# Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT) S 78 KLEBT+DICHTET SCHWARZ

Artikelnummer 08985113

Kellner & Kunz AG

4600 Wels



Druckdatum 16.10.2019, Überarbeitet am 16.10.2019

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

#### Produktidentifikator

S 78 KLEBT+DICHTET SCHWARZ

Artikelnummer: 08985113

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

#### 1.2.1 Relevante Verwendungen

Dichtungsmittel

#### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

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

Firma Kellner & Kunz AG

Boschstr. 37

4600 Wels / ÖSTERREICH Telefon 0043-7242-484-0 Fax 0043-7242-484-924 Homepage www.reca.co.at E-Mail info@reca.co.at

Auskunftgebender Bereich

**Technische Auskunft** info@reca.co.at Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

Notrufnummer

Beratungsstelle +43 (0) 1 406 43 43 (24h)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Keine Einstufung

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramme keine Signalwort keine Gefahrenhinweise keine Sicherheitshinweise keine

Besondere Kennzeichnung EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

> Enthält: N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, Dioctylzinnbis(acetylacetonat), N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin. EUH208 Kann allergische Reaktionen

hervorrufen

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefahren Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe. Andere Gefahren Keine besonderen Gefahren bekannt.

## Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT) S 78 KLEBT+DICHTET SCHWARZ

Artikelnummer 08985113

Kellner & Kunz AG

4600 Wels



Druckdatum 16.10.2019, Überarbeitet am 16.10.2019 Version 09. Ersetzt Version: 08 Seite 2 / 11

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### Produktart:

3.2 Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil	
1 - <5	<5 Trimethoxyvinylsilan	
	CAS: 2768-02-7, EINECS/ELINCS: 220-449-8, Reg-No.: 01-2119513215-52-XXXX	
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H332	
0,1 - <1	N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin	
	CAS: 1760-24-3, EINECS/ELINCS: 217-164-6, Reg-No.: 01-2119970215-39-XXXX	
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Acute Tox. 4: H332 - Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Chronic 2: H411	
0,1 - <1	Dioctylzinnbis(acetylacetonat)	
	CAS: 54068-28-9, EINECS/ELINCS: 483-270-6, Reg-No.: 01-0000020199-67-XXXX	
	GHS/CLP: STOT SE 2: H371 - Skin Sens. 1: H317	
0,1 - <1	N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin	
	CAS: 3069-29-2, EINECS/ELINCS: 221-336-6, Reg-No.: 01-2119963926-21-XXXX	
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Eye Dam. 1: H318	

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 H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise** Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**Nach Einatmen** Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt** Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken Ärztlicher Behandlung zuführen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

Kopfschmerz

Allergische Reaktionen

#### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

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

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Stickoxide (NOx). Kohlenmonoxid (CO)

# Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT) S 78 KLEBT+DICHTET SCHWARZ Artikelnummer 08985113 Kellner & Kunz AG



Druckdatum 16.10.2019, Überarbeitet am 16.10.2019

Version 09. Ersetzt Version: 08

Seite 3 / 11

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

4600 Wels

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

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. Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel)

aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verschütten oder Versprühen in geschlossenen Räumen vermeiden.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten. Empfohlene Lagertemperatur: 15 - 25 °C

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

# Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT) S 78 KLEBT+DICHTET SCHWARZ Artikelnummer 08985113 Kellner & Kunz AG 4600 Wels



Druckdatum 16.10.2019, Überarbeitet am 16.10.2019

Version 09. Ersetzt Version: 08 Seite 4 / 11

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

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (AT)

nicht relevant

#### **DNEL**

Bestandteil		
Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7		
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 260 mg/m³.		
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 3.9 mg/kg bw/day.		
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 27.6 mg/m³.		
Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 50 mg/m³.		
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 6.7 mg/m³.		
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 7.8 mg/kg bw/day.		
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 300 μg/kg bw/day.		
Dioctylzinnbis(acetylacetonat), CAS: 54068-28-9		
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 84 mg/m³.		
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 70 μg/kg bw/day.		
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3		
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 260 mg/m³.		
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 260 mg/m³.		
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 5.36 mg/m³.		
Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 600 μg/m³.		
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 50 mg/m³.		
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 100 μg/m³.		
Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 4 mg/m³.		
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 8 mg/kg bw/day.		
Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 50 mg/m³.		

## **PNEC**

Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7		
Meerwasser, 40 μg/L.		
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 6.6 mg/L.		
Sediment (Süßwasser), 1.5 mg/kg.		
Sediment (Meerwasser), 150 μg/kg.		
Süßwasser, 400 μg/L.		
Dioctylzinnbis(acetylacetonat), CAS: 54068-28-9		
Sediment (Süßwasser), 155 μg/kg sediment dw.		
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 1 mg/L.		
Meerwasser, 2.6 μg/L.		
Süßwasser, 26 μg/L.		
Sediment (Meerwasser), 15.5 μg/kg sediment dw.		
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3		
Sediment (Meerwasser), 22 µg/kg.		
Süßwasser, 0,062 mg/l.		
Meerwasser, 0,0062 mg/l.		
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 25 mg/l.		
Sediment (Süßwasser), 220 μg/kg.		

Bestandteil

# Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT) S 78 KLEBT+DICHTET SCHWARZ

## Artikelnummer 08985113

# Kellner & Kunz AG

#### 4600 Wels

Druckdatum 16.10.2019, Überarbeitet am 16.10.2019 Version 09. Ersetzt Version: 08 Seite 5 / 11

ansian 00 Frants Vansian 00

N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin, CAS: 3069-29-2

Meerwasser, 0,0062 mg/l.

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 25 mg/l.

Sediment (Süßwasser), 240 µg/kg.

Sediment (Meerwasser), 24 µg/kg.

Süßwasser, 0,062 mg/l.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

technischer Anlagen Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Schutzbrille. (EN 166:2001)

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

Handschuhlieferanten kontaktieren.

0,7 mm Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Körperschutz Leichte Schutzkleidung.

**Sonstige Schutzmaßnahmen** Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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.

Atemschutz Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A. (DIN EN 14387)

Thermische Gefahren Keine Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Zum Schutz der Umwelt geeignete Schutzmaßnahmen anwenden, um Emissionen zu

begrenzen oder zu verhindern.

# Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT)

#### S 78 KLEBT+DICHTET SCHWARZ

Artikelnummer 08985113

Kellner & Kunz AG

4600 Wels

Druckdatum 16.10.2019, Überarbeitet am 16.10.2019



Version 09. Ersetzt Version: 08

Seite 6 / 11

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form pastös
Farbe verschieden
Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle Keine Informationen verfügbar.

pH-Wert [1%] Keine Informationen verfügbar.

Keine Informationen verfügbar.

Siedebeginn/Siedebereich [°C] 270 Flammpunkt [°C] > 100

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] nicht anwendbar
Untere Entzündbarkeits- oder nicht anwendbar
Explosionsgrenze

Obere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften nein

Dampfdruck [kPa] Keine Informationen verfügbar.

Relative Dichte [g/ml] 1,58 (20 °C / 68,0 °F)

Schüttdichte [kg/m³] Keine Informationen verfügbar.

Löslichkeit in Wasser nicht mischbar

Verteilungskoeffizient [n-

Oktanol/Wasser]

Keine Informationen verfügbar.

Viskosität Keine Informationen verfügbar.

Dampfdichte Keine Informationen verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Informationen verfügbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] Keine Informationen verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur [°C] 420

Zersetzungstemperatur [°C] nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

keine

### 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

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe ABSCHNITT 7.2.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT) S 78 KLEBT+DICHTET SCHWARZ Artikelnummer 08985113 Kellner & Kunz AG 4600 Wels



Druckdatum 16.10.2019, Überarbeitet am 16.10.2019

Version 09. Ersetzt Version: 08 Seite 7 / 11

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## Akute Toxizität

Produkt	
dermal, Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.:	
oral, Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.:	
ATE-mix, inhalativ (Dampf), Ratte: > 20 mg/l.	

Bestandteil
Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7
LD50, dermal, Kaninchen: 3259 mg/kg bw.
LD50, inhalativ, Ratte: 16,8 mg/l (4 h) (OECD TG 403).
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).
Dioctylzinnbis(acetylacetonat), CAS: 54068-28-9
LD50, dermal, Ratte: > 2000 mg/kg (Study Number TX 1027).
LD50, dermal, Ratte: > 2000 mg/kg (OECD 402).
LD50, oral, Ratte: 2500 mg/kg.
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3
LD50, oral, Ratte: 2295 mg/kg bw (Lit.).
LD50, dermal, Ratte: >2000 mg/kg bw (Lit.).
LC50, inhalativ, Ratte: 1,49 - 2,44 mg/L (4h) (Lit.).
N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin, CAS: 3069-29-2
LD50, dermal, Kaninchen: 15520 mg/kg bw.
LC50, inhalativ, Ratte: 5200 mg/m³ (4h).

Schwere Augenschädigung/-reizung	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Berechnungsmethode
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Mutagenität	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Allgemeine Bemerkungen	

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

# Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT) S 78 KLEBT+DICHTET SCHWARZ Artikelnummer 08985113 Kellner & Kunz AG 4600 Wels



Druckdatum 16.10.2019, Überarbeitet am 16.10.2019 Vers

Version 09. Ersetzt Version: 08 Seite 8 / 11

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Produkt		
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.:		
Bestandteil		
Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7		
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 191 mg/l.		
EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 210 mg/l (7 d) (US-EPA).		
EC50, (48h), Daphnia magna: 168,7 mg/l (92/69/EWG C.2).		
EC10, Pseudomonas putida: 1000 mg/l (5 h).		
Dioctylzinnbis(acetylacetonat), CAS: 54068-28-9		
EC50, (48h), Daphnia magna: 58,6 mg/l (OECD 202).		
EC50, (96h), Fisch: 86 mg/l (OECD 203).		
EC50, (24h), Scenedesmus subspicatus: 300 mg/l (OECD 201).		
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3		
LC50, (96h), Danio rerio: 597 mg/l (Lit.).		
EC50, (16h), Pseudomonas putida: 67 mg/l (Lit.).		
EC50, (48h), Daphnia magna: 81 mg/l (Lit.).		
IC50, (72h), Algen: 8,8 mg/l (OECD 201).		
NOEC, (21d), Daphnia magna: > 1 mg/l (Lit.).		
NOEC, (72h), Algen: 3,1 mg/l (OECD 201).		
N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin, CAS: 3069-29-2		

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in UmweltkompartimentenKeine Informationen verfügbar.Verhalten in KläranlagenKeine Informationen verfügbar.Biologische AbbaubarkeitKeine Informationen verfügbar.

LC50, (96h), Danio rerio: 597 mg/l (Lit.).

EC50, (72h), Algen: 5.5 - 8.8 mg/L.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Ökotoxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

## Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT) S 78 KLEBT+DICHTET SCHWARZ Artikelnummer 08985113

Artikelnummer 08985113

Kellner & Kunz AG

4600 Wels

Druckdatum 16.10.2019, Überarbeitet am 16.10.2019 Version 09. Ersetzt Version: 08 Seite 9 / 11



## 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** 

Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen.

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 080409\* Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere

gefährliche Stoffe enthalten.

Ungereinigte Verpackungen

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

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

Stoffe verunreinigt sind.

ÖNORM S2100 5590

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

#### 14.1 UN-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFAHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFAHRGUT

Seeschiffstransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT)

S 78 KLEBT+DICHTET SCHWARZ

Artikelnummer 08985113

Kellner & Kunz AG

4600 Wels

Druckdatum 16.10.2019, Überarbeitet am 16.10.2019



Version 09. Ersetzt Version: 08

Seite 10 / 11

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschiffstransport nach IMDG nein

Lufttransport nach IATA nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 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** 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/EEC (2016/2037/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

NATIONALE VORSCHRIFTEN (AT): Abfallwirtschaftsgesetz (BGBL 43/2004) und nach der Festsetzungsverordnung (BGBL

178/2000); ÖNORM S2100; Lagerverordnung;

- VO über brennbare Flüssigkeiten

(VhF)

nicht anwendbar

- Beschäftigungsbeschränkungen nicht anwendbar - VOC (2010/75/EG) 2,32 - 2,44% 36,7 - 38,6 g/l

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# 16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 03)

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H371 Kann die Organe schädigen. [Immunsystem; beim Verschlucken]

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

# Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT) S 78 KLEBT+DICHTET SCHWARZ Artikelnummer 08985113 Kellner & Kunz AG

Druckdatum 16.10.2019, Überarbeitet am 16.10.2019

Version 09. Ersetzt Version: 08 Seite 11 / 11

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme:

4600 Wels

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

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

ATE = acute toxicity estimate

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

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

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

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

## 16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Geänderte Positionen ABSCHNITT 2 hinzugekommen: keine

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: keine

ABSCHNITT 8 hinzugekommen: Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei

unzureichender Belüftung: Geeigneten Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 8 gelöscht: Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de

Gefahrstoffmanagmentsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter www.sdbpool.de