisetzung    |                               | PNEC       | 0,11   | mg/l                  |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser        |                               | PNEC       | 0,609  | mg/kg                 |           |
|                         | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 2,5    | mg/kg bw/day          |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 0,68   | mg/m3                 |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 1,25   | mg/kg                 |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                     | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 0,24   | mg/m3                 |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                     | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 0,24   | mg/cm2                |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 0,2    | mg/kg bw/day          |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                     | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 0,24   | mg/cm2                |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 2,75   | mg/m3                 |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 2,5    | mg/kg body weight/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                     | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 0,24   | mg/cm2                |           |

| Linalool         |                                                             |                               |            |       |         |           |
|------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|-------|---------|-----------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit | Bemerkung |
|                  | Umwelt - Süßwasser                                          |                               | PNEC       | 0,2   | mg/l    |           |
|                  | Umwelt - Meerwasser                                         |                               | PNEC       | 0,02  | mg/l    |           |
|                  | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 2     | mg/l    |           |
|                  | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                               | PNEC       | 10    | mg/l    |           |
|                  | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC       | 2,22  | mg/kg   |           |
|                  | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC       | 0,222 | mg/kg   |           |
|                  | Umwelt - Boden                                              |                               | PNEC       | 0,3   | mg/kg   |           |
| Verbraucher      | Mensch - dermal                                             | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 15    | mg/cm2  |           |

|                         |                     |                               |      |      |            |  |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------|------|------|------------|--|
| Verbraucher             | Mensch - dermal     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 1,25 | mg/kg bw/d |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,7  | mg/m3      |  |
| Verbraucher             | Mensch - oral       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,2  | mg/kg bw/d |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal     | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 2,5  | mg/kg bw/d |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 4,1  | mg/m3      |  |
| Verbraucher             | Mensch - oral       | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 1,2  | mg/kg bw/d |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal     | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 15   | mg/kg bw/d |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal     | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 15   | mg/kg bw/d |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 2,5  | mg/kg bw/d |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 2,8  | mg/m3      |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 5    | mg/kg bw/d |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 16,5 | mg/m3      |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 15   | mg/kg bw/d |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL | 15   | mg/kg bw/d |  |

DE - Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

| Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): "=" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

| BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 - TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.

Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung im Fließgleichgewicht, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten; Bestimmung individueller Vor-Expositionswerte als Bezugswerte, i) am Schichtende am Ende der Arbeitswoche nach mindestens 2-wöchiger Exposition.

(EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr. 2.7 TRGS 900). Z\* = ein Risiko der Fruchtschädigung ist bei Einhaltung dieses Wertes nicht zu befürchten (s. Nr. 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf

Seite 11 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

(TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

(TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU:

(13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 98/24/EG, 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG), (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich.

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

Ⓐ - Österreich | MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Grenzwertverordnung - GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG). |

| MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Grenzwertverordnung - GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungszeitraum.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeiteexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

| MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Grenzwertverordnung - GKV) |

| BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung der Bundesministerin für Arbeit, Familie und Jugend über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz.

(EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Grenzwertverordnung - GKV): H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, Carc1A/1B/2 = Krebserzeugend Kat. 1A/1B/2, Muta1A/1B/2 = Keimzellmutagen Kat.1A/1B/2, Repr1A/1B/2 = Fortpflanzungsgefährdend Kat. 1A/1B/2, III = Anhang III Liste Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU.

(13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 98/24/EG, 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG), (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich. |

ⒸⒽ - Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - 8 h (MAK-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (VME) - 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

| KZGW / VLE = DE: Kurzzeitgrenzwert - 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée - 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. (C) = Der KZGW darf zu keiner Zeit überschritten werden.

FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne même pendant 15 minutes. (C) = Le valeur VLE sur une courte durée ne doit à aucun moment être dépassé.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou

Seite 12 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

2019/1831/UE. |

| BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht, e = Am Schichtende am Ende der Arbeitswoche nach mindestens 2-wöchiger Exposition.

FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail e = À la fin des postes à la fin de la semaine après une exposition de deux semaines au moins.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE. |

| DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). (#) = Kein erhöhtes Krebsrisiko und keine reprotoxische Wirkung bei Einhalten des MAK-Werts. SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C. (D+A) = Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen.

FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2.

R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). (#) = Pas de risque accru de cancer ni d'effet reprotoxique si la VME est respectée. SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C. (D+A) = La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU, (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich. / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou 2024/869/UE, (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible. |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz).

### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN ISO 16321-1).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Gegebenenfalls



Seite 13 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

Gummihandschuhe (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes.

Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:

Flüssig

Farbe:

Grün

Geruch:

Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Entzündbarkeit:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Untere Explosionsgrenze:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Obere Explosionsgrenze:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Flammpunkt:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Zündtemperatur:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Zersetzungstemperatur:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

pH-Wert:

8,5-9,5 (100 %, 20°C, DIN 19268)

Kinematische Viskosität:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Löslichkeit:

Mischbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):

Gilt nicht für Gemische.

Dampfdruck:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Dichte und/oder relative Dichte:

1,012-1,022 g/cm<sup>3</sup> (20°C, DIN 51757)

Relative Dampfdichte:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Partikeleigenschaften:

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

### 9.2 Sonstige Angaben

Seite 14 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Nicht zu erwarten

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

#### NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

| Toxizität / Wirkung                                                 | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|---------------------------------------------------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Akute Toxizität, oral:                                              |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Akute Toxizität, dermal:                                            |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Akute Toxizität, inhalativ:                                         |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                      |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                   |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Karzinogenität:                                                     |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Reproduktionstoxizität:                                             |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):   |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Aspirationsgefahr:                                                  |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Symptome:                                                           |          |      |         |            |             | k.D.v.    |

#### Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahlig)-Alkanhydroxy- und C14-16 (geradzahlig)-Alken-, Natriumsalze

| Toxizität / Wirkung               | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode                                  | Bemerkung     |
|-----------------------------------|----------|-------|---------|------------|----------------------------------------------|---------------|
| Akute Toxizität, oral:            | LD50     | >2000 | mg/kg   | Ratte      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |               |
| Akute Toxizität, dermal:          | LD50     | 6300  | mg/kg   | Kaninchen  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |               |
| Akute Toxizität, inhalativ:       | LC50     | >52   | mg/l/4h | Ratte      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         |               |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:    |          |       |         | Kaninchen  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Skin Irrit. 2 |
| Schwere Augenschädigung/-reizung: |          |       |         | Kaninchen  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Eye Dam. 1    |



D A CH

Seite 15 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

|                                                                           |       |     |       |                 |                                                          |                        |
|---------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----------------|----------------------------------------------------------|------------------------|
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                       |       |     |       | Meerschweinchen | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | Nicht sensibilisierend |
| Keimzellmutagenität:                                                      |       |     |       |                 | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Negativ                |
| Keimzellmutagenität:                                                      |       |     |       |                 | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativ                |
| Karzinogenität:                                                           |       |     |       |                 |                                                          | Negativ                |
| Reproduktionstoxizität:                                                   | NOAEL | 2   | mg/kg | Maus            | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)         |                        |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral: | NOAEL | 259 | mg/kg | Ratte           |                                                          | 2a                     |
| Aspirationsgefahr:                                                        |       |     |       |                 |                                                          | Nein                   |

| Ethandiol                                                                   |          |               |            |                        |                                                                |                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|------------|------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                                         | Endpunkt | Wert          | Einheit    | Organismus             | Prüfmethode                                                    | Bemerkung                                                    |
| Akute Toxizität, oral:                                                      | LD50     | 1600          | mg/kg      | Mensch                 |                                                                |                                                              |
| Akute Toxizität, oral:                                                      | ATE      | 1600          | mg/kg      |                        |                                                                |                                                              |
| Akute Toxizität, dermal:                                                    | LD50     | 9530          | mg/kg      | Kaninchen              |                                                                |                                                              |
| Akute Toxizität, inhalativ:                                                 | LC50     | >2,5          | mg/l/6h    | Ratte                  |                                                                |                                                              |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                              |          |               |            | Kaninchen              |                                                                | Nicht reizend                                                |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                           |          |               |            | Kaninchen              |                                                                | Nicht reizend                                                |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                         |          |               |            | Mensch                 | (Patch-Test)                                                   | Negativ                                                      |
| Keimzellmutagenität:                                                        |          |               |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ                                                      |
| Keimzellmutagenität:                                                        |          |               |            | Ratte                  | in vivo                                                        | Negativ                                                      |
| Karzinogenität:                                                             | NOAEL    | 1500          | mg/kg      | Maus                   |                                                                | Männchen, Negativ oral, 2a                                   |
| Reproduktionstoxizität:                                                     | NOAEL    | 1000          | mg/kg bw/d | Ratte                  |                                                                | Negativ                                                      |
| Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):                            | NOAEL    | 250           | mg/kg bw/d | Ratte                  |                                                                | Negativ                                                      |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:   | NOEL     | 150           | mg/kg bw/d |                        | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | STOT RE 2, Zielorgan(e): Nieren                              |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:   | NOAEL    | 150           | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 452 (Chronic Toxicity Studies)                            | STOT RE 2, Zielorgan(e): Nieren                              |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), dermal: | NOAEL    | >2200 - <4400 | mg/kg bw/d | Hund                   |                                                                | Negativ                                                      |
| Symptome:                                                                   |          |               |            |                        |                                                                | Ataxie, Atembeschwerden, Bewußtlosigkeit, Krämpfe, Müdigkeit |

| Isopentylacetat        |          |       |         |            |             |           |
|------------------------|----------|-------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung    | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | LD50     | >5000 | mg/kg   | Ratte      |             |           |

Seite 16 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

|                                     |      |       |       |                 |                                                          |                                                                                |
|-------------------------------------|------|-------|-------|-----------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Akute Toxizität, dermal:            | LD50 | >5000 | mg/kg | Kaninchen       |                                                          |                                                                                |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:      |      |       |       | Kaninchen       | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | Nicht reizend, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:   |      |       |       | Kaninchen       | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Nicht reizend                                                                  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: |      |       |       | Meerschweinchen | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | Nein (Hautkontakt)                                                             |
| Keimzellmutagenität:                |      |       |       | Ratte           | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativ                                                                        |
| Keimzellmutagenität:                |      |       |       | Maus            | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)       | Negativ                                                                        |

#### Amine, C12-14 (geradzahlig) Alkyldimethyl-, N-Oxide

| Toxizität / Wirkung                                                       | Endpunkt | Wert  | Einheit    | Organismus      | Prüfmethode                                                                                          | Bemerkung                    |
|---------------------------------------------------------------------------|----------|-------|------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Akute Toxizität, oral:                                                    | LD50     | 1064  | mg/kg      | Ratte           | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                                                       |                              |
| Akute Toxizität, oral:                                                    | ATE      | 1064  | mg/kg      |                 |                                                                                                      |                              |
| Akute Toxizität, dermal:                                                  | LD50     | >2000 | mg/kg      | Ratte           | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                                                                     |                              |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                            |          |       |            | Kaninchen       | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                                                         | Reizend                      |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                         |          |       |            | Kaninchen       | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                                                            | Gefahr ernster Augenschäden. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                       |          |       |            | Meerschweinchen | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                                                        | Nein (Hautkontakt)           |
| Keimzellmutagenität:                                                      |          |       |            |                 | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                                                           | Negativ                      |
| Karzinogenität:                                                           |          |       |            | Ratte           | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                                                                   | Negativ                      |
| Reproduktionstoxizität:                                                   | NOEL     | 13    | mg/kg/d    | Ratte           | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developmental Tox. Screening Test) |                              |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral: | NOAEL    | 88    | mg/kg bw/d | Ratte           | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                                       |                              |
| Aspirationsgefahr:                                                        |          |       |            |                 |                                                                                                      | Negativ                      |

#### Linalylacetat

| Toxizität / Wirkung            | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode                                  | Bemerkung     |
|--------------------------------|----------|-------|---------|------------|----------------------------------------------|---------------|
| Akute Toxizität, oral:         | LD50     | >9000 | mg/kg   | Ratte      |                                              | BASF test     |
| Akute Toxizität, dermal:       | LD50     | >5000 | mg/kg   | Kaninchen  |                                              |               |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: |          |       |         | Kaninchen  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Skin Irrit. 2 |

|                                                                             |       |     |            |                        |                                                                |                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|-----|------------|------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                           |       |     |            | Kaninchen              | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Irrit. 2                                                                                                              |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                         |       |     |            | Maus                   | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)         | Ja (Hautkontakt)                                                                                                          |
| Keimzellmutagenität:                                                        |       |     |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ                                                                                                                   |
| Keimzellmutagenität:                                                        |       |     |            | Maus                   | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativ                                                                                                                   |
| Reproduktionstoxizität:                                                     | NOAEL | 500 | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  |                                                                                                                           |
| Reproduktionstoxizität:                                                     | NOEL  | 500 | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               |                                                                                                                           |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:   | NOAEL | 160 | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |                                                                                                                           |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), dermal: | NOAEL | 250 | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           |                                                                                                                           |
| Aspirationsgefahr:                                                          |       |     |            |                        |                                                                | Nein                                                                                                                      |
| Symptome:                                                                   |       |     |            |                        |                                                                | Ataxie, Benommenheit, Kopfschmerzen, Magenschmerzen, Schläfrigkeit, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen |

| Linalool                            |          |      |         |            |                                                        |               |
|-------------------------------------|----------|------|---------|------------|--------------------------------------------------------|---------------|
| Toxizität / Wirkung                 | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode                                            | Bemerkung     |
| Akute Toxizität, oral:              | LD50     | 2790 | mg/kg   | Ratte      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                         |               |
| Akute Toxizität, dermal:            | LD50     | 5610 | mg/kg   | Kaninchen  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                       |               |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:      |          |      |         | Kaninchen  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)           | Skin Irrit. 2 |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:   |          |      |         | Kaninchen  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)              | Eye Irrit. 2  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: |          |      |         | Maus       | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Skin Sens. 1B |
| Keimzellmutagenität:                |          |      |         | Maus       | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)     | Negativ       |

D A CH

Seite 18 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

|                      |  |  |  |                        |                                                       |         |
|----------------------|--|--|--|------------------------|-------------------------------------------------------|---------|
| Keimzellmutagenität: |  |  |  | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)            | Negativ |
| Keimzellmutagenität: |  |  |  | Maus                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Negativ |

#### Ethylheptanoat

| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Wert   | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--------------------------|----------|--------|---------|------------|-------------|-----------|
| Akute Toxizität, oral:   | LD50     | >34640 | mg/kg   | Ratte      |             |           |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50     | >5000  | mg/kg   | Kaninchen  |             |           |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam |          |      |         |            |             |                                                                                                |
|------------------------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                      | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung                                                                                      |
| Endokrinschädliche Eigenschaften:        |          |      |         |            |             | Gilt nicht für Gemische.                                                                       |
| Sonstige Angaben:                        |          |      |         |            |             | Keine sonstigen, einschlägigen Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam |          |      |      |         |            |             |           |
|------------------------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung                      | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische:                 |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:               |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| 12.1. Toxizität, Algen:                  |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |

|                                                 |     |  |   |   |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------|-----|--|---|---|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |     |  |   |   |  |  | Das (Die) in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt(erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                |     |  |   |   |  |  | k.D.v.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       |     |  |   |   |  |  | k.D.v.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |     |  |   |   |  |  | k.D.v.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften:         |     |  |   |   |  |  | Gilt nicht für Gemische.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 12.7. Andere schädliche Wirkungen:              |     |  |   |   |  |  | Keine Angaben über andere schädliche Wirkungen für die Umwelt vorhanden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Sonstige Angaben:                               | DOC |  |   |   |  |  | DOC-Eliminierungsgrad (organische Komplexbildner) $\geq 80\%/28d$ : Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Sonstige Angaben:                               | AOX |  | 0 | % |  |  | Gemäß der Rezeptur keine AOX enthalten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| Toxizität / Wirkung                             | Endpunkt  | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus                | Prüfmethode                                                                                 | Bemerkung                       |
|-------------------------------------------------|-----------|------|-------|---------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50      | 96h  | 4,2   | mg/l    | Brachydanio rerio         | OECD 203<br>(Fish, Acute Toxicity Test)                                                     |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | NOEC/NOEL | 21d  | 6,3   | mg/l    | Daphnia magna             | OECD 211<br>(Daphnia magna Reproduction Test)                                               |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50      | 48h  | 4,53  | mg/l    | Ceriodaphnia spec.        | OECD 202<br>(Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                                         |                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50      | 72h  | 5,2   | mg/l    | Skeletonema costatum      | OECD 201<br>(Alga, Growth Inhibition Test)                                                  |                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | NOEC/NOEL | 72h  | 3,2   | mg/l    | Skeletonema costatum      | ISO 10253                                                                                   |                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | NOEC/NOEL | 72h  | 3,2   | mg/l    | Phaeodactylum tricornutum | ISO 10253                                                                                   |                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 28d  | 92    | %       |                           | OECD 306<br>(Biodegradability in Seawater)                                                  | Leicht biologisch abbaubar      |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 28d  | 81-94 | %       |                           | OECD 301 B<br>(Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 | Leicht biologisch abbaubar      |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                | BCF       |      | 70,8  |         |                           |                                                                                             |                                 |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                | Log Pow   |      | -1,3  |         |                           |                                                                                             | 20°C                            |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |           |      |       |         |                           |                                                                                             | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität:                             | EC10      | 3h   | 40    | mg/l    | activated sludge          | OECD 209<br>(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                 |
| Bakterientoxizität:                             | IC50      | 3h   | 230   | mg/l    | activated sludge          | OECD 209<br>(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                 |
| Wasserlöslichkeit:                              |           |      | 292   | g/l     |                           |                                                                                             | Löslich 20°C                    |

#### Ethandiol

| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus          | Prüfmethode                    | Bemerkung |
|--------------------------|----------|------|--------|---------|---------------------|--------------------------------|-----------|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50     | 96h  | >10000 | mg/l    | Pimephales promelas | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) |           |



|                                                 |           |       |            |      |                                 |                                                                                          |                                 |
|-------------------------------------------------|-----------|-------|------------|------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | NOEC/NOEL | 7d    | 15380      | mg/l | Pimephales promelas             | U.S. EPA ECOTOX Database                                                                 |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | NOEC/NOEL |       | 8590       | mg/l | Daphnia magna                   | U.S. EPA ECOTOX Database                                                                 |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | NOEC/NOEL | 7d    | 8590       | mg/l | Ceriodaphnia spec.              | U.S. EPA ECOTOX Database                                                                 |                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50      | 96h   | 6500-13000 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | U.S. EPA ECOTOX Database                                                                 |                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 10d   | 90-100     | %    | activated sludge                | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)                                  | Leicht biologisch abbaubar      |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 28d   | 56         | %    |                                 | OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))                             |                                 |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                | Log Pow   |       | -1,36      |      |                                 |                                                                                          | Nicht zu erwarten               |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       | Log Koc   |       | 0-1        |      |                                 |                                                                                          | berechneter Wert                |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |           |       |            |      |                                 |                                                                                          | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität:                             | EC50      | 16h   | >10000     | mg/l | Pseudomonas putida              | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)                                                           |                                 |
| Bakterientoxizität:                             | EC20      | 30min | >1995      | mg/l | activated sludge                | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | Analogieschluss                 |
| Sonstige Angaben:                               | BOD5      |       | 0,78       | g/g  |                                 |                                                                                          | IUCLID                          |

#### Isopentylacetat

| Toxizität / Wirkung                | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus              | Prüfmethode                                              | Bemerkung                        |
|------------------------------------|----------|------|------|---------|-------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:           | LC50     | 96h  | 36   | mg/l    | Leuciscus idus          |                                                          |                                  |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | EC50     | 48h  | 26,3 | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |                                  |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | ErC50    | 48h  | >100 | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                                  |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |          | 28d  | 57,1 | %       | activated sludge        | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Nicht leicht biologisch abbaubar |

|                                    |         |       |      |      |                  |                                                                    |                   |
|------------------------------------|---------|-------|------|------|------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |         | 28d   | 88   | %    | activated sludge | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) |                   |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | Log Pow |       | 2,25 |      |                  |                                                                    | Nicht zu erwarten |
| Bakterientoxizität:                | EC10    | 30min | 674  | mg/l | activated sludge |                                                                    |                   |

| Amine, C12-14 (geradzahlig) Alkyldimethyl-, N-Oxide |           |      |           |         |                           |                                                          |                                                                                 |
|-----------------------------------------------------|-----------|------|-----------|---------|---------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                 | Endpunkt  | Zeit | Wert      | Einheit | Organismus                | Prüfmethode                                              | Bemerkung                                                                       |
| 12.1. Toxizität, Fische:                            | NOEC/NOEL |      | 0,42      | mg/l    | Pimephales promelas       |                                                          |                                                                                 |
| 12.1. Toxizität, Fische:                            | LC50      | 96h  | 2,67-3,46 | mg/l    | Pimephales promelas       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |                                                                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                          | NOEC/NOEL | 21d  | 0,7       |         | Daphnia magna             | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)               |                                                                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                          | EC50      | 48h  | 3,1       | mg/l    | Daphnia magna             | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |                                                                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                             | ErC50     | 72h  | 0,86      | mg/l    | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                                                                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                             | NOEC/NOEL | 28d  | >67       | µg/l    |                           |                                                          |                                                                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:                  |           | 28d  | 90        | %       |                           | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Leicht biologisch abbaubar                                                      |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                    | Log Pow   |      | <2,7      |         |                           |                                                          | Ein nennenswertes Bioakkumulationspotential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3). |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:     |           |      |           |         |                           |                                                          | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff                                                 |
| Bakterientoxizität:                                 | EC50      | 18h  | >2424     | mg/l    |                           |                                                          | Analogieschluss                                                                 |

| Linalylacetat              |          |      |      |         |                         |                                                  |           |
|----------------------------|----------|------|------|---------|-------------------------|--------------------------------------------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung        | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus              | Prüfmethode                                      | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische:   | LC50     | 96h  | 11   | mg/l    | Cyprinus carpio         | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50     | 48h  | 15   | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:    | EC50     | 96h  | 88,3 | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | DIN 38412 T.9                                    |           |

Seite 23 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

|                                    |           |     |        |   |  |                                                                    |                            |
|------------------------------------|-----------|-----|--------|---|--|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |           | 28d | 70-80  | % |  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | Log Pow   |     | 3,9    |   |  |                                                                    |                            |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | BCF       |     | 173,9  |   |  |                                                                    | Niedrig                    |
| Sonstige Angaben:                  | Koc       |     | 517,9  |   |  |                                                                    |                            |
| Sonstige Angaben:                  | Log Koc   |     | 2,71   |   |  |                                                                    |                            |
| Sonstige Angaben:                  | H (Henry) |     | 176,31 |   |  |                                                                    |                            |

| Linalool                                        |          |      |           |         |                         |                                                                                          |                                                                                 |
|-------------------------------------------------|----------|------|-----------|---------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                             | Endpunkt | Zeit | Wert      | Einheit | Organismus              | Prüfmethode                                                                              | Bemerkung                                                                       |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50     | 96h  | 27,8      | mg/l    | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                                     |                                                                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50     | 48h  | 59        | mg/l    | Daphnia magna           | DIN 38412 T.11                                                                           |                                                                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50     | 96h  | 156,7     | mg/l    | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                  |                                                                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              | BOD      | 28d  | 64,2      | %       |                         | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)                                 | Leicht biologisch abbaubar                                                      |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                | Log Pow  |      | 2,84-2,97 |         |                         | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)                  | Ein nennenswertes Bioakkumulationspotential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3). |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |          |      |           |         |                         |                                                                                          | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff                                                 |
| Bakterientoxizität:                             | EC50     | 3h   | > 100     | mg/l    | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                                                                 |

| Ethylheptanoat             |          |      |       |         |                   |                                                  |           |
|----------------------------|----------|------|-------|---------|-------------------|--------------------------------------------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung        | Endpunkt | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus        | Prüfmethode                                      | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische:   | LC50     | 96h  | >1,01 | mg/l    | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | LC50     | 48h  | 26,3  | mg/l    | Daphnia magna     | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |           |

Seite 24 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

|                                          |           |     |       |      |                                     |                                                                      |                                  |
|------------------------------------------|-----------|-----|-------|------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Algen:                  | EC50      | 72h | 0,44  | mg/l | Pseudokirchnerie<br>lla subcapitata | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                        |                                  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                  | NOEC/NOEL | 72h | 0,101 | mg/l | Pseudokirchnerie<br>lla subcapitata | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                        |                                  |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:    |           | 28d | 73    | %    |                                     | OECD 301 D<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Closed Bottle<br>Test) | Leicht<br>biologisch<br>abbaubar |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspo-<br>tenzial: | Log Pow   |     | 3,98  |      |                                     |                                                                      |                                  |

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

Sonderabfälle sind im Verzeichnis mit "S" bezeichnet. Nur berechtigten Stellen übergeben.

#### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

Sonderabfälle sind im Verzeichnis mit "S" bezeichnet. Nur berechtigten Stellen übergeben.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Allgemeine Angaben

#### Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen:

Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren:

Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Nicht zutreffend

Klassifizierungscode:

Nicht zutreffend

LQ:

Nicht zutreffend

Beförderungskategorie: Nicht zutreffend

### **Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)**

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen:

Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren:

Nicht zutreffend

Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

Nicht zutreffend

EmS:

Nicht zutreffend

### **Beförderung mit Flugzeugen (IATA)**

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen:

Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren:

Nicht zutreffend

### **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

### **14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 3,23 %

#### **Verordnung (EG) Nr. 648/2004**

5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %

anionische Tenside

unter 5 %

nichtionische Tenside

Duftstoffe

LINALYL ACETATE

LINALOOL

CITRAL

BENZYL ALCOHOL

VANILLIN

Nationale Vorschriften/Verordnungen für die Einhaltung von Höchstmengen bzgl. Phosphaten bzw. Phosphorverbindungen sind zu beachten und einzuhalten.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 1

Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz).

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe,

allgemein, keiner Klasse zugeordnet) :

1,00 -< 2,50 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) :

10,00 -< 20,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I :

0,10 -< 0,25 %

Seite 26 von 30  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008  
Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007  
Tritt in Kraft ab: 27.07.2026  
PDF-Druckdatum: 27.07.2026  
NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).  
Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).  
Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.  
Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510:  
12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

VbF (Österreich): entfällt  
VOC-CH: 0,027 kg/l  
Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).  
Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).  
Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 62 ArGV 1, SR 822.111 (Schweiz)).  
Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.  
Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erlernten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) durchführen.  
Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz).  
Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.  
MAK/BAT:  
Siehe Abschnitt 8.  
Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).  
Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).  
Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).  
Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte: 3, 8, 9, 11, 12, 15, 16  
Praxisleitfaden für den Umgang mit Epoxidharzen der BG BAU (Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft) beachten (Deutschland).  
Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.  
Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

## Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Verwendete Bewertungsmethode           |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Eye Irrit. 2, H319                                   | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Skin Irrit. 2, H315                                  | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredients dar.  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Verschlucken.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Seite 27 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Eye Irrit. — Augenreizung

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

### Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

### Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council (= internationale Industrievereinigung der Bromproduzenten)

BOD Biochemical Oxygen Demand (= Biochemische Sauerstoffbedarf (BSB))

BOD5 Biochemical Oxygen Demand during 5 days (= Biochemische Sauerstoffbedarf (BSB) innerhalb von 5 Tagen)

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

COD Chemical Oxygen Demand (= Chemische Sauerstoffbedarf (CSB))

DIN Deutsches Institut für Normung

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

Seite 28 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (= Europäisches Verzeichnis der angemeldeten chemischen Stoffe)

EmS Emergency Schedules (= Notfallpläne)

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America) (= Umweltschutzbehörde (USA))

ErCx, EμCx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc. et cetera (lateinisch für "und so weiter")

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer

gem. gemäß

GESTIS Gefahrsstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrsstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrsstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

ICx (x = 0, 5, 10, 50, 100) Inhibitory concentration for x % inhibition (= Hemmkonzentration (inhibitorische Konzentration) für x % Hemmung)

IFA Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

insb. insbesondere

ISO International Organization for Standardization (= Internationale Organisation für Normung)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (= Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe)

Meth. Methode

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht)

Seite 29 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day      mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)

mg/kg dw      mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht)

mg/kg feed      mg/kg Futter

mg/kg wwt      mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse)

Min., min.      Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a.      nicht anwendbar

N.A.G., n.a.g.      nicht anderweitig genannt

n.g.      nicht geprüft

N.O.S., n.o.s.      not otherwise specified (= nicht anderweitig spezifiziert)

n.v.      nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP      No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOAEC, NOAEL, NOAL      No Observed Adverse Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete schädliche Wirkung)

NOEC, NOEL      No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org.      organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

PBT      Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PE      Polyethylen

PMT      Persistent, mobil und toxisch

PNEC      Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

ppb      Parts per billion (= Anteile pro Milliarde (ein Milliardenstel))

ppm      Parts per million (= Anteile pro Million (ein Millionstel))

Pt.      Punkt

PVC      Polyvinylchlorid

REACH      Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No.      1/6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= 1/6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.)

resp.      respektive

RID      Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC      Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Substanzen)

Tel.      Telefon

ThOD      Theoretical Oxygen Demand (= Theoretische Sauerstoffbedarf (ThSB))

TOC      Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS      Technische Regeln für Gefahrstoffe

u.U.      unter Umständen

UVEK      Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG      United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

usw.      und so weiter

UV      Ultraviolett

VbF      Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)

VeVA      Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC      Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB      very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

vPvM      very persistent and very mobile (= sehr persistent und sehr mobil)

WBF      Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK      Wassergefährdungsklasse gemäß Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1      schwach wassergefährdend

WGK2      deutlich wassergefährdend

WGK3      stark wassergefährdend

z. Zt.      zur Zeit

z.B.      zum Beispiel

D A CH

Seite 30 von 30

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 27.07.2026 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2026 / 0007

Tritt in Kraft ab: 27.07.2026

PDF-Druckdatum: 27.07.2026

NIGRIN Performance Auto-Shampoo Snowfoam

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.