

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

### 1.1 Produktidentifikator

**NOW Montagekleber  
Artikelnummer 4000353953**

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

#### 1.2.1 Relevante Verwendungen

Klebstoff

#### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

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

**Firma** NORDWEST Handel AG  
Berliner Straße 26-36  
58135 Hagen / DEUTSCHLAND  
Telefon +49 (0) 2331 461-0  
Fax +49 (0) 2331 461-3849  
Homepage www.nordwest.com  
E-Mail info@nordwest.com

#### Auskunftgebender Bereich

**Technische Auskunft** info@nordwest.com  
**Sicherheitsdatenblatt** sdb@nordwest.com

### 1.4 Notrufnummer

**Firma** Deutschland: Giftnformationszentrum (GIZ), Mainz -  
Tel. +49(0)6131/19240 (24 h von Mo. – So.)  
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich - Tel. +43 1 406 43 43  
Schweiz: Tox Info Suisse - Tel. 145, 24h oder +41 44 251 51 5  
Frankreich: Institut national de recherche et de sécurité (INRS) - Tel. + 33 1 45 42 59 59  
Belgien: Centre antipoisons /Antigif Centrum - Tel. +32 70 245 245  
Niederlande: Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum (NVIC) - Tel. +31 30 274 8888  
Polen: Pomorskie Centrum Toksykologii - Tel. +48 (0)586820404 / 112

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### 2.1.1 Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]

Keine Einstufung.

#### 2.1.2 Einstufung gem. Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Keine Einstufung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien kennzeichnungspflichtig.

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

**Gefahrenpiktogramme** keine  
**Signalwort** keine  
**Gefahrenhinweise** keine  
**Sicherheitshinweise** keine  
**Besondere Kennzeichnung** EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
Enthält: N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin, Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')zinn, N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin. EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

**Andere Gefahren** Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensbestand nicht festgestellt.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### Produktart:

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

| Gehalt [%] | Bestandteil  |
|------------|--|
| 1 - <5     | Amidwachs  |
|            | CAS: 198028-14-7, EINECS/ELINCS: 907-495-0, ECB-Nr.: 01-2119545465-35-XXXX |
|            | GHS/CLP: Aquatic Chronic 3: H412   |
|            | EEC: R 52  |
| 1 - < 5    | Trimethoxyvinylsilan   |
|            | CAS: 2768-02-7, EINECS/ELINCS: 220-449-8, ECB-Nr.: 01-2119513215-52-XXXX   |
|            | GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H332                           |
|            | EEC: Xn, R 10-20   |

#### Bestandteilekommentar

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.  
Der Wortlaut der angeführten R/H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Allgemeine Hinweise</b> | Benetzte Kleidung wechseln.   |
| <b>Nach Einatmen</b>       | Für Frischluft sorgen.<br>Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.   |
| <b>Nach Hautkontakt</b>    | Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.<br>Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.   |
| <b>Nach Augenkontakt</b>   | Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.<br>Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| <b>Nach Verschlucken</b>   | Ärztlicher Behandlung zuführen.<br>Kein Erbrechen einleiten.<br>Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  |

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

Keine Informationen verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.  
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Geeignete Löschmittel</b>   | Alle Löschmittel geeignet. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen. |
| <b>Ungeeignete Löschmittel</b> | Wasservollstrahl.   |

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzkleidung verwenden.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITT 8+13

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

nicht relevant

#### DNEL

| Gehalt [%] | Bestandteil   |
|------------|---|
| 1 - < 5    | Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7  |
|            | Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 4,9 mg/m <sup>3</sup> . |
|            | Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 4,9 mg/m <sup>3</sup> . |
|            | Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 0,69 mg/kg bw/d.           |
|            | Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 0,69 mg/kg bw/d.           |
| 1 - < 5    | Amidwachs, CAS: 198028-14-7   |
|            | Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 3 mg/m <sup>3</sup> .        |
|            | Industrie, dermal, Langzeit - lokale Effekte: 3,75 mg/cm <sup>2</sup> .       |
|            | Industrie, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte: 11,2 mg/cm <sup>2</sup> .       |
|            | Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 3 mg/m <sup>3</sup> .   |
|            | Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 30,3 mg/m <sup>3</sup> .     |
|            | Verbraucher, dermal, Langzeit - lokale Effekte: 3,75 mg/cm <sup>2</sup> .     |
|            | Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 0,56 mg/kg bw/d.           |
|            | Verbraucher, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte: 11,2 mg/cm <sup>2</sup> .     |

#### PNEC

| Gehalt [%] | Bestandteil                               |
|------------|---|
| 1 - < 5    | Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7      |
|            | Kläranlage/ Klärwerk (STP), 110 mg/l.     |
|            | Meerwasser, 0,034 mg/l.                   |
|            | Süßwasser, 0,34 mg/l.                     |
| 1 - < 5    | Amidwachs, CAS: 198028-14-7               |
|            | Kläranlage/ Klärwerk (STP), 10 mg/l.      |
|            | Meerwasser, 4,32 µg/l.                    |
|            | Süßwasser, 43,2 µg/l.                     |
|            | Sediment (Meerwasser), 108 mg/kg dw.      |
|            | Sediment (Süßwasser), 1080 mg/kg dw.      |
|            | Boden (landwirtschaftlich), 217 mg/kg dw. |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen** Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

#### Augenschutz

Schutzbrille.

#### Handschutz

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

Bei Dauerkontakt:

> 0,4 mm; Butylkautschuk, >120 min (EN 374).

#### Körperschutz

nicht anwendbar

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Atemschutz

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

#### Thermische Gefahren

nicht anwendbar

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe ABSCHNITT 6+7.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |   |
|---|---|
| Form                                      | pastös                                  |
| Farbe                                     | verschieden<br>siehe Produktbezeichnung |
| Geruch                                    | charakteristisch                        |
| Geruchsschwelle                           | nicht anwendbar                         |
| pH-Wert                                   | nicht anwendbar                         |
| pH-Wert [1%]                              | nicht anwendbar                         |
| Siedepunkt [°C]                           | nicht bestimmt                          |
| Flammpunkt [°C]                           | 227                                     |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]     | nicht bestimmt                          |
| Untere Explosionsgrenze                   | nicht anwendbar                         |
| Obere Explosionsgrenze                    | nicht anwendbar                         |
| Brandfördernd                             | nein                                    |
| Dampfdruck/Gasdruck [kPa]                 | nicht bestimmt                          |
| Dichte [g/ml]                             | 1,554                                   |
| Schüttdichte [kg/m <sup>3</sup> ]         | nicht anwendbar                         |
| Löslichkeit in Wasser                     | nicht mischbar                          |
| Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser] | nicht bestimmt                          |
| Viskosität                                | nicht anwendbar                         |
| Relative Dampfdichte [Bezugswert: Luft]   | nicht bestimmt                          |
| Verdampfungsgeschwindigkeit               | nicht bestimmt                          |
| Schmelzpunkt [°C]                         | nicht bestimmt                          |
| Selbstentzündung [°C]                     | nicht bestimmt                          |
| Zersetzungspunkt [°C]                     | nicht anwendbar                         |

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe ABSCHNITT 7.2.  
Starke Erhitzung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

| Gehalt [%] | Bestandteil  |
|------------|--|
| 1 - < 5    | Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7                             |
|            | LD50, inhalativ, Ratte: 16,8 mg/l (4 h) (OECD TG 403).           |
|            | LD50, dermal, Kaninchen: 3540 mg/kg (RTECS).                     |
|            | LD50, oral, Ratte: 7120 mg/kg (OECD TG 401).                     |
|            | NOAEL, inhalativ, Ratte: 0,058 mg/l (98 d).                      |
|            | NOAEL, oral, Ratte: < 62,5 mg/kg (28 d) (OECD TG 422).           |
| 1 - < 5    | Amidwachs, CAS: 198028-14-7                                      |
|            | LD50, dermal, Ratte: > 2000 mg/kg bw (OECD 402).                 |
|            | LD50, oral, Ratte: > 2000 mg/kg bw (OECD 423).                   |
|            | LC50, inhalativ, Ratte: 5110 mg/m <sup>3</sup> (4 h) (OECD 403). |
|            | NOAEL, oral, Ratte: 1000 mg/kg bw/d (OECD 421).                  |

**Schwere Augenschädigung/-reizung** nicht bestimmt

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** nicht bestimmt

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** nicht bestimmt

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** nicht bestimmt

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** nicht bestimmt

**Mutagenität** nicht bestimmt

**Reproduktionstoxizität** nicht bestimmt

**Karzinogenität** nicht bestimmt

#### Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

| Gehalt [%] | Bestandteil   |
|------------|---|
| 1 - < 5    | Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7                                    |
|            | LC50, (96h), <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 191 mg/l.                     |
|            | EC50, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : 210 mg/l (7 d) (US-EPA). |
|            | EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> : 168,7 mg/l (92/69/EWG C.2).         |
|            | EC10, <i>Pseudomonas putida</i> : 1000 mg/l (5 h).                      |
| 1 - < 5    | Amidwachs, CAS: 198028-14-7   |
|            | LC50, (96h), Fisch: > 100 mg/l (OECD 203).                              |
|            | EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> : 94,9 mg/l (OECD 202).               |
|            | EC50, (72h), Algen: 43,2 mg/l (OECD 201).                               |
|            | NOEC, (72h), Algen: 37 mg/l (OECD 201).                                 |
|            | NOAEL, (48h), <i>Daphnia magna</i> : 45 mg/l (OECD 202).                |

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Verhalten in Umweltkompartimenten** nicht bestimmt

**Verhalten in Kläranlagen** nicht anwendbar

**Biologische Abbaubarkeit** nicht anwendbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht möglich, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich bzw. nicht durchgeführt wurde.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist wasserunlöslich.

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

#### Produkt

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

#### AVV-Nr. (empfohlen)

080410 Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409\* fallen.

#### Ungereinigte Verpackungen

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

#### AVV-Nr. (empfohlen)

150102 Verpackungen aus Kunststoff.

150104 Verpackungen aus Metall.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFAHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFAHRGUT

Seeschifftransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

### 14.3 Transportgefahrenklassen

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

### 14.4 Verpackungsgruppe

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

### 14.5 Umweltgefahren

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>EU-VORSCHRIFTEN</b>              | 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG   |
| <b>TRANSPORT-VORSCHRIFTEN</b>       | ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2015)  |
| <b>NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE):</b> | Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2011; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRG 300; TRGS: 200, 615, 900, 905, Bekanntmachung 220 (TRGS220). |
| - Wassergefährdungsklasse           | 1, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2015)  |
| - Störfallverordnung                | nicht anwendbar   |
| - Klassifizierung nach TA-Luft      | 5.2.5 Organische Stoffe.  |
| - GISBAU, Produktcode               | nicht bestimmt  |
| - Lagerklasse (TRGS 510)            | nicht bestimmt  |
| - Beschäftigungsbeschränkungen      | nicht anwendbar   |
| - VOC (1999/13/EG)                  | ~2,28 %   |
| - Sonstige Vorschriften             | UVV: Verarbeiten von Klebstoffen (VBG 81).  |

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****16.1 R-Sätze zu ABSCHNITT 3**

R 52: Schädlich für Wasserorganismen.  
 R 10: Entzündlich.  
 R 20: Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

**16.2 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)**

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



**16.3 Abkürzungen und Akronyme:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung  
 BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative  
 VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

**16.4 Sonstige Angaben**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Zolltarif             | nicht bestimmt |
| Einstufungsverfahren  |                |
| Geänderte Positionen  | keine          |
| GV Freisetzungsguppe: | niedrig        |