



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 1 von 19

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Kisling - 1319 - Komponente B 1320

UFI: VX30-M0ER-X00Q-G00M

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

#### abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Klebstoffe und Dichtstoffe

## Verwendungen, von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor.

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

Hersteller

Firmenname: Kisling AG

 Straße:
 Motorenstrasse 102

 Ort:
 CH-8620 Wetzikon

 Telefon:
 +41 58 272 0 272

E-Mail: customerservice@kisling.com

Internet: www.kisling.com

Lieferant

Firmenname: Kisling (Deutschland) GmbH

 Straße:
 Salzstraße 15

 Ort:
 D-74676 Niedernhall

 Telefon:
 +49 7940 50961 61

E-Mail: customerservice@kisling.com

Ansprechpartner: Dr. Hans Götz Telefon: +49 7940 5096 143

E-Mail: compliance@kisling.com
Internet: www.kisling.com

**1.4. Notrufnummer:** 24 h Notrufnummer +1 872 5888271 (KAR)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

2-Hydroxyethylmethacrylat

2-phenoxyethyl methacrylate

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide

Hydrochinonmonomethylether

Phenothiazine

Signalwort: Gefahr





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 2 von 19

## Piktogramme:









#### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

#### Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:









#### Gefahrenhinweise

H317-H318-H361d

## Sicherheitshinweise

P280-P305+P351+P338-P310

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 3 von 19

## Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname		Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1	272/2008)	•		
868-77-9	2-Hydroxyethylmethacrylat			30 - < 50 %	
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens.	1; H315 H319 H317	•		
10595-06-9	2-phenoxyethyl methacrylate			15 - < 30 %	
	234-201-1		01-2120752383-55		
	Repr. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chro	onic 2; H361d H317 H411			
1187441-10-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydr	oxyethyl ester, reaction products wi	ith phosphorus oxide	1 - < 5 %	
	810-703-1		01-2120140608-57		
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H318 H	317	•		
150-76-5	Hydrochinonmonomethylether		0.1 - < 1 %		
	205-769-8	604-044-00-7			
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens	s. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H319	H317 H412		
99-97-8	N,N-Dimethyl-p-toluidin			0.1 - < 1 %	
	202-805-4	612-056-00-9	01-2119956633-31		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute T	Fox. 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic	3; H331 H311 H301 H373		
92-84-2	Phenothiazine		0.1 - < 1 %		
	202-196-5		01-2119488529-19		
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, STOT I	RE 2, Aquatic Chronic 1; H302 H31	7 H373 H410		
26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4	4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[	5.5]undecane	0.1 - < 1 %	
	247-952-5				
	Aquatic Chronic 1; H410		•		
123-31-9	1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon;	Chinol		< 0.1 %	
	204-617-8	604-005-00-4			
	Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400				

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 4 von 19

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil					
	Spezifische K	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE						
868-77-9	212-782-2	2-Hydroxyethylmethacrylat	30 - < 50 %					
	dermal: LD50	dermal: LD50 = >3000 mg/kg; oral: LD50 = 5050 mg/kg						
1187441-10-6	810-703-1	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide						
	dermal: LD50	) = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg						
150-76-5	205-769-8	Hydrochinonmonomethylether	0.1 - < 1 %					
	dermal: LD50	) = > 2000 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg						
99-97-8	202-805-4	N,N-Dimethyl-p-toluidin	0.1 - < 1 %					
		E = 3 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0.5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ATE = ral: ATE = 100 mg/kg						
92-84-2	202-196-5	Phenothiazine	0.1 - < 1 %					
	dermal: LD50	) = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 1370 mg/kg						
26741-53-7	247-952-5	3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy) -2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	0.1 - < 1 %					
	dermal: LD50	0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=1						
123-31-9	204-617-8	1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol	< 0.1 %					
	dermal: LD50	0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 375 mg/kg						

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

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

## Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## **Ungeeignete Löschmittel**

Es liegen keine Informationen vor.



Kisling AG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 5 von 19

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

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

#### Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen beseitigen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### **Allgemeine Hinweise**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

## Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

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

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

## Weitere Angaben zur Handhabung

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

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

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

#### Zusammenlagerungshinweise

keine



Kisling AG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 6 von 19

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl und trocken lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
7631-86-9	Kieselsäuren, amorphe		4 E			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 7 von 19

## **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
10595-06-9	2-phenoxyethyl methacrylate			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	12 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	84 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	3,5 mg/kg KG/d
1187441-10- 6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction	products with phospho	rus oxide	
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	7,05 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,53 mg/m³
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,5 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,5 mg/kg KG/d
150-76-5	Hydrochinonmonomethylether			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3 mg/m³
99-97-8	N,N-Dimethyl-p-toluidin			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,128 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,624 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,336 mg/m³
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,223 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,02 mg/kg KG/d
92-84-2	Phenothiazine			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,53 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	1,59 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,15 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,13 mg/m³
Verbraucher DN	NEL, akut	inhalativ	systemisch	0,39 mg/m³
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,08 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,08 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, akut	oral	systemisch	0,24 mg/kg KG/d
26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diph	osphaspiro[5.5]undeca	ne	
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,75 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,78 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,68 mg/m³
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,39 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,39 mg/kg KG/d
123-31-9	1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol			
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,1 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	3,33 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,05 mg/m³
		I	1	1 00 // 160//
Verbraucher DN	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,66 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 8 von 19

## **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung			
Umweltkomp	partiment	Wert		
10595-06-9	2-phenoxyethyl methacrylate			
Süßwasser		0,0142 mg/l		
Süßwasser (i	Süßwasser (intermittierende Freisetzung)			
Meerwasser		0,00142 mg/l		
Süßwasserse	ediment	0,665 mg/kg		
Meeressedim	nent	0,067 mg/kg		
Mikroorganis	men in Kläranlagen	1,77 mg/l		
Boden		0,125 mg/kg		
1187441-10- 6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphological content of the content	orus oxide		
Süßwasser		0,165 mg/l		
Süßwasser (i	intermittierende Freisetzung)	1,65 mg/l		
Meerwasser		0,017 mg/l		
Süßwasserse	ediment	2,8 mg/kg		
Meeressedim	nent	0,28 mg/kg		
Mikroorganis	men in Kläranlagen	0,4 mg/l		
Boden		0,46 mg/kg		
150-76-5	Hydrochinonmonomethylether			
Süßwasser		0,014 mg/l		
Meerwasser		0,001 mg/l		
Süßwasserse	0,125 mg/kg			
Meeressedim	nent	0,013 mg/kg		
Mikroorganis	men in Kläranlagen	10 mg/l		
Boden		0,017 mg/kg		
99-97-8	N,N-Dimethyl-p-toluidin			
Süßwasser		0,153 mg/l		
Süßwasser (i	intermittierende Freisetzung)	0,153 mg/l		
Meerwasser		0,015 mg/l		
Süßwasserse	ediment	45,378 mg/kg		
Meeressedim	nent	45,378 mg/kg		
Mikroorganis	men in Kläranlagen	4,286 mg/l		
Boden		18,677 mg/kg		
92-84-2	Phenothiazine			
Süßwasser		0 mg/l		
Süßwasser (i	intermittierende Freisetzung)	0,002 mg/l		
Meerwasser		0 mg/l		
Süßwasserse	ediment	0,019 mg/kg		
Meeressedim	nent	0,002 mg/kg		
Mikroorganis	men in Kläranlagen	0,054 mg/l		
Boden		0,023 mg/kg		
26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undeca			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 9 von 19

Süßwasser	0,002 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0,707 mg/l
Meerwasser	0 mg/l
Süßwassersediment	2000000 mg/kg
Meeressediment	200000 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	42 mg/l
Boden	1 mg/kg
123-31-9 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol	
Süßwasser	0,00057 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0,00134 mg/l
Meerwasser	0,000057 mg/l
Süßwassersediment	0,0049 mg/kg
Meeressediment	0,00049 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	0,71 mg/l
Boden	0,00064 mg/kg

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

## Handschutz

Handschutz EN ISO 374

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen.

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

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Die Art der persönlichen Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

## **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: schwarz
Geruch: charakteristisch



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 10 von 19

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und >35 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt >100 °C Flammpunkt: Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: nicht bestimmt

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck:nicht bestimmtDichte (bei 20 °C):1,06 g/cm³Relative Dichte:nicht bestimmtRelative Dampfdichte:nicht bestimmt

#### 9.2. Sonstige Angaben

## Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften

nicht bestimmt

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt Dynamische Viskosität: nicht bestimmt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 11 von 19

## Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Keine Daten verfügbar

#### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **ATEmix** berechnet

ATE (oral) 41667 mg/kg; ATE (dermal) 125000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 1250 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 208.3 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode		
868-77-9	2-Hydroxyethylmethacrylat							
	oral	LD50 mg/kg	5050	Ratte	Vorlieferant/Hersteller			
	dermal	LD50 mg/kg	>3000	Kaninchen	Vorlieferant/Hersteller			
1187441-10- 6	2-Propenoic acid, 2-met	hyl-, 2-hydr	oxyethyl ester	, reaction products	with phosphorus oxide			
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2004)	OECD Guideline 423		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 423		
150-76-5	Hydrochinonmonomethy	ylether						
	oral	ATE mg/kg	500					
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2008)	EU Method B.3		
99-97-8	N,N-Dimethyl-p-toluidin							
	oral	ATE mg/kg	100					
	dermal	ATE mg/kg	300					
	inhalativ Dampf	ATE	3 mg/l					
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	0.5 mg/l					
92-84-2	Phenothiazine							
	oral	LD50 mg/kg	1370	Ratte	Study report (1977)	other: As outlined in "Appraisal of the		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2010)	OECD Guideline 402		
26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-tert-butylp	henoxy)-2,4	1,8,10-tetraoxa	a-3,9-diphosphaspir	o[5.5]undecane			
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1984)	OECD Guideline 401		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Study report (1994)	OECD Guideline 402		
123-31-9	1,4-Dihydroxybenzol; Hy	ydrochinon;	Chinol					
	oral	LD50 mg/kg	> 375	Ratte	Food Chem Toxicol 45, 70 - 78 (2007)	OECD Guideline 401		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Food Chem Toxicol 45, 70 - 78 (2007)	OECD Guideline 402		
_		_						

Reiz- und Ätzwirkung



Kisling AG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 12 von 19

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (2-Hydroxyethylmethacrylat; 2-phenoxyethyl methacrylate;

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide;

Hydrochinonmonomethylether; Phenothiazine; 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol)

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. (2-phenoxyethyl methacrylate)

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Keine Daten verfügbar

## Sonstige Angaben zu Prüfungen

Keine Daten verfügbar

#### Erfahrungen aus der Praxis

Kann bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen gesundheitsschädlich sein.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Allgemeine Bemerkungen

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

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 13 von 19

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode
868-77-9	2-Hydroxyethylmethacryla	t					
	Akute Fischtoxizität	LC50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Vorlieferant/Herst eller	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>380	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Vorlieferant/Herst eller	
10595-06-9	2-phenoxyethyl methacryl	ate					
	Akute Algentoxizität	ErC50	4,4 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACh Registration Dossier	ISO 8692
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	177	3 h	Belebtschlamm	REACh Registration Dossier	ISO 8192
1187441-10- 6	2-Propenoic acid, 2-methy	/l-, 2-hydrox	yethyl ester,	reaction	products with phosphoru	s oxide	
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Cyprinus carpio	REACh Registration Dossier	EU Method C.1
	Akute Algentoxizität	ErC50	90 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum, strain: NIVA CHL 1.	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202
150-76-5	Hydrochinonmonomethyle	ther					
	Akute Bakterientoxizität	(EC50	4,6 mg/l)	0.5 h	Photobacterium phosphoreum	Chemosphere, 12(11/12), 1421-1442. (1983	other: microtox test
99-97-8	N,N-Dimethyl-p-toluidin						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	52,8	96 h	Pimephales promelas	REACh Registration Dossier	other: Standard test procedure ASTM, 198
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	23,69	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	15,27	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	other: Modeling database
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	100	3 h	WoE 2. domestic activated sludge, WoE 3. Pseudomon	REACh Registration Dossier	other: as mentioned below
92-84-2	Phenothiazine						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	70,7	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2010)	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2010)	OECD Guideline 201
26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-tert-butylphe	enoxy)-2,4,8	,10-tetraoxa	-3,9-diph	osphaspiro[5.5]undecane		
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	70,7	96 h	Danio rerio	Study report (2013)	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50	97 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2013)	OECD Guideline 201
	Crustaceatoxizität	NOEC	0,1 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (2013)	OECD Guideline 211



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 14 von 19

	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 1000	3 h	activated sludge, domestic	Study report (2012)	OECD Guideline 209
123-31-9	1,4-Dihydroxybenzol; Hyd	rochinon; C	hinol				
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,638	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,33	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,134	48 h	Daphnia magna	Study report (2008)	OECD Guideline 202
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 0,1	32 d	Pimephales promelas	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 210
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,006	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

Keine	Daten venugbar			
CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung			•
26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diph	osphaspiro[5.5]unde	cane	
	Belebtschlamm, Konzentration: 31 mgl/l	<10%	28	Vorlieferant/Hersteller
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)			
123-31-9	1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol			
	OECD 301C (Belebtschlamm, Konzentration:100	70%	14	Vorlieferant/Hersteller
	mg/l)			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).			

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
868-77-9	2-Hydroxyethylmethacrylat	0,47
10595-06-9	2-phenoxyethyl methacrylate	3,137
1187441-10-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide	>= 0,3
150-76-5	Hydrochinonmonomethylether	1,62
99-97-8	N,N-Dimethyl-p-toluidin	2,81
92-84-2	Phenothiazine	ca. 3,78
26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	10,9
123-31-9	1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol	0,59

#### **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
99-97-8	N,N-Dimethyl-p-toluidin	33	Fish	REACh Registration D
92-84-2	Phenothiazine	>= 310	Cyprinus carpio	Study report (1983)
26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy) -2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5 .5]undecane	0,89		SAR and QSAR in Envi
123-31-9	1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol	3,16		



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 15 von 19

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

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

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

080409 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON

BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich

wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder

andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

080409 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON

BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich

wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder

andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

080409 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON

BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich

wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder

andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung:

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

14.3. Transportgefahrenklassen:

9 III

14.4. Verpackungsgruppe:

...

Gefahrzettel:



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 16 von 19

Klassifizierungscode: M6

Sondervorschriften: 274 335 375 601

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 90
Tunnelbeschränkungscode: -

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

UN-Versandbezeichnung:

 14.3. Transportgefahrenklassen:
 9

 14.4. Verpackungsgruppe:
 III

 Gefahrzettel:
 9



Klassifizierungscode: M6

Sondervorschriften: 274 335 375 601

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**UN-Versandbezeichnung:** 

 14.3. Transportgefahrenklassen:
 9

 14.4. Verpackungsgruppe:
 III

 Gefahrzettel:
 9



Sondervorschriften: 274 335 969

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-A, S-F

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:

9

14.4. Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel:



Sondervorschriften: A97 A158 A197 A215

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Freigestellte Menge: E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 964 IATA-Maximale Menge - Passenger: 450 L





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 17 von 19

IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 964 IATA-Maximale Menge - Cargo: 450 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja



#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 31.208 % (330.807 g/l)

(VOC):

**Nationale Vorschriften** 

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**



Kisling AG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 18 von 19

#### Abkürzungen und Akronyme

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

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

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Acute Tox: Akute Toxizität Skin Irrit: Hautreizung

Eye Dam: Schwere Augenschädigung

Eye Irrit: Augenreizung

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

Muta: Keimzellmutagenität Carc: Karzinogenität Repr: Reproduktionstoxizität

STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Kisling - 1319 - Komponente B 1320

Überarbeitet am: 14.09.2023 Materialnummer: 1319 Seite 19 von 19

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren				
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren				
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren				
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren				
Repr. 2; H361d	Berechnungsverfahren				
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren				

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

•	ordiaat act 11- and 2011-0at26 (Hammer and Volitext)						
	H301	Giftig bei Verschlucken.					
	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.					
	H311	Giftig bei Hautkontakt.					
	H315	Verursacht Hautreizungen.					
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.					
	H318	Verursacht schwere Augenschäden.					
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.					
	H331	Giftig bei Einatmen.					
	H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.					
	H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.					
	H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.					
	H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.					
	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.					
	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.					
	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.					
	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.					

#### Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, 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 so gefertigte neue Material übertragen werden.

## Identifizierte Verwendungen

N	. Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
	Klebstoffe und Dichtstoffe	PW, C	6a, 6b, 12, 18, 19	1	11, 19	4, 8a, 8c, 8d	4e, 4g, 5c, 6g, 7c, 7g, 8, 10, 11, 13	110	K+D

LCS: Lebenszyklusstadien
PC: Produktkategorien
ERC: Umweltfreisetzungskategorien
TF: Technische Funktionen

SU: Verwendungssektoren PROC: Prozesskategorien AC: Erzeugniskategorien

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)