

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Allzweckreiniger High Gloss**

Überarbeitet am: 03.07.2024

Seite 1 von 11

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Allzweckreiniger High Gloss

UFI: MXNE-YXEF-AYR5-JY36

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

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

|                           |                            |                         |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Firmenname:               | Novadur Produktchemie GmbH |                         |
| Straße:                   | Spatzenweg 64              |                         |
| Ort:                      | D-48282 Emsdetten          |                         |
| Telefon:                  | 02572 96043-0              | Telefax: 02572 96043-29 |
| E-Mail:                   | info@novadur.de            |                         |
| Ansprechpartner:          | Michael Hoebink            | Telefon: 02572/960430   |
| E-Mail:                   | info@novadur.de            |                         |
| Internet:                 | www.novadur.de             |                         |
| Auskunftgebender Bereich: | Produktsicherheit          |                         |

**1.4. Notrufnummer:** +49(0)361-730730 (Tag und Nacht)**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2; H319

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Signalwort:** Achtung**Piktogramme:****Gefahrenhinweise**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise**

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

EUH208 Enthält Orangenterpene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Allzweckreiniger High Gloss**

Überarbeitet am: 03.07.2024

Seite 2 von 11

**3.2. Gemische**

**Chemische Charakterisierung**

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen: < 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside, Phosphate. Weitere Angaben: Farbstoff

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| CAS-Nr.    | Stoffname   |              |                  | Anteil    |
|------------|---|--------------|------------------|-----------|
|            | EG-Nr.  | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |           |
|            | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)  |              |                  |           |
| 107-41-5   | Hexylenglykol   |              |                  | 1 - < 5 % |
|            | 203-489-0   | 603-053-00-3 |                  |           |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319  |              |                  |           |
| 112-34-5   | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol; Diethylenglykolmonobutylether; Butyldiglykol                             |              |                  | 1 - < 5 % |
|            | 203-961-6   | 603-096-00-8 |                  |           |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |              |                  |           |
| 7320-34-5  | Tetrakaliumdiphosphat   |              |                  | 1 - < 5 % |
|            | 230-785-7   |              |                  |           |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |              |                  |           |
| 97489-15-1 | Sulfonsäuren, C 14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze  |              |                  | 1 - < 5 % |
|            | 307-055-2   |              | 01-2119489924-20 |           |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318  |              |                  |           |
| 69011-36-5 | Isotridecanol, ethoxyliert (>7 - <15 EO)  |              |                  | 1 - < 5 % |
|            | 931-138-8   |              | *                |           |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318   |              |                  |           |
| 141-43-5   | 2-Aminoethanol; Ethanolamin   |              |                  | < 1 %     |
|            | 205-483-3   | 603-030-00-8 |                  |           |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H332 H312 H302 H314 H317     |              |                  |           |
| 5989-27-5  | Orangenterpene  |              |                  | < 1 %     |
|            | 232-433-8   |              |                  |           |
|            | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H410 |              |                  |           |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Allzweckreiniger High Gloss**

Überarbeitet am: 03.07.2024

Seite 3 von 11

**Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE**

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Stoffname  | Anteil    |
|------------|-----------|--|-----------|
|            |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE  |           |
| 107-41-5   | 203-489-0 | Hexylenglykol  | 1 - < 5 % |
|            |           | dermal: LD50 = 8560 mg/kg; oral: LD50 = 3700 mg/kg   |           |
| 112-34-5   | 203-961-6 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol; Diethylenglykolmonobutylether; Butyldiglykol  | 1 - < 5 % |
|            |           | dermal: LD50 = 4120 mg/kg; oral: LD50 = 5660 mg/kg   |           |
| 7320-34-5  | 230-785-7 | Tetrakaliumdiphosphat  | 1 - < 5 % |
|            |           | dermal: LD50 = >A7940 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg  |           |
| 69011-36-5 | 931-138-8 | Isotridecanol, ethoxiliert (>7 - <15 EO)   | 1 - < 5 % |
|            |           | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >300-2000 mg/kg   |           |
| 141-43-5   | 205-483-3 | 2-Aminoethanol; Ethanolamin  | < 1 %     |
|            |           | inhalativ: ATE = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = 1025 mg/kg; oral: LD50 = 1515 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100 |           |
| 5989-27-5  | 232-433-8 | Orangenterpene   | < 1 %     |
|            |           | dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5700 mg/kg   |           |

**Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004**

< 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Nicht entzündbar.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

**Zusätzliche Hinweise**

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Allzweckreiniger High Gloss**

Überarbeitet am: 03.07.2024

Seite 4 von 11

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende**

**Verfahren**

**Allgemeine Hinweise**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

**Weitere Angaben**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7  
 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8  
 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

**Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten.

**Zusammenlagerungshinweise**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

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

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

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

**8.1. Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                       | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegrenzungsfaktor | Art      |
|-----------|-----------------------------------|-----|-------------------|------------------|--------------------------|----------|
| 5989-27-5 | (R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen) | 5   | 28                |                  | 4(II)                    | TRGS 900 |
| 112-34-5  | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol         | 10  | 67                |                  | 1,5(I)                   | TRGS 900 |
| 141-43-5  | 2-Amino-ethanol                   | 0,2 | 0,5               |                  | 1(I)                     | TRGS 900 |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Allzweckreiniger High Gloss**

Überarbeitet am: 03.07.2024

Seite 5 von 11

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz**

Augenschutz: Beim Umfüllen größerer Mengen dicht schließende Schutzbrille empfohlen.

**Handschutz**

Bei möglichem Hautkontakt wird das Tragen haushaltsüblichen Gummihandschuhen empfohlen.

**Körperschutz**

Körperschutz: nicht erforderlich.

**Atenschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|                  |          |
|------------------|----------|
| Aggregatzustand: | Flüssig  |
| Farbe:           | hellgelb |
| Geruch:          | fruchtig |

**Prüfnorm**

**Zustandsänderungen**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    | nicht bestimmt     |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | 100 °C EN ISO 3405 |
| Flammpunkt:                                   | nicht bestimmt     |

**Entzündbarkeit**

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Feststoff/Flüssigkeit:   | nicht anwendbar |
|                          | nicht anwendbar |
| Untere Explosionsgrenze: | nicht bestimmt  |
| Obere Explosionsgrenze:  | nicht bestimmt  |

**Selbstentzündungstemperatur**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Feststoff:             | nicht anwendbar |
| Gas:                   | nicht anwendbar |
| Zersetzungstemperatur: | nicht bestimmt  |

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| pH-Wert (bei 20 °C): | ca. 11,0 DIN 19261 |
| Wasserlöslichkeit:   | leicht löslich     |

**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| nicht bestimmt                           |                                   |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: | nicht bestimmt                    |
| Dampfdruck:                              | nicht bestimmt                    |
| Dichte:                                  | 1,030 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757 |
| Relative Dampfdichte:                    | nicht bestimmt                    |

**9.2. Sonstige Angaben**

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

Oxidierende Eigenschaften  
Nicht brandfördernd.

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Allzweckreiniger High Gloss**

Überarbeitet am: 03.07.2024

Seite 6 von 11

Festkörpergehalt: nicht bestimmt  
Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

**Weitere Angaben****ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

keine

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**ATEmix berechnet**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Allzweckreiniger High Gloss**

Überarbeitet am: 03.07.2024

Seite 7 von 11

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   |                      |           |        |         |
|------------|---|----------------------|-----------|--------|---------|
|            | Expositionsweg  | Dosis                | Spezies   | Quelle | Methode |
| 107-41-5   | Hexylenglykol   |                      |           |        |         |
|            | oral  | LD50 3700 mg/kg      | Ratte     |        |         |
|            | dermal  | LD50 8560 mg/kg      | Kaninchen |        |         |
| 112-34-5   | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol; Diethylenglykolmonobutylether; Butyldiglykol |                      |           |        |         |
|            | oral  | LD50 5660 mg/kg      | Ratte     |        |         |
|            | dermal  | LD50 4120 mg/kg      | Kaninchen |        |         |
| 7320-34-5  | Tetrakaliumdiphosphat   |                      |           |        |         |
|            | oral  | LD50 >2000 mg/kg     | Maus      |        |         |
|            | dermal  | LD50 >A7940 mg/kg    | Kaninchen |        |         |
| 69011-36-5 | Isotridecanol, ethoxyliert (>7 - <15 EO)                                |                      |           |        |         |
|            | oral  | LD50 >300-2000 mg/kg | Ratte     |        |         |
|            | dermal  | LD50 >2000 mg/kg     | Kaninchen |        |         |
| 141-43-5   | 2-Aminoethanol; Ethanolamin   |                      |           |        |         |
|            | oral  | LD50 1515 mg/kg      | Ratte     |        |         |
|            | dermal  | LD50 1025 mg/kg      | Kaninchen | IUCLID |         |
|            | inhalativ Dampf   | ATE 11 mg/l          |           |        |         |
|            | inhalativ Staub/Nebel   | ATE 1,5 mg/l         |           |        |         |
| 5989-27-5  | Orangenterpene  |                      |           |        |         |
|            | oral  | LD50 >5700 mg/kg     | Ratte     |        |         |
|            | dermal  | LD50 >5000 mg/kg     | Kaninchen |        |         |

**Reiz- und Ätzwirkung**

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält Orangenterpene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Allzweckreiniger High Gloss**

Überarbeitet am: 03.07.2024

Seite 8 von 11

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sonstige Angaben zu Prüfungen**

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   |                  |           |                         |        |         |
|------------|---|------------------|-----------|-------------------------|--------|---------|
|            | Aquatische Toxizität  | Dosis            | [h]   [d] | Spezies                 | Quelle | Methode |
| 107-41-5   | Hexylenglykol   |                  |           |                         |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität  | LC50 8510 mg/l   | 96 h      | Gambusia affinis        |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität  | EC50 3200 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna           |        |         |
| 112-34-5   | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol; Diethylenglykolmonobutylether; Butyldiglykol |                  |           |                         |        |         |
|            | Akute Algentoxizität  | ErC50 > 100 mg/l |           | Scenedesmus sp.         |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität  | EC50 > 100 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna           |        |         |
| 7320-34-5  | Tetrakaliumdiphosphat   |                  |           |                         |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität  | LC50 >100 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss     |        |         |
| 69011-36-5 | Isotridecanol, ethoxyliert (>7 - <15 EO)                                |                  |           |                         |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität  | LC50 >1-10 mg/l  | 96 h      | Karpfen                 |        |         |
|            | Akute Algentoxizität  | ErC50 >1-10 mg/l |           | Grünalge                |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität  | EC50 >1-10 mg/l  | 48 h      | Großer Wasserfloh       |        |         |
| 141-43-5   | 2-Aminoethanol; Ethanolamin   |                  |           |                         |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität  | LC50 150 mg/l    | 96 h      | Oncorhynchus mykiss     | IUCLID |         |
|            | Akute Algentoxizität  | ErC50 22 mg/l    | 72 h      | Desmodesmus subspicatus |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität  | EC50 65 mg/l     | 48 h      | Daphnia magna           |        |         |
| 5989-27-5  | Orangenterpene  |                  |           |                         |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität  | LC50 0,7 mg/l    | 96 h      | Pimephales promelas     |        |         |
|            | Akute Algentoxizität  | ErC50 150 mg/l   | 72 h      | Desmodesmus subspicatus |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität  | EC50 0,67 mg/l   | 48 h      | Großer Wasserfloh       |        |         |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Allzweckreiniger High Gloss**

Überarbeitet am: 03.07.2024

Seite 9 von 11

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

| CAS-Nr.  | Bezeichnung   | Log Pow      |
|----------|---|--------------|
| 107-41-5 | Hexylenglykol   | 0,58         |
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol; Diethylenglykolmonobutylether; Butyldiglykol | 0,56 (25°C)  |
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol; Ethanolamin   | -1,91 (25°C) |

**12.4. Mobilität im Boden**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**Weitere Hinweise**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt**

200129 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLISSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

**Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung**

200139 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLISSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Kunststoffe

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:**

**14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Binnenschifftransport (ADN)**

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:**

**14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Allzweckreiniger High Gloss**

Überarbeitet am: 03.07.2024

Seite 10 von 11

**14.4. Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Seeschifftransport (IMDG)**

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:**

**14.3. Transportgefahrenklassen:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Es liegen keine Informationen vor.

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

nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 55, Eintrag 75

**Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

**Sensibilisierende Stoffe (TRGS 907)**

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Bezeichnung    | Bewertung |
|----------|-----------|----------------|-----------|
| 141-43-5 | 205-483-3 | 2-Aminoethanol | Sh        |

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Abkürzungen und Akronyme**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Allzweckreiniger High Gloss**

Überarbeitet am: 03.07.2024

Seite 11 von 11

**Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****[CLP]**

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Einstufung         | Einstufungsverfahren |
| Eye Irrit. 2; H319 | Berechnungsverfahren |

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

|        |  |
|--------|--|
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |
| H304   | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312   | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                              |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                   |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                                   |
| H332   | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                 |
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.        |
| EUH208 | Enthält Orangenterpene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.   |

**Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

*(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*