

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Ausgabedatum: 15.06.2015

Überarbeitungsdatum: 08.03.2016 / Version: 2.

**Neutrasil**

**Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

- 1.1 Produktidentifikator  
 Handelsname: Neutrasil
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird  
 Relevante identifizierte Verwendung: Silikonentspanner auf Alkoholbasis  
 Zur Verbesserung der Fließeigenschaften von Gipsen und Einbettmassen in Silikondublierformen
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt  
 Hersteller / Lieferant: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH  
 Straße / Postfach: Im Klei 26  
 Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: DE - 38644 Goslar  
 Telefon: +49 (0) 53 21 / 37 79 - 0  
 Fax: +49 (0) 53 21 / 38 96 32  
 Email / Internet: [info@siladent.de](mailto:info@siladent.de) / [www.siladent.de](http://www.siladent.de)  
 Auskunftgebender Bereich: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
- 1.4 Notrufnummer  
 SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH: +49 (0) 53 21 / 37 79 - 0 (Mo-Fr 8:00-16:00)

**Abschnitt 2: Mögliche Gefahren:**

- 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs  
 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:  
 Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
 Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
 Aquatic Acute 1 H400 Sehr Giftig für Wasserorganismen.  
 Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

- 2.2 Kennzeichnungselemente  
 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:  
 Gefahrenpiktogramme:



GHS02 GHS07 GHS09

Signalwort: Gefahr  
 Gefahrbestimmende Propan-2-ol

Komponenten zur Etikettierung:  
 Gefahrenhinweise

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- Sicherheitshinweise  
 P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
 P233 Behälter dicht verschlossen halten.  
 P280 Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen.  
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen.  
 P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

- 2.3 Sonstige Gefahren  
 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung  
 PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

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

3.1	Stoffe	Nicht zutreffend	
3.2	Gemische		
	CAS: 107-46-0 EINEC: 203-492-7	Hexamethyldisiloxan F R11; R50 Flam. Liq. 2, H225; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	> 75%
	CAS: 67-63-0 EINEC: 200-661-7 Index: 603-117-00-0	Propan-2-ol Xi R36; F R11; R67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10 - < 20%
	CAS: 27306-78-1 EINEC: 608-078-3	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.omega.-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy] disiloxanyl]propoxy]- Xn R20; 36; N 51/53 Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411	< 2%

Den voll Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16

**Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:	
	Allgemeine Hinweise:	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt, andernfalls Verpackung oder Etikett zeigen. Bewusstlosen Menschen nichts eingeben. Betroffene Person in stabile Seitenlage bringen.
	nach Einatmen:	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
	nach Hautkontakt:	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
	nach Augenkontakt:	Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidsplatt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
	nach Verschlucken:	Kein Erbrechen auslösen. Mund ausspülen. Vorsorglich Wasser trinken.
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	
	Symptome/Schäden nach Einatmen:	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	Symptome/Schäden nach Augenkontakt:	Verursacht schwere Augenreizung.
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:	Symptomatisch behandeln.

**Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

5.1	Löschmittel	
	Geeignete Löschmittel:	Wasserdampf, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Sand
	Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Wasser im Vollstrahl.
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Es können brennbare/explosive Dampf-Luft Gemische entstehen. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallsprodukte entstehen: Kohlenstoffdioxid (CO, CO2).
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung:	Explosions- und Brandgase nicht einatmen
	Besondere Schutzausrüstung:	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.
	Weitere Angaben:	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 6.1 | Personenbezogene<br>Vorsichtsmaßnahmen,<br>Schutzausrüstungen und in<br>Notfällen<br>anzuwendende Verfahren: | Schutzausrüstung tragen. Bei Einwirkung von Dämpfen oder Aerosol<br>Atemschutz verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.<br>Für ausreichende Lüftung sorgen. Besondere Vorsicht walten lassen, um<br>statische Aufladung zu vermeiden. Berührung mit den Augen und der<br>Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Zündquellen fernhalten. Kein<br>offenes Feuer. Rauchverbot. |
| 6.2 | Umweltschutzmaßnahmen:   | Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen<br>lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige<br>Behörden benachrichtigen.   |
| 6.3 | Methoden und Material für<br>Rückhaltung und Reinigung:  | Nicht mit Wasser spülen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand,<br>Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In gut<br>verschließbaren Behältern der Entsorgung zuführen. Entsprechend den<br>örtlichen Vorschriften entsorgen.  |
| 6.4 | Verweis auf andere Abschnitte:   | Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.<br>Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.<br>Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.  |

**Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung:**

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 7.1 | Schutzmaßnahmen zur<br>sicheren Handhabung:<br><br>Hygienemaßnahmen:  | Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz/ Verarbeitungsmaschinen<br>sorgen. Aerosolbildung vermeiden. Dampf nicht einatmen. Berührung mit<br>den Augen und der Haut vermeiden. Nur funkenfreies Werkzeug<br>verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Kein offenes Feuer.<br>Rauchverbot. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.<br>Die Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden<br>ausbreiten. Verpackung gut geschlossen halten, wenn das Produkt nicht<br>benutzt wird<br>Bei Handhabung der Produkte eine gute Industriehygiene und<br>angemessene Sicherheitsmaßnahmen einhalten. Bei der Arbeit nicht<br>essen, trinken, rauchen. Vorm Essen, Trinken, Rauchen und beim<br>Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere entblößte Stellen mit<br>milder Seife und Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen<br>und vor erneutem Tragen waschen. |
| 7.2 | Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten<br>Anforderung an Lagerräume<br>und Behälter:<br><br>Zusammenlagerungshinweise<br><br>Lagerklasse: | In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Behälter dicht<br>geschlossen halten. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor<br>Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F<br>aussetzen.<br>Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Von stark<br>sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten,<br>um exotherme Reaktionen zu vermeiden.<br>3   |
| 7.3 | Spezifische Endanwendungen:   | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  |

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

8.1	Zu überwachende Parameter	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
		67-63-0 Propan-2-ol
	AGW	500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/ m <sup>3</sup> 2(II); DFG, Y
		Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:
		67-63-0 Propan-2-ol

BGW	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probenahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton
	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probenahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton

DNEL-Werte: Keine Angaben verfügbar  
 PNEC-Werte: Keine Angaben verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:  
 Persönliche Schutzausrüstung:  
 Atemschutz:  
 Handschutz:  
 Handschuhmaterial:  
 Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:  
 Augenschutz:  
 Körperschutz:

Für eine ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes ist zu sorgen. Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumentlüftung ist zu sorgen, um Dampfkonzentrationen so gering wie möglich zu halten

Wo durch die Benutzung eine Exposition durch Inhalation eintreten kann, werden Atemschutzgeräte empfohlen. Gasmasken Filter ABEK  
 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
 Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.  
 Nitrilkautschuk, Fluorkautschuk.  $\geq 0,35$  mm. Butylkautschuk  $\geq 0,5$  mm  
 Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.  
 Dichtschließende Schutzbrille.  
 Flammenhemmende antistatische Schutzkleidung

**Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften:**

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen: Farblose Flüssigkeit.  
 Aggregatzustand: Flüssig  
 Farbe: Farblos  
 Geruch: Schwach  
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.  
 pH-Wert: 8  
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.  
 Siedepunkt/Siedebereich: 100 °C  
 Flammpunkt: 3 °C  
 Entzündlichkeit: Nicht anwendbar.  
 Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt.  
 Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  
 Brandfördernde Eigenschaft: Nicht bestimmt.  
 Explosive Eigenschaft: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf- / Luftgemische möglich.

Explosionsgrenzen:  
 Unterer: 2,0 Vol %  
 Oberer: 12,0 Vol %  
 Dampfdruck bei 20 °C: 44 hPa  
 Dampfdruck bei 50 °C: 175 hPa  
 Dichte: 0,77 g/cm<sup>3</sup>  
 Relative Dichte: Nicht bestimmt.  
 Relative Dampfdichte: Nicht bestimmt  
 Verdampfungsgrad: Nicht bestimmt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Ausgabedatum: 15.06.2015

Überarbeitungsdatum: 08.03.2016 / Version: 2.

**Neutrasil**

(Butylacetat=1)

Löslichkeit: Nicht mischbar

Log Pow: Nicht bestimmt

Viskosität:  
dynamisch: Nicht bestimmt.

kinematisch: 0,7 mm<sup>2</sup>/s (25°C)

9.2 Sonstige Angaben: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität:**

- 10.1 Reaktivität Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Dämpfe können eine explosive Mischung mit Luft bilden
- 10.2 Chemische Stabilität Stabil bei empfohlenen Lager- und Anwendungsbedingungen gemäß Teil 7.  
Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Offener Flamme. Direkter Sonnenbestrahlung. Hohe Temperaturen. Zündquellen.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

**Abschnitt 11: Toxikologische Angaben:**

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen  
Akute Toxizität: Nicht eingestuft  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
107-46-0 Hexamethyldisiloxan		
Oral	LD50	> 16 ml/kg (> 12,16 g/kg) (Ratte)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50	106 mg/l/4h (Ratte)

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Nicht eingestuft  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Nicht eingestuft  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Keimzellmutagenität: Nicht eingestuft  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Karzinogenität: Nicht eingestuft  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Reproduktionstoxizität: Nicht eingestuft  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Nicht eingestuft  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Aspirationsgefahr: Nicht eingestuft  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben:**

- 12.1 Toxizität  
Aquatische Toxizität: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

107-46-0 Hexamethyldisiloxan
------------------------------

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Ausgabedatum: 15.06.2015

Überarbeitungsdatum: 08.03.2016 / Version: 2.

**Neutrasil**

LC50 (Fisch)	0,46 mg/l (96 h, Onchorhynchus mykiss)
EC50 (Daphnia)	> 0,37 mg/l (48 h, Daphnia magna)
EC50 (Alge)	0,14 mg/l (95 h, Selenastrum capricornutum)
EC50 (Alge)	> 0,55 mg/l (95 h, Selenastrum capricornutum)
EC50 (Mikroorganismen)	≥ 100 mg/l (3 h, Klärschlamm)
NOEC (Fisch)	≥ 0,04 mg/l (56 d, Cyprinus carpio)
NOEC (Daphnia)	0,08 mg/l (21 d, Daphnia magna)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

107-46-0 Hexamethyldisiloxan	
Biologischer Abbau	2 % (28 d), Nicht leicht biologische Abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

107-46-0 Hexamethyldisiloxan	
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	1290 - 2410 (70 d, Cyprinus carpio)
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	776 - 1660 (70 d, Cyprinus carpio)

12.4 Mobilität im Boden:

107-46-0 Hexamethyldisiloxan	
log Koc	2,53

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) angesehen. Stoff wird weder als sehr persistent noch als sehr bioakkumulativ (vPvB) angesehen

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Wassergefährdungsklasse 2: wassergefährdend  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

**Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung:**

13.1 Verfahren der

Abfallbehandlung

Empfehlung:

Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern wegen der Rückstände entzündlicher Dämpfe.

Europäisches

Abfallkatalogschlüssel:

Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß Europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Der Abfallschlüsselnummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**Abschnitt 14: Angaben zum Transport:**

14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA: UN1993

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR: ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

IMDG: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

IATA: Flammable liquid, n.o.s.

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG, IATA

Klasse: 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Gefahrzettel: 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA: II

14.5 Umweltgefährlich:

Marine pollutant: Ja

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Ausgabedatum: 15.06.2015

Überarbeitungsdatum: 08.03.2016 / Version: 2.

**Neutrasil**

Besondere Kennzeichnung:	Symbol (Fisch und Baum)
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
Kemler-Zahl:	33
EMS-Nummer:	F-E, S-E
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben: ADR	
Klassifizierungscode :	F1
Begrenzte Menge (LQ):	1L
Freigestellte Mengen (EQ):	E2
Beförderungskategorie:	2
Tunnelbeschränkungscode: IMDG	D/E
Begrenzte Menge (LQ):	1L
Freigestellte Mengen (EQ):	E2
UN "Model Regulation":	UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Hexamethyldisiloxan, 2-Propanol), 3, II, (D/E), UMWELTGEFÄHRDEND

**Abschnitt 15: Rechtsvorschriften:**

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

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche beachten. Beschäftigungsbeschränkung für werdende und stillende Mütter beachten.

Klassifizierung nach Betriebsverordnung (BetrSichV): Leichtentzündlich

Wassergefährdungsklasse: WGK 2: wassergefährdend (Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999, Anhang 4)

TA-Luft: 5.2.5, Organische Stoffe

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**Abschnitt 16: Sonstige Angaben:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Alle Angaben beziehen sich auf die ordnungsgemäße Verwendung des Produktes. Das Produkt wird nur für die empfohlene Verwendung verkauft - andere Verwendungen könnten Gefahren verursachen, die nicht in diesem Sicherheitsdatenblatt behandelt werden. Ohne Rückfrage nicht für andere als vom Hersteller empfohlene Anwendungen verwenden.

Relevante Sätze

- H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- R11: Leichtentzündlich.
- R20: Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
- R36: Reizt die Augen.

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Ausgabedatum: 15.06.2015

Überarbeitungsdatum: 08.03.2016 / Version: 2.

**Neutrasil**

R50:	Sehr giftig für Wasserorganismen.
R51/53:	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R67:	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50:	Lethale Konzentration, 50 Prozent
LD50:	Lethale Dosis, 50 Prozent
Aquatic Acute 1:	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2:	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Flam. Liq. 2:	Entzündliche Flüssigkeiten, Kategorie 2
Eye Irrit. 2:	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
STOT SE 3:	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung
F:	Leichtentzündlich
N:	Umweltgefährlich
Xi:	Reizend
Xn:	Gesundheitsschädlich

Änderungen im Vergleich zur Vorgängerversion:

Komplett überarbeitete Neuauflage, Anpassung an die Verordnung (EG) Nr. 2015/830