

Druckdatum 07.01.2019

überarbeitet 07.01.2019 (D) Version 1.4

Schwanheimer Industriekitt

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname Schwanheimer Industriekitt

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

2-Komponenten Epoxydharze

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant Schwanheimer Industriekleber GmbH

Kurzgewann 3, DE-69436 Schwanheim

Telefon: +49(0)6262 / 3431, Telefax :+49(0)6262 / 3431 E-Mail : info@schwanheimer-industriekleber.de

Auskunftgebender Bereich Produktsicherheit / Product-Safety-Department

Telefon +49(0)6262 / 3431

E-Mail: info@schwanheimer-industriekleber.de

1.4. Notrufnummer Giftinformationszentrum Nord

+49 (0)551 19240

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Zusätzliche Hinweise

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Sicherheitshinweise

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.



Druckdatum 07.01.2019

überarbeitet 07.01.2019 (D) Version 1.4

Schwanheimer Industriekitt

#### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

Enthält Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze, Trientin, 2-Piperazin-1-ylethylamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die gefährlichen PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

#### Beschreibung

Zweikomponenten Epoxydharz-Stick

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
25068-38-6	500-033-5	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A- Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700	< 1	Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 2, H411
108-95-2	203-632-7	Phenol	< 1	Muta. 2, H341 / Acute Tox. 3, H331 / Acute Tox. 3, H311 / Acute Tox. 3, H301 / STOT RE 2, H373 / Skin Corr. 1B, H314
140-31-8	205-411-0	2-Piperazin-1-ylethylamin	< 0,5	Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / Skin Corr. 1B, H314 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412
112-24-3	203-950-6	Trientin	< 1	Acute Tox. 4, H302; H312 / Skin Corr. 1B, H314 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412
REACH				

CAS-Nr.	Bezeichnung	REACH Registriernr.
25068-38-6	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem	01-2119456619-26
	Molekulargewicht <= 700	
108-95-2	Phenol	01-2119471329-32
140-31-8	2-Piperazin-1-ylethylamin	01-2119471486-30
112-24-3	Trientin	not subject to registration

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### **Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.



Druckdatum 07.01.2019

überarbeitet 07.01.2019 (D) Version 1.4

Schwanheimer Industriekitt

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.

Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum

Trockenlöschmittel

Kohlendioxid

Wassersprühstrahl

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

Stickoxide (NOx)

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Lösch-, Rettungs- und Aufräumungsarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### Sonstige Hinweise

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 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8



Druckdatum 07.01.2019

überarbeitet 07.01.2019 (D) Version 1.4

Schwanheimer Industriekitt

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

#### Hygienemaßnahmen

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

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Trocken lagern.

Lagerklasse 1

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung

Siehe Abschnitt 1.2

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Spitzenb.	Bemerkung
108-95-2	Phenol	8 Stunden	8	2	2(II)	EU, H, 11

#### Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte (91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG oder 2009/161/EU)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3] [p	pm] Bem	erkung
108-95-2	Phenol	8 Stunden	8 2	Haut	
		Kurzzeit	16 4		
Biologische	e Grenzwerte (TRGS 903)				
CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	BGW	Unter- suchungs- material	Proben-nahme- zeitpunkt
108-95-2	Phenol	Phenol (nach Hydrolyse)	120 mg/g Kreatini	n U	b



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Druckdatum 07.01.2019

überarbeitet 07.01.2019 (D) Version 1.4

**Schwanheimer Industriekitt** 

### **DNEL-/PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	Wert	Art	Bemerkung
108-95-2	Phenol	16 mg/m3	DNEL akut inhalativ (lokal)	
		1,23 mg/m3	DNEL Langzeit dermal (systemisch)	
		8 mg/m3	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	
112-24-3	Trientin	1 mg/m3	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	
		20 mg/kg	DNEL Kurzzeit oral (akut)	
		0,41 mg/kg bw/day	DNEL Langzeit oral (wiederholt)	
		8 mg/kg bw/day	DNEL akut dermal, Kurzzeit (systemisch)	
		1 mg/kg	DNEL akut dermal, Kurzzeit (lokal)	
		5380 mg/m3	DNEL akut inhalativ (systemisch)	
		0,57 mg/kg bw/day	DNEL Langzeit dermal (systemisch)	
		0,028 mg/ kg bw/day	DNEL Langzeit dermal (lokal)	
140-31-8	2-Piperazin-1-ylethylamin	20 mg/kg bw/day	DNEL akut dermal, Kurzzeit (systemisch)	
		0,04 mg/cm2	DNEL akut dermal, Kurzzeit (lokal)	
		21,4 mg/m3	DNEL akut inhalativ (systemisch)	
25068-38-6	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A- Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700	8,33 mg/kg bw/day	DNEL Langzeit dermal (lokal)	
		8,33 mg/kg bw/day	DNEL Langzeit dermal (systemisch)	
		12,25 mg/m3	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	
PNEC				
CAS-Nr.	Arbeitsstoff	Wert	Art	Bemerkung
108-95-2	Phenol	2,1 mg/l	PNEC Kläranlage (STP)	
		0,00077 mg/l	PNEC Gewässer, Meerwasser	
		0,031 mg/l	PNEC Gewässer, periodische Freisetzung	
		0,00915 mg/ kg	PNEC Sediment, Meerwasser	
		0,0915 mg/kg	PNEC Sediment, Süßwasser	
		0,0077 mg/l	PNEC Gewässer, Süßwasser	
112-24-3	Trientin	19,2 mg/kg	PNEC Sediment, Meerwasser	
		0,038 mg/l	PNEC Gewässer, Meerwasser	
		0,19 mg/l	PNEC Gewässer, Süßwasser	
		4,25 mg/l	PNEC Kläranlage (STP)	



Druckdatum 07.01.2019

überarbeitet 07.01.2019 (D) Version 1.4

Schwanheimer Industriekitt

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	Wert	Art	Bemerkung
		95,9 mg/kg	PNEC Sediment, Süßwasser	
140-31-8	2-Piperazin-1-ylethylamin	21,5 mg/kg	PNEC Sediment, Meerwasser	
		0,058 mg/l	PNEC Gewässer, Süßwasser	
		0,0058 mg/l	PNEC Gewässer, Meerwasser	
		250 mg/l	PNEC Kläranlage (STP)	
		215 mg/kg	PNEC Sediment, Süßwasser	
25068-38-6	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A- Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700	0,0996 mg/kg	PNEC Sediment, Meerwasser	
		0,996 mg/kg	PNEC Sediment, Süßwasser	
		10 mg/l	PNEC Kläranlage (STP)	
		0,006 mg/l	PNEC Gewässer, Süßwasser	
		0,0006 mg/l	PNEC Gewässer, Meerwasser	

#### Zusätzliche Hinweise

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### **Atemschutz**

nicht erforderlich

#### Handschutz

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]: Nitril, 0,4mm, 60 min, 480min. Z.B. "Camatril Profi" der Firma KCL Email: Vertrieb@kcl.de

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

#### Augenschutz

dicht schliessende Schutzbrille

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Arbeitschutzkleidung

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Ausreichende Be- und Entlüftung.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Farbe** 

schwach wahrnehmbar

pastös braun

Geruchsschwelle

**Aussehen** 

Geruch



Druckdatum 07.01.2019

überarbeitet 07.01.2019 (D) Version 1.4

Schwanheimer Industriekitt

nicht bestimmt

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Wert Temperatur bei Methode Bemerkung

pH-Wert nicht

anwendbar

Siedepunkt > 35 °C ca. 101 kPa

Schmelzpunkt nicht

Flammpunkt >

Verdampfungsgeschwindi

gkeit

nicht anwendbar

anwendbar

> 100 °C

Entzündbarkeit (fest) nicht bestimmt

Entzündbarkeit (gasförmig)

nicht anwendbar

**Zündtemperatur** > 200 °C Schätzwert

Selbstentzündungstemper

atur

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Untere Explosionsgrenze nicht bestimmt

Obere Explosionsgrenze nicht bestimmt

**Dampfdruck** < 500 Pa 20 °C

Relative Dichte 1,9 g/cm3

Dampfdichte nicht

anwendbar

Löslichkeit in Wasser unlöslich

Löslichkeit / Andere nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P

O/W)

nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur > 200 °C

Viskosität dynamisch nicht

anwendbar

Viskosität kinematisch nicht

anwendbar

Oxidierende Eigenschaften.

Es liegen keine Informationen vor.



Druckdatum 07.01.2019

überarbeitet 07.01.2019 (D) Version 1.4

Schwanheimer Industriekitt

#### **Explosive Eigenschaften**

nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Säuren. Reaktionen mit Aminen.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze fernhalten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien Zu vermeidende Stoffe

Amine

Säure

Oxidationsmittel

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid Stickoxide ( NOx ) giftige Gase/Dämpfe

#### Thermische Zersetzung

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	> 5000 mg/kg			ATE
LD50 Akut Dermal	> 5000 mg/kg			ATE
LC50 Akut Inhalativ	> 100 mg/l ()			ATE
Reizwirkung Haut	geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig			
Reizwirkung Auge	geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig			



07.01.2019 Druckdatum

überarbeitet 07.01.2019 (D) Version 1.4

Schwanheimer Industriekitt

Spezies Methode Wert/Bewertung Bemerkung

Sensibilisierung

Haut

nicht sensibilisierend

#### Subakute Toxizität - Karzinogenität

	Wert	Spezies	Methode	Bewertung
Mutagenität				Keine experimentellen Hinweise auf Genotoxizität in vitro vorhanden.
Reproduktions- Toxizität				Tierexperimentell wurden keine Hinweise auf reproduktionstoxische Effekte beobachtet.

Karzinogenität Aus Langzeitversuchen liegen keine Hinweise auf cancerogene Wirkung

#### Erfahrungen aus der Praxis

Sensibilisierung ist nur bei übersensiblen Personen (1 ppm) beobachtet worden.

Häufiger Kontakt kann insbesondere nach Antrocknen zu Haut- und Augenreizungen führen.

#### Allgemeine Bemerkungen

Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.

Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Ökotoxische Wirkungen

	Wert	Spezies	Methode	Bewertung	
Fisch	LC50 2 mg/l (96 h)	Oncorhynchus	mykiss	CAS: 25068-38-6	
Daphnie	NOEC 0,3 mg/l (21 d)	Daphnia magn	a	CAS: 25068-38-6	
Alge	EC50 11 mg/l (72 h)	Grünalge		CAS: 25068-38-6	
Bakterien	EC50 800 mg/l	800 mg/l Belebtschlamm		CAS: 112-24-3	
12.2. Persister	nz und Abbaubarkeit Eliminationsgrad	Analysenmethode	Methode	Bewertung	
Biologische	12 % (28 d)			nicht abbaubar	
Abbaubarkeit CAS: 25068-38-6					

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft. Aufgrund der Konsistenz sowie der geringen Wasserlöslichkeit des Produktes ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich.

#### 12.4. Mobilität im Boden

keine

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

CAS: 25068-38-6

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die gefährlichen PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen



Druckdatum 07.01.2019

überarbeitet 07.01.2019 (D) Version 1.4

Schwanheimer Industriekitt

#### **Allgemeine Hinweise**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Das Produkt darf weder in Gewässer noch in die Kanalisation beziehungsweise Kläranlagen gelangen.

Die Ökotoxische Wirkung des Produktes wurde nicht geprüft. Die Aussage hierzu wurde auf Grund von Angaben in der Literatur gemacht.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung für das Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

#### Empfehlung für die Verpackung

Nicht kontaminierte Verpackungen können wie Hausmüll behandelt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

#### **Allgemeine Hinweise**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

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

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-Nummer	-	-	-
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	-	-	-

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

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

#### Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften - ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGVSee), ICAO/IATA-DGR.

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

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

**VOC Richtlinie** 

VOC Gehalt 0 %

#### **Nationale Vorschriften**

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Die nationalen Gesetze betreffend Beschäftigungsbeschränkung sind zu beachten.



Druckdatum 07.01.2019

überarbeitet 07.01.2019 (D) Version 1.4

Schwanheimer Industriekitt

Wassergefährdungsklasse

AwSV Anlage 1 Abs. 5 deutlich wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in diesem Gemisch wurden nicht durchgeführt.

2

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Gebrauch. / For industrial use only.

#### Weitere Informationen

Die nationalen Sonderregelungen müssen von jedem Anwender eigenverantwortlich umgesetzt werden!
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Bitte Zusatzinformation beachten! -- Unsere Sicherheitsdatenblätter sind nach den gültigen EU Richtlinien erstellt worden, OHNE Berücksichtigung der besonderen nationalen Vorschriften im Umgang mit Gefahrstoffen und Chemikalien

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 1.3

H3	301	Giftig bei Verschlucken.
Н3	302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Н3	302;	-?-
Н3	312	Giftig bei Hautkontakt.
Н3	312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Н3	314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H3	315	Verursacht Hautreizungen.
H3	317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H3	318	Verursacht schwere Augenschäden.
H3	319	Verursacht schwere Augenreizung.
Н3	331	Giftig bei Einatmen.
НЗ	341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H3	373	Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition
		(Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg
		besteht).
H4	111	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H4	112	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.