

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor. Bei Vorliegen der Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung : Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor. Bei Vorliegen der Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

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

Firma : Weber Chemie GmbH  
Brüsseler Straße 57  
45968 Gladbeck

Telefon : 02043 / 6803030  
Telefax : 02043 / 6803033  
Email-Adresse : Info@weber-chemie.de  
Verantwortliche/ausstellen : Umwelt / Sicherheit  
de Person

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 02043 / 6803030

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Gefahrensymbol / Gefahrenkategorie

R-Sätze

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

Leichtentzündlich (F)	R11
Gesundheitsschädlich (Xn)	R65
Reizend (Xi)	R38
Umweltgefährlich (N)	R51/53
	R67

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG**

Gefahrensymbole:



Leichtentzündlich



Gesundheitsschädlich



Umweltgefährlich

R-Sätze	:	R11	Leichtentzündlich.
		R38	Reizt die Haut.
		R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
		R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
		R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

S-Sätze	:	S16	Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
		S26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
		S33	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
		S61	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
		S62	Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

- Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte  
**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien**

Aliphatische  
Kohlenwasserstoffe

Konzentration :  $\geq 30,00\%$

Duftstoffe

### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Ergebnisse zur PBT und vPvB Bewertung finden Sie im Unterabschnitt 12.5.

## 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe	Menge [%]	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)		Einstufung (67/548/EWG)
		Gefahrenklasse / Gefahrenkategorie	Gefahrenhinwe ise	
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

INDEX-Nr. : 603-096-00-8	Eye Irrit.2	H319	Xi; R36
CAS-Nr. : 112-34-5			
EG-Nr. : 203-961-6	1 - 10		
C&L-Nr. : 02-2119751533-40-0000			

#### Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte

INDEX-Nr. : 649-328-00-1		F; R11
CAS-Nr. : 64742-49-0		Xi; R38
EG-Nr. : 265-151-9	50 - 70	Xn; R65
		R67
		N; R51-R53

#### n-Hexan

INDEX-Nr. : 601-037-00-0	Flam. Liq.2	H225	F; R11
CAS-Nr. : 110-54-3	Repr.2	H361f	Repr.Cat.3; R62
EG-Nr. : 203-777-6	STOT RE2	H373	Xn; R65-R48/20
	Asp. Tox.1	H304	Xi; R38
	Skin Irrit.2	H315	R67
	STOT SE3	H336	N; R51-R53
	Aquatic Chronic2	H411	

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- |                     |  |
|---------------------|--|
| Allgemeine Hinweise | : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  |
| Nach Einatmen       | : An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.   |
| Nach Hautkontakt    | : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.  |
| Nach Augenkontakt   | : Sofort mit viel Wasser mindestens 10 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt konsultieren.  |
| Nach Verschlucken   | : Vorsichtig abwischen oder Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Aspirationsgefahr! Sofort Arzt hinzuziehen. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen. |

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

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

Symptome : Symptome erhöhter Exposition können Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen sein. Kann die Schleimhäute reizen. Dämpfe reizen Augen, Haut und Atemwege

Effekte : Gefahr von schweren Lungenschäden (bei Aspiration). Aspiration kann zu Lungenödem und Pneumonie führen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver, Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel : Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

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

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Brennbare Flüssigkeit. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Das Produkt schwimmt auf Wasser und löst sich nicht. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Rückzündung auf große Entfernung möglich. Erhitzen oder Brand können giftige Gase freisetzen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzkleidung tragen (Vollschutzanzug).

Weitere Information : Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen : Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche  
Schutzausrüstung tragen. Berührung mit den Augen und der  
Haut vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
Alle Zündquellen entfernen oder unwirksam machen

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahme  
n : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen  
lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Bei der  
Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die  
zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Bei Eindringen in  
den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

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

Methoden und Material für  
Rückhaltung und  
Reinigung : Große Verschüttung soll mechanisch zur Entsorgung  
aufgenommen werden (durch Abpumpen entfernen). Mit  
flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,  
Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material  
gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren  
Umgang : Behälter dicht geschlossen halten. Für ausreichenden  
Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen  
sorgen. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Berührung mit  
der Haut und den Augen vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der  
Haut und den Augen vermeiden. Von Nahrungsmitteln,  
Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht  
essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende  
Hände waschen.

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

Anforderungen an  
Lagerräume und Behälter : An einem Ort mit lösemittelsicherem Boden aufbewahren.

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Brennbare Flüssigkeit. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Nur explosionsgeschützte Geräte verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise : Von Oxidationsmitteln fernhalten.

Lagerklasse (LGK) : 3 Entzündliche flüssige Stoffe

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Information verfügbar.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Inhaltsstoff: n-Hexan**

**CAS-Nr.**

**110-54-3**

#### Andere Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 900, AGW:

50 ppm, 180 mg/m<sup>3</sup>, (8)

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7)

EU ELV, Zeitlich gewichteter Mittelwert (TWA):

20 ppm, 72 mg/m<sup>3</sup>

Indikativ

**Inhaltsstoff: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

**CAS-Nr.**

**112-34-5**

#### Andere Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 900, AGW:

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

100 mg/m<sup>3</sup>, (1)

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7)

EU ELV, Zeitlich gewichteter Mittelwert (TWA):

10 ppm, 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Indikativ

EU ELV, Kurzzeitiger Expositionsgrenzwert (STEL):

15 ppm, 101,2 mg/m<sup>3</sup>

Indikativ

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### *Atemschutz*

Hinweis : Erforderlich, bei Auftreten von Dämpfen und Aerosolen.  
Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät verwenden.  
Empfohlener Filtertyp:  
Kombinationsfilter: A-P2

##### *Handschutz*

Hinweis : Schutzhandschuhe  
Die folgenden Materialien sind geeignet:  
Fluorkautschuk  
Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.  
Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer).

##### *Augenschutz*

Hinweis : Dicht schließende Schutzbrille



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

### Haut- und Körperschutz

Hinweis : Flammenhemmende antistatische Schutzkleidung

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Eindringen in den Untergrund vermeiden.  
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.  
Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form	:	flüssig
Farbe	:	farblos
Geruch	:	charakteristisch
Geruchsschwelle	:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	:	nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt/Siedebereich	:	98 - 102 °C
Flammpunkt	:	< 10 °C (geschlossener Tiegel)
Verdampfungsgeschwindigkeit	:	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:	Leichtentzündlich.
Obere Explosionsgrenze	:	7,0 %(V)
Untere Explosionsgrenze	:	0,7 %(V)
Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	:	Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

Dichte	:	0,806 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit	:	unlöslich
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	:	Keine Daten verfügbar
Zündtemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Thermische Zersetzung	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgefährlichkeit	:	Die Bildung explosionsgefährlicher Dampf- /Luftgemische ist möglich.
Oxidierende Eigenschaften	:	Keine bekannt.

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Hinweis : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.2. Chemische Stabilität

Hinweis : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische ist möglich.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.  
Thermische Zersetzung : Keine Daten verfügbar

### 10.5. Unverträgliche Materialien

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

Zu vermeidende Stoffe : Oxidationsmittel

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine Information verfügbar.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Reizung

##### Haut

Ergebnis : Reizt die Haut.  
Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen.

##### Augen

Ergebnis : Verursacht Augenbeschwerden, jedoch keine Schädigung des Augengewebes.

#### Sensibilisierung

Ergebnis : Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### Weitere Information

Erfahrungen mit der Exposition von Menschen : Geringste Mengen, die beim Verschlucken oder nachfolgendem Erbrechen in die Lunge gelangen, können zu einem Lungenödem oder einer Lungenentzündung führen.  
Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu Symptomen wie Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen.

**Inhaltsstoff: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

**CAS-Nr.  
112-34-5**

#### Akute Toxizität

##### Oral

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

LD50 : 3384 mg/kg (Ratte)

### Haut

LD50 : 2700 mg/kg (Kaninchen)

**Inhaltsstoff: Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte**

**CAS-Nr.  
64742-49-0**

### Akute Toxizität

#### Oral

LD50 : > 5000 mg/kg (Ratte)

#### Einatmen

LC50 : > 12 mg/l (Ratte; 6 h)

### Haut

LD50 : > 3160 mg/kg (Kaninchen)

**Inhaltsstoff: n-Hexan**

**CAS-Nr.  
110-54-3**

### Akute Toxizität

#### Oral

LD50 : 5000 mg/kg (Maus)

#### Einatmen

LC50 : 172 mg/l (Ratte; 4 h)

### Haut

LD50 : > 2000 mg/kg (Kaninchen)

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223**

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

**12. Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Inhaltsstoff: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol****CAS-Nr.****112-34-5****Akute Toxizität****Fisch**

LC50 : 1300 mg/l (Lepomis macrochirus; 96 h)

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.**

EC50 : 2850 mg/l (Daphnia; 24 h) (DIN 38412)

**Algen**

NOEC : &gt; 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge); 96 h) (OECD-Prüfrichtlinie 201)

**Bakterien**

EC10 : 1170 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h)

**Inhaltsstoff: Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte****CAS-Nr.****64742-49-0****Akute Toxizität****Fisch**

LC50 : 1 - 10 mg/l (Fisch)

**Algen**

EC50 : 1 - 10 mg/l (Algen)

**Inhaltsstoff: n-Hexan****CAS-Nr.****110-54-3**

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223**

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

**Akute Toxizität****Fisch**

LC50 : 4 mg/l (Carassius auratus; 24 h)

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.**

EC50 : 2,1 mg/l (Daphnia magna; 48 h)

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz und Abbaubarkeit****Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : Leicht biologisch abbaubar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

**Inhaltsstoff: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

**CAS-Nr.**

**112-34-5**

**Bioakkumulation**

Ergebnis : Keine Bioakkumulation.

**Inhaltsstoff: n-Hexan**

**CAS-Nr.**

**110-54-3**

**Bioakkumulation**

Ergebnis : BCF: 242 - 253  
Gefahr einer Bioakkumulation

**12.4. Mobilität im Boden****Mobilität**

Ergebnis : Die Hauptkomponenten schwimmen auf dem Wasser und lösen

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

sich nicht.

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

#### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

#### Sonstige ökologische Hinweise

Ergebnis : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

- Produkt : Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.
- Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren. Explosionsrisiko. Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner bearbeiten. Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.
- Europäischer Abfallkatalogschlüssel : Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.

## 14. Angaben zum Transport

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

### 14.1. UN-Nummer

3295

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR : KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.  
Sondervorschrift 640D  
RID : KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.  
Sondervorschrift 640D  
IMDG : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR-Klasse : 3  
(Gefahrzettel; Klassifizierungscode;  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr;  
Tunnelbeschränkungscode) 3; F1; 33; (D/E)  
RID-Klasse : 3  
(Gefahrzettel; Klassifizierungscode;  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr) 3; F1; 33  
IMDG-Klasse : 3  
(Gefahrzettel; EmS) 3; F-E, S-D

### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR : II  
RID : II  
IMDG : II

### 14.5. Umweltgefahren

Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 ADR : Fisch und Baum  
Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 RID : Fisch und Baum  
Kennzeichnung gemäß 5.2.1.6.3 IMDG : Fisch und Baum  
Klassifizierung als umweltgefährdend : ja  
gemäß 2.9.3 IMDG

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

entfällt

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

IMDG : entfällt



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

### 15. Rechtsvorschriften

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

WGK (DE)	:	WGK:1; schwach wassergefährdend; WGK (DE); Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999, Anhang 4
Störfallverordnung	:	9b Unterliegt der StörfallV.
Sonstige Vorschriften	:	Beschäftigungsbeschränkung: Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.

### 16. Sonstige Angaben

#### Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze.

R11	Leichtentzündlich.
R36	Reizt die Augen.
R38	Reizt die Haut.
R48/20	Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
R51	Giftig für Wasserorganismen.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R62	Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Gummi- und Kunststoffpflege silikonfrei 223

Version 2.0

Druckdatum 09.09.2011

Überarbeitet am 09.09.2011

H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Weitere Information

Sonstige Angaben : Nur für den gewerblichen Verwender. Achtung - Exposition vermeiden - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das neue Material übertragen werden

|| Sektion wurde überarbeitet.