

-DA (H-

Seite 1 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

### Harz-Ex

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

### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Reiniger

Verwendungssektor [SU]:

SU 3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

### Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

ത

Ambratec GmbH, Carl-Zeiss-Str. 43, 55129 Mainz-Hechtsheim, Deutschland Telefon:+49 (0)6131/58 393-0, Fax:+49 (0)6131/58 393-46 info@ambratec.com, www.ambratec.net

-

Ambratec GmbH, Gewerbegebiet - Salzweg 15, 4894 Oberhofen am Irrsee, Österreich Telefon:+43 (0)6213/69969, Fax:+43 (0)6213/6996920 service@ambratec.at

Nolle AG, Werkstraße 13, 8620 Wetzikon, Schweiz Telefon:0041 / 44 8173377, Fax:0041 / 44 8173431 info@nolle-ag.ch

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

### 1.4 Notrufnummer

### Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

ത

Giftinformationszentrum (GIZ) der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Klinische Toxikologie, Universitätsklinikum, Langenbeckstr. 1, D-55131 Mainz. 24-Stunden-Notruf: +49 6131-19240, +49 6131-23 24 66 (Infoline)

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

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

---

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



D A (H)

Seite 2 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

H318-Verursacht schwere Augenschäden. Eve Dam.

Skin Corr. H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und

schwere Augenschäden.

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



H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

P260-Dampf oder Aerosol nicht einatmen. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung und Gesichts- / Augenschutz tragen. P301+P330+P331-BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Natriumhydroxid Isotridecanol, ethoxyliert

### 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 %).

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoff

### n.a. 3.2 Gemisch

| Natriumhydroxid  |                       |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                | 01-2119457892-27-XXXX |
| Index  | 011-002-00-6          |
| EINECS, ELINCS, NLP                                      | 215-185-5             |
| CAS  | 1310-73-2             |
| % Bereich  | 2-<5                  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Skin Corr. 1A, H314   |
|  | Met. Corr. 1, H290    |
|  | Eye Dam. 1, H318      |

| Trinatriumnitriltriacetat |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119519239-36-XXXX |
| Index                     | 607-620-00-6          |



-DA (B)

Seite 3 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

| EINECS, ELINCS, NLP                                      | 225-768-6          |
|--|--------------------|
| CAS  | 5064-31-3          |
| % Bereich  | 1-<5               |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Acute Tox. 4, H302 |
|  | Eye Irrit. 2, H319 |
|  | Carc. 2, H351      |

| Isotridecanol, ethoxyliert                               |                    |
|--|--------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                |                    |
| Index  |                    |
| EINECS, ELINCS, NLP                                      |                    |
| CAS  | 69011-36-5         |
| % Bereich  | 1-<5               |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Acute Tox. 4, H302 |
|  | Eye Dam. 1, H318   |

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.

### 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 aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

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

Nicht behandelte Verätzungen führen zu schwer heilenden Wunden.

### Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Unverletztes Auge schützen.

Augenärztliche Nachkontrolle

#### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, 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. Es können auftreten:

Verätzungen von Haut sowie Schleimhäuten möglich.

Nekrosen

Gefahr ernster Augenschäden.

Schädigung der Hornhaut.

Erblindungsgefahr

Verschlucken:

Schmerzen im Mund und in der Kehle

Magen-Darm-Beschwerden

Perforation der Speiseröhre

Magenperforation

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.



Seite 4 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide Stickoxide

Giftige Gase

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Gaf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

### 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.

Neutralisieren möglich (nur vom Fachmann).

Verdünnung mit Wasser möglich.

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.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

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



Seite 5 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

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.

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Keine alkaliunbeständigen Materialien verwenden.

Bei Raumtemperatur lagern.

Trocken lagern.

BAT / VBT:

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

1998 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 45-2 (2004)

2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 45-5 (2004)

OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres) -

Sonstiges / Divers: SS-C

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= = " = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

BIA 8090 (Natriumhydroxid) - 1998

NIOSH 7401 (Alkaline dusts) - 1994

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. 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). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und



Seite 6 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

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

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (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.

- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.
- (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitätsäquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.
- (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz | Sonstige Angaben: 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, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = 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.
- MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

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.

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. I Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la

plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

| Natriumhydroxid         |                     |                             |           |      |         |         |  |  |  |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------|------|---------|---------|--|--|--|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg /    | Auswirkung auf die          | Deskripto | Wert | Einheit | Bemerku |  |  |  |
|                         | Umweltkompartiment  | Gesundheit                  | r         |      |         | ng      |  |  |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale<br>Effekte | DNEL      | 1    | mg/m3   |         |  |  |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale<br>Effekte | DNEL      | 1    | mg/m3   |         |  |  |  |

| Trinatriumnitriltriacetat |                     |                    |           |       |         |         |  |  |  |
|---------------------------|---------------------|--------------------|-----------|-------|---------|---------|--|--|--|
| Anwendungsgebiet          | Expositionsweg /    | Auswirkung auf die | Deskripto | Wert  | Einheit | Bemerku |  |  |  |
|                           | Umweltkompartiment  | Gesundheit         | r         |       |         | ng      |  |  |  |
|                           | Umwelt - Süßwasser  |                    | PNEC      | 0,93  | mg/l    |         |  |  |  |
|                           | Umwelt - Meerwasser |                    | PNEC      | 0,093 | mg/l    |         |  |  |  |



-DA (H-

Seite 7 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

|                         | Umwelt - Wasser,<br>sporadische<br>(intermittierende)<br>Freisetzung |                                  | PNEC | 0,915 | mg/l          |  |
|-------------------------|--|----------------------------------|------|-------|---------------|--|
|                         | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsanla<br>ge                            |                                  | PNEC | 540   | mg/l          |  |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                                      |                                  | PNEC | 3,64  | mg/kg         |  |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                                     |                                  | PNEC | 0,364 | mg/kg         |  |
|                         | Umwelt - Boden   |                                  | PNEC | 0,182 | mg/kg         |  |
|                         | Umwelt - oral (Futter)   |                                  | PNEC | 0,2   | mg/kg         |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation  | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL | 1,75  | mg/m3         |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation  | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 1,75  | mg/m3         |  |
| Verbraucher             | Mensch - oral  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 0,5   | mg/kg<br>bw/d |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation  | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL | 5,25  | mg/m3         |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation  | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 5,25  | mg/m3         |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation  | Langzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL | 3,5   | mg/m3         |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 3,5   | mg/m3         |  |

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.

### 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. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

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

TRGS 402 "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 166).

Hautschutz - Handschutz:

Schutzhandschuhe, alkalibeständig, benutzen (EN 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Butyl (EN 374)

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

>= 0.5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:



Seite 8 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

>= 480

Handschutzcreme empfehlenswert.

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

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

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

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: Farblos, Hell, Beige
Geruch: Charakteristisch

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt pH-Wert: 12,8 (20°C) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich:
Flammpunkt:

Verdampfungsgeschwindigkeit:
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):
Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

100 °C
n.a.
n.a.

n.a.

n.a.

Dampfdruck:

Dampfdichte (Luft=1):

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

1,06 g/cm3 (20°C)

Schüttdichte: n.a.

Löslichkeit(en): Nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit: Löslich

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: n.a. Zersetzungstemperatur: n.a.

Viskosität: Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften: n.a. Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt

Lösemittelgehalt: 0 % (Organische Lösungsmittel )



.DA (H)

Seite 9 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kontakt mit starken Säuren meiden (Reaktionswärmeentwicklung möglich).

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren meiden.

Kontakt mit alkaliunbeständigen Materialien meiden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

| Toxizität / Wirkung         | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung   |
|-----------------------------|----------|-------|---------|------------|-------------|-------------|
| Akute Toxizität, oral:      | ATE      | >2000 | mg/kg   |            |             | berechneter |
|                             |          |       |         |            |             | Wert        |
| Akute Toxizität, dermal:    |          |       |         |            |             | k.D.v.      |
| Akute Toxizität, inhalativ: |          |       |         |            |             | k.D.v.      |
| Ätz-/Reizwirkung auf die    |          |       |         |            |             | k.D.v.      |
| Haut:                       |          |       |         |            |             |             |
| Schwere Augenschädigung/-   |          |       |         |            |             | k.D.v.      |
| reizung:                    |          |       |         |            |             |             |
| Sensibilisierung der        |          |       |         |            |             | k.D.v.      |
| Atemwege/Haut:              |          |       |         |            |             |             |
| Keimzell-Mutagenität:       |          |       |         |            |             | k.D.v.      |
| Karzinogenität:             |          |       |         |            |             | k.D.v.      |
| Reproduktionstoxizität:     |          |       |         |            |             | k.D.v.      |
| Spezifische Zielorgan-      |          |       |         |            |             | k.D.v.      |
| Toxizität - einmalige       |          |       |         |            |             |             |
| Exposition (STOT-SE):       |          |       |         |            |             |             |
| Spezifische Zielorgan-      |          |       |         |            |             | k.D.v.      |
| Toxizität - wiederholte     |          |       |         |            |             |             |
| Exposition (STOT-RE):       |          |       |         |            |             |             |
| Aspirationsgefahr:          |          |       |         |            |             | k.D.v.      |
| Symptome:                   |          |       |         |            |             | k.D.v.      |

| Natriumhydroxid           |          |       |         |            |                     |                  |
|---------------------------|----------|-------|---------|------------|---------------------|------------------|
| Toxizität / Wirkung       | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode         | Bemerkung        |
| Akute Toxizität, oral:    | LD50     | >2000 | mg/kg   | Ratte      |                     |                  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die  |          |       |         | Kaninchen  |                     | Skin Corr. 1A    |
| Haut:                     |          |       |         |            |                     |                  |
| Schwere Augenschädigung/- |          |       |         | Kaninchen  |                     | Eye Dam. 1       |
| reizung:                  |          |       |         |            |                     |                  |
| Sensibilisierung der      |          |       |         | Mensch     | (Patch-Test)        | Nicht            |
| Atemwege/Haut:            |          |       |         |            |                     | sensibilisierend |
| Keimzell-Mutagenität:     |          |       |         |            | OECD 471 (Bacterial | Negativ          |
|                           |          |       |         |            | Reverse Mutation    |                  |
|                           |          |       |         |            | Test)               |                  |



-DA (H-

Seite 10 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

| Keimzell-Mutagenität: |  |  | OECD 472 (Genetic<br>Toxicology -<br>Escherichia coli,<br>Reverse Assay) | Negativ,<br>Literaturangabe<br>n |
|-----------------------|--|--|--|----------------------------------|
| Symptome:             |  |  | ,  | Atembeschwerd en, Husten         |

| Toxizität / Wirkung               | Endpunkt | Wert   | Einheit | Organismus  | Prüfmethode  | Bemerkung   |
|-----------------------------------|----------|--------|---------|-------------|--|---|
| Akute Toxizität, oral:            | LD50     | 1740   | mg/kg   | Ratte       | OECD 401 (Acute<br>Oral Toxicity)                  |   |
| Akute Toxizität, dermal:          | LD50     | >10000 | mg/kg   | Kaninchen   | -  |   |
| Akute Toxizität, inhalativ:       | LC50     | >5     | mg/l/4h |             |  | Literaturangabe n, Aerosol  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die<br>Haut: |          |        |         | Kaninchen   | OECD 404 (Acute<br>Dermal<br>Irritation/Corrosion) | Nicht reizend   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung: |          |        |         |             | OECD 405 (Acute<br>Eye<br>Irritation/Corrosion)    | Reizend   |
| Sensibilisierung der              |          |        |         | Meerschwein | OECD 406 (Skin                                     | Nicht   |
| Atemwege/Haut:                    |          |        |         | chen        | Sensitisation)                                     | sensibilisierend  |
| Keimzell-Mutagenität:             |          |        |         |             |  | Keine Hinweise<br>auf eine<br>derartige<br>Wirkung.   |
| Reproduktionstoxizität:           |          |        |         |             |  | Keine Hinweise<br>auf eine<br>derartige<br>Wirkung.   |
| Symptome:                         |          |        |         |             |  | Augen, gerötet,<br>Hautausschlag,<br>Magen-Darm-<br>Beschwerden,<br>Schleimhautreiz<br>ung, Übelkeit<br>und Erbrechen |

| Isotridecanol, ethoxyliert |          |          |         |             |                       |                  |
|----------------------------|----------|----------|---------|-------------|-----------------------|------------------|
| Toxizität / Wirkung        | Endpunkt | Wert     | Einheit | Organismus  | Prüfmethode           | Bemerkung        |
| Akute Toxizität, oral:     | LD50     | 300-2000 | mg/kg   | Ratte       |                       |                  |
| Akute Toxizität, dermal:   | LD50     | >2000    | mg/kg   | Ratte       |                       |                  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die   |          |          |         | Kaninchen   | OECD 404 (Acute       | Nicht reizend    |
| Haut:                      |          |          |         |             | Dermal                |                  |
|                            |          |          |         |             | Irritation/Corrosion) |                  |
| Schwere Augenschädigung/-  |          |          |         | Kaninchen   | OECD 405 (Acute       | Eye Dam. 1       |
| reizung:                   |          |          |         |             | Eye                   |                  |
|                            |          |          |         |             | Irritation/Corrosion) |                  |
| Sensibilisierung der       |          |          |         | Meerschwein | OECD 406 (Skin        | Nicht            |
| Atemwege/Haut:             |          |          |         | chen        | Sensitisation)        | sensibilisierend |
| Keimzell-Mutagenität:      |          |          |         |             | OECD 471 (Bacterial   | Negativ          |
| · ·                        |          |          |         |             | Reverse Mutation      |                  |
|                            |          |          |         |             | Test)                 |                  |

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

| Harz-Ex                  |          |      |      |         | , 2/       |             |           |
|--------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische: |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |



(B) (A) (D)

Seite 11 von 18 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001 Tritt in Kraft ab: 13.09.2018

PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

| 12.1. Toxizität,        |  |  | k.D.v.            |
|-------------------------|--|--|-------------------|
| Daphnien:               |  |  |                   |
| 12.1. Toxizität, Algen: |  |  | k.D.v.            |
| 12.2. Persistenz und    |  |  | Das (Die) in      |
| Abbaubarkeit:           |  |  | 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             |
|                         |  |  | Detergentienher   |
|                         |  |  | stellers hin zur  |
|                         |  |  | Verfügung         |
|                         |  |  | gestellt.         |
| 12.3.                   |  |  | k.D.v.            |
| Bioakkumulationspote    |  |  | K.D.V.            |
| nzial:                  |  |  |                   |
| 12.4. Mobilität im      |  |  | k.D.v.            |
| Boden:                  |  |  | K.D.V.            |
| 12.5. Ergebnisse der    |  |  | k.D.v.            |
| PBT- und vPvB-          |  |  | N.D.V.            |
| Beurteilung:            |  |  |                   |
| 12.6. Andere            |  |  | k.D.v.            |
| schädliche Wirkungen:   |  |  | K.D.V.            |
| Schadilone Wirkungen.   |  |  |                   |

| Natriumhydroxid          |          |      |      |         |                  |             |                 |
|--------------------------|----------|------|------|---------|------------------|-------------|-----------------|
| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus       | Prüfmethode | Bemerkung       |
| 12.5. Ergebnisse der     |          |      |      |         |                  |             | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB-           |          |      |      |         |                  |             | Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung:             |          |      |      |         |                  |             |                 |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50     | 96h  | 45,4 | mg/l    | Oncorhynchus     |             |                 |
|                          |          |      |      |         | mykiss           |             |                 |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50     | 96h  | 125  | mg/l    | Gambusia affinis |             |                 |
| 12.1. Toxizität,         | EC50     | 48h  | 40,4 | mg/l    | Ceriodaphnia     |             |                 |
| Daphnien:                |          |      |      |         | spec.            |             |                 |
| 12.2. Persistenz und     |          |      |      |         |                  |             | Nicht           |
| Abbaubarkeit:            |          |      |      |         |                  |             | zutreffend für  |
|                          |          |      |      |         |                  |             | anorganische    |
|                          |          |      |      |         |                  |             | Substanzen.     |



-DA (B)

Seite 12 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

|    | 12.3.                | Log Kow |       | -3,88 |      |                | Negativ |
|----|----------------------|---------|-------|-------|------|----------------|---------|
| Н  | Bioakkumulationspote |         |       |       |      |                | -       |
|    | nzial:               |         |       |       |      |                |         |
|    | Bakterientoxizität:  | EC50    | 15min | 22    | mg/l | Photobacterium |         |
| il |                      |         |       |       |      | phosphoreum    |         |

| Trinatriumnitriltriacetat                              |          |      |               |         |                         |  |   |
|--|----------|------|---------------|---------|-------------------------|--|---|
| Toxizität / Wirkung                                    | Endpunkt | Zeit | Wert          | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung   |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LC50     | 96h  | >100          | mg/l    | Pimephales promelas     |  | Literaturangabe<br>n                                      |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | EC50     | 96h  | 98            | mg/l    | Gammarus sp.            |  | Literaturangabe<br>n                                      |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | EC50     | 72h  | >91,5         | mg/l    | Scenedesmus subspicatus |  |   |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |          | 28d  | 90-100        | %       | ·                       | OECD 301 B<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Co2 Evolution<br>Test)           |   |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:                     |          | 28d  | >70           | %       |                         | OECD 301 E<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Modified OECD<br>Screening Test) |   |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial:                | BCF      | 96h  | <3            |         | Brachydanio rerio       |  |   |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial:                | Log Pow  |      | -2,62         |         |                         |  | Eine Bioakkumulatio n ist nicht zu erwarten (LogPow < 1). |
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |          |      |               |         |                         |  | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff                        |
| Bakterientoxizität:                                    | EC50     | 8h   | 3200-<br>5600 | mg/l    | Pseudomonas fluorescens |  | Literaturangabe<br>n                                      |
| Wasserlöslichkeit:                                     |          |      | 660           | g/l     |                         |  | Löslich20°C   |

| Isotridecanol, ethoxyliert    |          |      |       |         |                         |  |           |  |
|-------------------------------|----------|------|-------|---------|-------------------------|--|-----------|--|
| Toxizität / Wirkung           | Endpunkt | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung |  |
| 12.1. Toxizität, Fische:      | LC50     | 96h  | 1 -10 | mg/l    | Cyprinus caprio         | OECD 203<br>(Fish, Acute<br>Toxicity Test)                   |           |  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien: | EC50     | 48h  | 1 -10 | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test) |           |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:       | EC50     | 72h  | 1 -10 | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                |           |  |

### **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



Seite 13 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

06 02 04 Natrium- und Kaliumhydroxid

20 01 15 Laugen

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 (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

### 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.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

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 (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 3266

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 3266 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (NATRIUMHYDRO XID)



14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIKlassifizierungscode:C5LQ:5 L

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode: E

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIEmS:F-A, S-BMeeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

### Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (SODIUM HYDROXIDE)

14.3. Transportgefahrenklassen: 8
14.4. Verpackungsgruppe: III

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.









Seite 14 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Beschränkungen beachten:

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

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

unter 5 %

nichtionische Tenside

NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze

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

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

1

0 %

Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz, BAFU, 09.03.2009, (I061-0918)).

Lagerklasse nach TRGS 510:

8 B

VbF (Österreich):

Entfällt

VOC (CH): 0 kg/l

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung gemäss Art. 63 ArGV 1 (SR 822.111) feststeht,

dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann (Schweiz).

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, 11, 12

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

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):



Seite 15 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Verwendete Bewertungsmethode       |
|--|------------------------------------|
| Eye Dam. 1, H318                                     | Einstufung aufgrund des pH-Wertes. |
| Skin Corr. 1, H314                                   | Einstufung aufgrund des pH-Wertes. |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut

Met. Corr. — Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Eye Irrit. — Augenreizung Carc. — Karzinogenität

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

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

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

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)

BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die

Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa



Seite 16 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

CAS Chemical Abstracts Service

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für

oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte) ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (VÉRORDNUNG (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 (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

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)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum

bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.

dw dry weight (= Trockengewicht)

EAK Europäischer Abfallkatalog

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

ES Expositionsszenario

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst

bzw. ging in dieser auf.

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 Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

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

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien) GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition

professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

**HGWP Halocarbon Global Warming Potential** 

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

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

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IC Inhibitorische Konzentration

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

inkl. inklusive, einschließlich

**IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** 

k.D.v. keine Daten vorhanden



Seite 17 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration LC Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische

Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische

Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

NIOSHNational Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

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

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

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

POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen

PUR Polyurethane

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. 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.

resp. respektive

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

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

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

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

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



Seite 18 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.09.2018 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.05.2017 / 0001

Tritt in Kraft ab: 13.09.2018 PDF-Druckdatum: 17.09.2018

Harz-Ex

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten

Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

**UV** Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

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)

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

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

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

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, Fax: +49 5233 94 17 90

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