riwa-tec Felgenreiniger max

Artikelnummer 500 200

riwa-tec e.K.

87755 Kirchhaslach

Erstellt am: 16.05.2012, Überarbeitet am 05.03.2012 Version 01 Seite 1 / 9

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

#### 1.1 Produktidentifikator

# riwa-tec Felgenreiniger max Artikelnummer 500 200

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

### 1.2.1 Relevante Verwendungen

Felgenreiniger

# 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma riwa-tec e.K.

Leinfeld 2

87755 Kirchhaslach / DEUTSCHLAND

Telefon +49(0)8333-3565 Fax +49(0)8333-7268 Homepage www.riwa-tec.de E-Mail info@riwa-tec.de

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft info@riwa-tec.de
Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

1.4 Notrufnummer

Firma +49(0)8333-3565

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

nicht anwendbar

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

Gefahrensymbole

Ätzend

R-Sätze R 35: Verursacht schwere Verätzungen.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und kennzeichnungspflichtig.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Gefahrensymbole

Ätzend

Enthält: Natriumhydroxid

**R-Sätze** R 35: Verursacht schwere Verätzungen.

S-Sätze S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt

konsultieren.

S 36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett

vorzeigen).

**Reiniger**, **648/2004/EG**, **enthält**: < 5% nichtionische Tenside

< 5% Phosphonate < 5% amphotere Tenside

riwa-tec Felgenreiniger max

Artikelnummer 500 200

riwa-tec e.K.

87755 Kirchhaslach

Erstellt am: 16.05.2012, Überarbeitet am 05.03.2012 Version 01 Seite 2 / 9

# 2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren keine

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Produktart:

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
5 - < 10	Natriumhydroxid
	CAS: 1310-73-2, EINECS/ELINCS: 215-185-5, EU-INDEX: 011-002-00-6
	GHS/CLP: Skin Corr. 1A - H314
	EEC: C, R 35
1 - < 5	Kokosfettsäureamidopropylbetain
	CAS: 61789-40-0, EINECS/ELINCS: 263-058-8
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2 - H319
	EEC: Xi, R 36-52
1 - < 5	Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide
	CAS: 68955-55-5, EINECS/ELINCS: 273-281-2
	GHS/CLP:
	EEC: Xi-N, R 38-41-50
1 - < 5	Oleylamin, ethoxyliert
	CAS: 26635-93-8, EINECS/ELINCS: 500-048-7
	GHS/CLP: Acute Tox. 4 - H302 - Eye Dam. 1 - H318 - Aquatic Acute 1 - H400
	EEC: Xn-N, R 22-41-50
1 -< 5	Fettalkoholpolyglycolether
	CAS: 127036-24-2
	GHS/CLP: Eye Dam. 1 - H318
	EEC: Xi, R 41
1 - <5	Phosphonsäuren
	GHS/CLP:
	EEC: Xi, R 41

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

Allgemeine Hinweise Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Nach Einatmen Sofort ärztlichen Rat einholen.

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Nach Hautkontakt Sofortige ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu schwer

heilenden Wunden führen.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Unverletztes Auge schützen.

Nach Verschlucken Sofort Arzt hinzuziehen.

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

riwa-tec Felgenreiniger max

Artikelnummer 500 200

riwa-tec e.K.

87755 Kirchhaslach

Erstellt am: 16.05.2012, Überarbeitet am 05.03.2012 Version 01 Seite 3 / 9

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

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

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Vollschutzanzug tragen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. 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

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) 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.

Verschütten oder Versprühen in geschlossenen Räumen vermeiden.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff/das Produkt zugelassen sind.

Laugenbeständigen Fussboden vorsehen.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Behälter 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

riwa-tec Felgenreiniger max

Artikelnummer 500 200

riwa-tec e.K.

### 87755 Kirchhaslach

Erstellt am: 16.05.2012, Überarbeitet am 05.03.2012 Version 01 Seite 4 / 9

# Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

technischer Anlagen

Augenschutz Dicht schliessende Schutzbrille.

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

Handschuhlieferanten kontaktieren.

bei Dauerkontakt

Nitrilkautschuk, >480 min (EN 374).

bei Spritzkontakt

Nitrilkautschuk, >480 min (EN 374).

Körperschutz Laugenbeständige Schutzkleidung.

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. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

**Atemschutz** Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter P2.

Thermische Gefahren Keine Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

nicht bestimmt

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form flüssia Farbe farblos

Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht bestimmt

pH-Wert ca. 13

pH-Wert [1%] nicht bestimmt Siedepunkt [°C] nicht bestimmt Flammpunkt [°C] nicht anwendbar Entzündlichkeit [°C] nicht anwendbar **Untere Explosionsgrenze** nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze nicht anwendbar

Brandfördernd nein

Dampfdruck/Gasdruck [kPa] nicht bestimmt

Dichte [g/ml] ca. 1.1

Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser mischbar Verteilungskoeffizient [nnicht bestimmt

Oktanol/Wasser]

Viskosität nicht relevant Relative Dampfdichte [Bezugswert:

nicht bestimmt

Luft1

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt Schmelzpunkt [°C] nicht bestimmt Selbstentzündung [°C] nicht anwendbar Zersetzungspunkt [°C] nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

keine

riwa-tec Felgenreiniger max

Artikelnummer 500 200

riwa-tec e.K.

# 87755 Kirchhaslach

Erstellt am: 16.05.2012, Überarbeitet am 05.03.2012	Version 01	Seite 5 / 9
---	------------	-------------

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Siehe ABSCHNITT 10.3.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

#### 10.3 Gefährliche Reaktionen

Reaktionen mit unedlen Metallen unter Wasserstoffentwicklung.

Bei Einwirkung von Oxidationsmitteln heftige Reaktion.

Reaktionen mit Säuren.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung. Siehe ABSCHNITT 7.2.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe ABSCHNITT 7

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# **Akute Toxizität**

Gehalt [%]	Bestandteil
1 - < 5	Oleylamin, ethoxyliert, CAS: 26635-93-8
	LD50, oral, Ratte: 300,1 - 2000 mg/kg bw.
1 - < 5	Kokosfettsäureamidopropylbetain, CAS: 61789-40-0
	LD50, oral, Ratte: > 2000 mg/kg.
5 - < 10	Natriumhydroxid, CAS: 1310-73-2
	LD50, oral, Ratte: 2000 mg/kg (Lit.).
	LD50, dermal, Kaninchen: 1350 mg/kg (IUCLID).
1 -< 5	Fettalkoholpolyglycolether, CAS: 127036-24-2
	LD50, oral, Ratte: > 2000 mg/kg.

Schwere Augenschädigung/-reizung nicht bestimmt Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht bestimmt Sensibilisierung der Atemwege/Haut nicht bestimmt Spezifische Zielorgan-Toxizität bei nicht bestimmt

einmaliger Exposition

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.

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie

vorgenommen.

# 87755 Kirchhaslach

Erstellt am: 16.05.2012, Überarbeitet am 05.03.2012	Version 01	Seite 6 / 9
ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben		

#### 12.1 Toxizität

Gehalt [%]	Bestandteil
1 - < 5	Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide, CAS: 68955-55-5
	LC50, (96h), Daphnia magna: ca. 1,01 mg/L (IUCLID).
1 - < 5	Oleylamin, ethoxyliert, CAS: 26635-93-8
	EC50, (48h), Daphnia magna: 0,88 mg/l. M=1
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 1,3 mg/l.
	IC50, (72h), Algen: 1 - 10 mg/l.
1 - < 5	Kokosfettsäureamidopropylbetain, CAS: 61789-40-0
	LC100, (96h), Danio rerio: 2,2 mg/l.
	LC50, (96h), Danio rerio: 1,5 mg/l.
5 - < 10	Natriumhydroxid, CAS: 1310-73-2
	LC50, (96h), Fisch: 35 - 189 mg/l.
	EC50, (24h), Daphnia magna: 76 mg/l (50%).
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 45,4 mg/l (IUCLID)(50%).
1 -< 5	Fettalkoholpolyglycolether, CAS: 127036-24-2
	EC50, Daphnia magna: > 11,8 mg/l (Lit.).

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt

Verhalten in Kläranlagen Das Produkt ist eine Lauge. Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel

eine Neutralisation erforderlich.

Vor Ableitung in Kläranlagen Einwilligung der zuständigen Behörden einholen.

Biologische Abbaubarkeit Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside 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

Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar.

# 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

riwa-tec Felgenreiniger max

Artikelnummer 500 200

riwa-tec e.K.

87755 Kirchhaslach

Erstellt am: 16.05.2012, Überarbeitet am 05.03.2012 Version 01 Seite 7 / 9

# **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** 

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 070601\* Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen.

Ungereinigte Verpackungen

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können nach entsprechender

Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 150110\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind.

# 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 UN 1824 Natriumhydroxidlösung 8 II

- Klassifizierungscode C5

- Gefahrzettel

- ADR LQ 1 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode) 2 (E)

Binnenschifffahrt (ADN) UN 1824 Natriumhydroxidlösung 8 II

- Klassifizierungscode C5

- Gefahrzettel



Seeschiffstransport nach IMDG UN 1824 Sodium hydroxide solution 8 II

**- EMS** F-A, S-B

- Gefahrzettel



- IMDG LQ 1 |

Lufttransport nach IATA UN 1824 Sodium hydroxide solution 8 II

- Gefahrzettel



### 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

riwa-tec e.K.

#### 87755 Kirchhaslach

Erstellt am: 16.05.2012, Überarbeitet am 05.03.2012 Version 01 Seite 8 / 9

#### 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

Keine Informationen verfügbar

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU-VORSCHRIFTEN** 

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

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN

ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35. Amdt.); IATA-DGR (2012)

**NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE):** 

Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2010; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRG 300; TRGS: 200, 615, 900, 905, Bekanntmachung 220

- Wassergefährdungsklasse

1, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2011)

- Störfallverordnung

- Klassifizierung nach TA-Luft

nicht anwendbar

- GISBAU, Produktcode

nicht bestimmt

- Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 8B: Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

- Sonstige Vorschriften

BGI 595: Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M 004).

TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung

TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### 16.1 R-Sätze zu ABSCHNITT 3

R 41: Gefahr ernster Augenschäden.

R 35: Verursacht schwere Verätzungen.

R 36: Reizt die Augen.

R 52: Schädlich für Wasserorganismen.

R 38: Reizt die Haut.

R 50: Sehr giftig für Wasserorganismen.

R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

### 16.2 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

87755 Kirchhaslach

Erstellt am: 16.05.2012, Überarbeitet am 05.03.2012 Version 01 Seite 9 / 9

### 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

Beschäftigungsbeschränkungen ja VOC (1999/13/EG) 0%

Zolltarif nicht bestimmt

Geänderte Positionen keine
GV Gefährdungsgruppe Haut: HE
GV Gefährdungsgruppe Einatmen: E
GV Freisetzungsgruppe: mittel

Copyright: Chemiebüro®