

Kisling AG

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 1 von 25

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

1.1. Produktidentifikator

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

UFI: CN02-T0J9-F006-XGKR

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

memet. www.maing.com

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

Tox Info Suisse: 145 / +41-44-2 51 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 2 von 25

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Reaction products of Glycerin formal and 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester

Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure

Propylidyntrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]

(4-methylphenyl)amino]-

Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat

1-Dodecanthiol Tributylamin

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:









Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder 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-H361

Sicherheitshinweise

P280-P305+P351+P338-P310

2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

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 - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 3 von 25

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
1620329-57-8	Reaction products of Glycerin formal and 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester	30 - < 50 %
	945-527-5 01-2120763134-59	
	Repr. 2, Aquatic Chronic 3; H361 H412	
79-41-4	Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure	1 - < 5 %
	201-204-4 607-088-00-5 01-2119463884-26	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H311 H332 H302 H314 H318 H335	
28961-43-5	Propylidyntrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure	1 - < 5 %
	500-066-5 01-2119489900-30	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H319 H317	
52628-03-2	2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester,Phosphat	1 - < 5 %
	258-053-2	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	
	Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-	0.1 - < 1 %
	911-490-9 01-2119979579-10	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H317 H412	
80-62-6	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat	0.1 - < 1 %
	201-297-1 607-035-00-6	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335	
68442-91-1	Reaction mass of 1,3-dioxan-5-ol and 1,3-dioxolan-4-ylmethanol	0.1 - < 1 %
	911-694-8	
	Repr. 2, Eye Irrit. 2; H361 H319	
91-66-7	N,N-Diethylanilin	0.1 - < 1 %
	202-088-8 612-054-00-8 01-2119943758-22	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H331 H311 H301 H373 H411	
112-55-0	1-Dodecanthiol	0.1 - < 1 %
	203-984-1	
	Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H314 H318 H317 H400 H410	
102-82-9	Tributylamin	0.1 - < 1 %
	203-058-7	
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, STOT RE 1; H330 H310 H302 H315 H372	
26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-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 - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 4 von 25

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Ko	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
1620329-57-8	945-527-5	Reaction products of Glycerin formal and 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester	30 - < 50 %
	oral: LD50 = >	2000 mg/kg	
79-41-4	201-204-4	Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure	1 - < 5 %
) = 7,1 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1.5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: g/kg; oral: LD50 = 1320 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100	
28961-43-5	500-066-5	Propylidyntrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure	1 - < 5 %
	dermal: LD50	= > 13200 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
52628-03-2	258-053-2	2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester,Phosphat	1 - < 5 %
	oral: LD50 = >	2000 mg/kg	
	911-490-9	Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-	0.1 - < 1 %
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 619 mg/kg	
80-62-6	201-297-1	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat	0.1 - < 1 %
	inhalativ: LC50 mg/kg	0 = 29,8 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = ca. 7900	
68442-91-1	911-694-8	Reaction mass of 1,3-dioxan-5-ol and 1,3-dioxolan-4-ylmethanol	0.1 - < 1 %
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
91-66-7	202-088-8	N,N-Diethylanilin	0.1 - < 1 %
		= 3 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0.5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 oral: ATE = 100 mg/kg	
112-55-0	203-984-1	1-Dodecanthiol	0.1 - < 1 %
	mg/kg Aquation	0 = >= 7,04 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >= 2000 mg/kg; oral: LD50 = >= 5000 c Acute 1; H400: M=10 c 1; H410: M=10	
102-82-9	203-058-7	Tributylamin	0.1 - < 1 %
		0 = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0.005 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: g/kg; oral: LD50 = 420 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	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
123-31-9	204-617-8	1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol	< 0.1 %
	dermal: LD50	= > 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.



Kisling AG

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 5 von 25

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

Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, Schaum.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

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

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende</u> Verfahren

Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemassnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen



Kisling AG

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 6 von 25

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 an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl und trocken lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

MAK-Werte (Suva, 1903.d)

CAS-Nr.	Stoff	ppm	mg/m³	F/ml	Kategorie	Herkunft
123-31-9	1,4-Dihydroxybenzol (einatembar)	-	2		MAK-Wert 8 h	
		-	2	1	Kurzzeitgrenzwert	
7631-86-9	Kieselsäuren, amorphe: im Nassverfahren hergestellte Kieselsäure (Fällungskieselsäure, Kieselgel) (alveolengängig)	-	0,3		MAK-Wert 8 h	
79-41-4	Methacrylsäure	50	180		MAK-Wert 8 h	
		100	360		Kurzzeitgrenzwert	
80-62-6	Methylmethacrylat	50	210	1	MAK-Wert 8 h	
		100	420		Kurzzeitgrenzwert	



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 7 von 25

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Stoff							
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert				
79-41-4	Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure							
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	39,3 mg/m³				
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	44 mg/m³				
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	4,25 mg/kg KG/d				
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	lokal	0,38 mg/cm ²				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	11,7 mg/m³				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	8,8 mg/m³				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	5,35 mg/kg KG/d				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	lokal	0,23 mg/cm ²				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	5,35 mg/kg KG/d				
28961-43-5	Propylidyntrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure							
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	37 mg/m³				
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	10,5 mg/kg KG/d				
52628-03-2	2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester,Phosphat							
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	7,04 mg/m³				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,74 mg/m³				
	Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanc (4-methylphenyl)amino]-	ol und Ethanol 2-[[2-(2-h	ydroxyethoxy)ethyl]					
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	9,8 mg/m³				
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,4 mg/kg KG/d				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,74 mg/m³				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,5 mg/kg KG/d				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,5 mg/kg KG/d				
80-62-6	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-	-methylpropenoat						
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	348,4 mg/m³				
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	208 mg/m³				
Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	lokal	416 mg/m³				
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	13,67 mg/kg KG/d				
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	lokal	1,5 mg/cm²				
Arbeitnehmer [DNEL, akut	dermal	lokal	1,5 mg/cm²				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	74,3 mg/m³				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	104 mg/m³				
Verbraucher DI	NEL, akut	inhalativ	lokal	208 mg/m³				
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	8,2 mg/kg KG/d				
Verbraucher DI	Verbraucher DNEL, langzeitig		lokal	1,5 mg/cm²				
Verbraucher DI	NEL, akut	dermal	lokal	1,5 mg/cm²				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	8,2 mg/kg KG/d				
68442-91-1								
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1.5 mg/kg KG/d				
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1.322 mg/m³				



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 8 von 25

Verbraucher D	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0.75 mg/kg KG/d
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0.326 mg/m ³
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0.75 mg/kg KG/d
91-66-7	N,N-Diethylanilin			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	7 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	2,5 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,0167 mg/kg KG/d
102-82-9	Tributylamin			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5,3 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	10,6 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	15,2 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	15,2 mg/m³
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	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,75 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,78 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,68 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,39 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,39 mg/kg KG/d
123-31-9	1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,1 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	3,33 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,05 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,66 mg/kg KG/d
Verbraucher D	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,6 mg/kg KG/d



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 9 von 25

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Stoff					
Umweltkomp	partiment	Wert				
79-41-4	Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure	· ·				
Süsswasser		0,82 mg/l				
Süsswasser	(intermittierende Freisetzung)	0,45 mg/l				
Meerwasser		0,082 mg/l				
Süsswassers	sediment	3,09 mg/kg				
Meeressedin	ment	0,309 mg/kg				
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	100 mg/l				
Boden		0,137 mg/kg				
28961-43-5	Propylidyntrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure	·				
Süsswasser		0,002 mg/l				
Süsswasser	(intermittierende Freisetzung)	0,019 mg/l				
Meerwasser		0 mg/l				
Süsswassers	sediment	0,038 mg/kg				
Meeressedin	ment	0,004 mg/kg				
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	10 mg/l				
Boden		0,006 mg/kg				
52628-03-2	2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester,Phosphat	·				
Süsswasser		0,068 mg/l				
Süsswasser	(intermittierende Freisetzung)	0,68 mg/l				
Meerwasser	0,007 mg/l					
Süsswassers	sediment	0,481 mg/kg				
Meeressedin	ment	0,048 mg/kg				
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	0,546 mg/l				
Boden		0,056 mg/kg				
	Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hyd) (4-methylphenyl)amino]-	droxyethoxy)ethyl]				
Süsswasser		0,048 mg/l				
Süsswasser	(intermittierende Freisetzung)	0,48 mg/l				
Meerwasser		0,005 mg/l				
Süsswassers	sediment	1,2 mg/kg				
Meeressedin	ment	0,12 mg/kg				
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	10 mg/l				
Boden		0,21 mg/kg				
80-62-6	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat					
Süsswasser		0,94 mg/l				
Süsswasser	(intermittierende Freisetzung)	0,69 mg/l				
Meerwasser	Meerwasser					
Süsswassersediment						
Meeressedin	Meeressediment					
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	10 mg/l				
Boden		1,48 mg/kg				



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 10 von 25

Susswasser	68442-91-1	Reaction mass of 1,3-dioxan-5-ol and 1,3-dioxolan-4-ylmethanol					
Süsswassersediment 235.741 mg/kg Meeressediment 235.74 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 1 mg/l 30den 0.369608 mg/kg 91-66-7 N.N-Diethylanilin Süsswasser 0.00936 mg/l Süsswassersediment in Kläranlagen 0.00938 mg/l Meeressediment 0.252 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0.018 mg/l 30den 0.018 mg/l 102-82-9 Tributylamin Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,08 mg/l 90sswasser (intermittierende Freisetzung) 0,08 mg/l 90sswassersediment in Kläranlagen 0,008 mg/l 90sswassersediment in Kläranlagen 0,008 mg/l 90sswassersediment in Kläranlagen 10 mg/l 90sswassersediment in Kläranlagen 10 mg/l 90sswasser (intermittierende Freisetzung) 0,002 mg/l	Süsswasser	<u> </u>	60.138 mg/l				
Mererssediment 23.574 mg/kg	Meerwasser		6.014 mg/l				
Mikroorganismen in Kläranlagen 1 mg/l 0.369608 mg/kg 14-66-7 N.N-Diethylanilin	Süsswasserse	Süsswassersediment 235					
3.69608 mg/kg 31-66-7	Meeressediment 23.57						
1-66-7 N.N-Diethylanilin	Mikroorganisn	nen in Kläranlagen	1 mg/l				
0,00936 mg/l	Boden		0.369608 mg/kg				
0.0742 mg/l	91-66-7	N,N-Diethylanilin	<u> </u>				
Meerwasser	Süsswasser		0,00936 mg/l				
Susswassersediment 2,52 mg/kg	Süsswasser (i	intermittierende Freisetzung)	0,0742 mg/l				
Mererssediment 0,252 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,018 mg/l 30den 0,498 mg/kg 102-82-9 Tributylamin Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0,0008 mg/l Süsswassersediment 35,95 mg/kg Meeressediment 35,95 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l 30den 7,17 mg/kg 26741-53-7 3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5,5]undecane Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,702 mg/l Meerwasser (intermittierende Freisetzung) 0,707 mg/l Meerwasser (intermittierende Freisetzung) 0,707 mg/l Meererssediment 2000000 mg/kg Meererssediment in Kläranlagen 42 mg/l 30den 1 mg/kg 122-3-1-9 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,00134 mg/l Meerwasser (intermittierende Freisetzung) 0,00057 mg/l Süsswassersediment 0,00049 mg/kg Meererssediment 0,00049 mg/kg	Meerwasser		0,000936 mg/l				
Mererssediment 0,252 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,018 mg/l 30den 0,498 mg/kg 102-82-9 Tributylamin Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser 0,0008 mg/l Süsswassersediment 35,95 mg/kg Meeressediment 35,95 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l 30den 7,17 mg/kg 26741-53-7 3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5,5]undecane Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,702 mg/l Meerwasser (intermittierende Freisetzung) 0,707 mg/l Meerwasser (intermittierende Freisetzung) 0,707 mg/l Meererssediment 2000000 mg/kg Meererssediment in Kläranlagen 42 mg/l 30den 1 mg/kg 122-3-1-9 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,00134 mg/l Meerwasser (intermittierende Freisetzung) 0,00057 mg/l Süsswassersediment 0,00049 mg/kg Meererssediment 0,00049 mg/kg	Süsswasserse	ediment	2,52 mg/kg				
2004en	Meeressedim	ent					
Tributylamin Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser (intermittierende Freisetzung) 0,0008 mg/l Süsswassersediment 35,85 mg/kg Mererssediment 3,59 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Süsswasser 0,002 mg/l Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,707 mg/l Meerwasser (intermittierende Freisetzung) 0,707 mg/l Meerwasser sediment 20000000 mg/kg Meeressediment 20000000 mg/kg Meeressediment in Kläranlagen 42 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 42 mg/l 30den 1 mg/kg 123-31-9 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,00057 mg/l Meerwasser 0,00057 mg/l Süsswassersediment 0,00057 mg/l Meerwasser 0,00049 mg/kg Meeressediment 0,00049 mg/kg Meeressediment 0,00049 mg/kg	Mikroorganisn	nen in Kläranlagen	0,018 mg/l				
Tributylamin Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,008 mg/l Meerwasser (intermittierende Freisetzung) 0,0008 mg/l Süsswassersediment 35,85 mg/kg Mererssediment 3,59 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Süsswasser 0,002 mg/l Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,707 mg/l Meerwasser (intermittierende Freisetzung) 0,707 mg/l Meerwasser sediment 20000000 mg/kg Meeressediment 20000000 mg/kg Meeressediment in Kläranlagen 42 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 42 mg/l 30den 1 mg/kg 123-31-9 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol Süsswasser (intermittierende Freisetzung) 0,00057 mg/l Meerwasser 0,00057 mg/l Süsswassersediment 0,00057 mg/l Meerwasser 0,00049 mg/kg Meeressediment 0,00049 mg/kg Meeressediment 0,00049 mg/kg	Boden						
Susswasser (intermittierende Freisetzung) 0,08 mg/l	102-82-9	Tributylamin					
Meerwasser	Süsswasser		0,008 mg/l				
Susswassersediment 35,85 mg/kg	Süsswasser (intermittierende Freisetzung)	0,08 mg/l				
Meeressediment 3,59 mg/kg	Meerwasser		0,0008 mg/l				
Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l 7,17 mg/kg 7,17 mg/l 7,17 mg/kg 7,17 mg/l 7,17 mg/kg 7,17 mg/l 7,17 mg/l 7,17 mg/kg 7,17 mg/l 7,17 mg/l 7,17 mg/kg	Süsswasserse	35,85 mg/kg					
Table Tabl	Meeressedim	ent	3,59 mg/kg				
26741-53-7 3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane 0,002 mg/l	Mikroorganisn	nen in Kläranlagen	100 mg/l				
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 0,00097 mg/l Süsswassersediment 0,0049 mg/kg Meeressediment 0,00049 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,71 mg/l	Boden		7,17 mg/kg				
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	26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undec	ane				
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 0,00057 mg/l Süsswassersediment 0,0049 mg/kg Meeressediment 0,00049 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,71 mg/l	Süsswasser		0,002 mg/l				
Süsswassersediment 2000000 mg/kg Meeressediment 2000000 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 0,00057 mg/l Süsswassersediment 0,0049 mg/kg Meeressediment 0,00049 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,71 mg/l	Süsswasser (intermittierende Freisetzung)	0,707 mg/l				
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	Meerwasser		0 mg/l				
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	Süsswasserse	ediment	2000000 mg/kg				
1 mg/kg 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol	Meeressedim	ent	200000 mg/kg				
1,3-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	Mikroorganisn	nen in Kläranlagen	42 mg/l				
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		1 mg/kg				
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	123-31-9	1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol					
Meerwasser 0,000057 mg/l Süsswassersediment 0,0049 mg/kg Meeressediment 0,00049 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,71 mg/l	Süsswasser		0,00057 mg/l				
Süsswassersediment 0,0049 mg/kg Meeressediment 0,00049 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,71 mg/l	Süsswasser (intermittierende Freisetzung)	0,00134 mg/l				
Meeressediment 0,00049 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,71 mg/l	Meerwasser		0,000057 mg/l				
Mikroorganismen in Kläranlagen 0,71 mg/l	Süsswasserse	ediment	0,0049 mg/kg				
	Meeressediment 0,00049 mg/kg						
Boden 0,00064 mg/kg	Mikroorganisn	nen in Kläranlagen	0,71 mg/l				
	Boden		0,00064 mg/kg				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 11 von 25





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

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: Paste, fest Farbe: weiss

Geruch: charakteristisch Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und 162 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht bestimmt nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt 67 °C Flammpunkt: nicht bestimmt Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck:

Dichte (bei 20 °C):

Relative Dichte:

nicht bestimmt

1,07 g/cm³

nicht bestimmt



Kisling AG

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 12 von 25

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt Partikeleigenschaften: 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 bestimmtFestkörpergehalt:nicht bestimmtDynamische Viskosität:800000 mPa·s

(bei 25 °C)

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

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Keine Daten verfügbar

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

ATEmix berechnet

ATE (oral) 14987 mg/kg; ATE (dermal) 8347 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 96.75 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 1.885 mg/l



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 13 von 25

CAS-Nr.	Bezeichnung										
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode					
1620329-57- 8	Reaction products of Glycerin formal and 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester										
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte	Vorlieferant/Hersteller						
79-41-4	Methacrylsäure; 2-Methy	/lpropensäu	re								
	oral	LD50 mg/kg	1320	Ratte	Study report (1977)	OECD Guideline 401					
	dermal	LD50 mg/kg	500	Kaninchen	Vorlieferant/Hersteller						
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	7,1 mg/l	Ratte	Vorlieferant/Hersteller	OECD 403					
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1.5 mg/l								
28961-43-5	Propylidyntrimethanol, e	thoxyliert, E	ster mit Acryl	säure							
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1998)	OECD Guideline 401					
	dermal	LD50 mg/kg	> 13200	Kaninchen	Study report (1984)	An acute dermal toxicity study was perfo					
52628-03-2	2-Propensäure, 2-Methy	2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester,Phosphat									
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2013)	OECD Guideline 425					
		Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl] (4-methylphenyl)amino]-									
	oral	LD50 mg/kg	619	Ratte	Study report (1996)	OECD Guideline 401					
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2013)	OECD Guideline 402					
80-62-6	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat										
	oral	LD50 mg/kg	ca. 7900	Ratte	J. Ind. Hyg. Toxicol. 23: 343-351 (1941)	Study to assess the acute oral toxicity					
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	Study report (1982)	OECD Guideline 402					
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	29,8 mg/l	Ratte	J. Dent. Res. 59: 1074 (1980)	Study to assess the acute inhalative tox					
68442-91-1	Reaction mass of 1,3-die	oxan-5-ol ar	nd 1,3-dioxola	n-4-ylmethanol							
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2012)	OECD Guideline 423					
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2012)	OECD Guideline 402					
91-66-7	N,N-Diethylanilin										
	oral	ATE mg/kg	100								
	dermal	LD50 mg/kg	> 400	Kaninchen	ChemIDplus (2018)	other: As mentioned below					
	inhalativ Dampf	ATE	3 mg/l								
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	0.5 mg/l								
112-55-0	1-Dodecanthiol										
	oral	LD50 mg/kg	>= 5000	Ratte	Study report (1977)	In a pre-guideline study, WBS/W rats					



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	Kisling - 1673 - Komponente A 1675	
Überarbeitet am: 28.11.2023	Materialnummer: 1673	Seite 14 von 25

	dermal	LD50 mg/kg	>= 2000	Ratte	Study report (1977)	OECD Guideline 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	>= 7,04	Ratte	Study report (1987)	OECD Guideline 403
102-82-9	Tributylamin					
	oral	LD50 mg/kg	420	Ratte	Publication (1974)	Method: acute oral toxicity test Screeni
	dermal	LD50 mg/kg	195	Kaninchen	Publication (1974)	Method: acute dermal toxicity Screening
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	0,5 mg/l	Ratte	Study report (1987)	OECD Guideline 403
	inhalativ Staub/Nebel	ATE mg/l	0.005			
26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-tert-butylph	nenoxy)-2,4,	8,10-tetraoxa	a-3,9-diphosphaspiro[5.5]u	ndecane	
	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	drochinon; (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

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Propylidyntrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure; Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl] (4-methylphenyl)amino]-; Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat; 1-Dodecanthiol; 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol)

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. (Reaction products of Glycerin formal and 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester; Reaction mass of 1,3-dioxan-5-ol and 1,3-dioxolan-4-ylmethanol)

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

Kann die Atemwege reizen. (Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure)

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



Kisling AG

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 15 von 25

Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

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 - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 16 von 25

CAS-Nr.	Bezeichnung										
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode				
620329-57-	Reaction products of Glycerin formal and 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester										
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	59,5	96 h	Gobiocypris rarus (Seltene Elritze)	Vorlieferant/Herst eller					
	Akute Algentoxizität	ErC50	265 mg/l	72 h		Vorlieferant/Herst eller					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	314 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)	Vorlieferant/Herst eller					
	Algentoxizität	NOEC	197 mg/l	4 d		Vorlieferant/Herst eller					
9-41-4	Methacrylsäure; 2-Methyl	propensäur	е								
	Akute Fischtoxizität	LC50	85 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	EPA OTS 797.1400				
	Akute Algentoxizität	ErC50	45 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 130	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	EPA OTS 797.1300				
	Fischtoxizität	NOEC	10 mg/l	35 d	Danio rerio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 210				
	Crustaceatoxizität	NOEC	53 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211				
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	13500	3 h	Belebtschlamm	Publication (2008)	ISO 8192				
8961-43-5	Propylidyntrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure										
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1,95	96 h	Danio rerio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203				
	Akute Algentoxizität	ErC50	2,2 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	70,7	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202				
2628-03-2	2-Propensäure, 2-Methyl-	, 2-Hydroxy	ethylester,Ph	osphat							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 112	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2013)	OECD Guideline 203				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 120	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2013)	OECD Guideline 201				
	Reaktionsmasse von 2,2'- (4-methylphenyl)amino]-	-[(4-methylp	henyl)imino]b	oisethand	ol und Ethanol 2-[[2-(2-hy	droxyethoxy)ethyl]					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Cyprinus carpio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201				



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 17 von 25

Oberaineilei	am: 28.11.2023		IVIAL	CHAIHUI	mmer: 16/3		Seite 17 von
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	48 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 1000	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 209
80-62-6	Methylmethacrylat; Methy	l-2-methylpr	op-2-enoat; l	Methyl-2	-methylpropenoat		
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 79	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	EPA OTS 797.1400
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 110	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	EPA OTS 797.1300
	Fischtoxizität	NOEC	9,4 mg/l	35 d	Danio rerio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 210
	Crustaceatoxizität	NOEC	37 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	3162	3 h	Belebtschlamm	Publication (2008)	ISO 8192
68442-91-1	Reaction mass of 1,3-diox	an-5-ol and	1,3-dioxolan	-4-ylmet	hanol		
	Akute Fischtoxizität	LC50 63 mg/l	41437.8	96 h	Fish	Tool from EPISUITE (USEPA) (2012)	QSAR method based on chemical class prin
	Akute Algentoxizität	ErC50 6 mg/l	4246.74	96 h	Green Algae	Tool from EPISUITE (USEPA) (2013)	QSAR method based on chemical class prin
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 65 mg/l	17852.4	48 h	Daphnia sp.	Software calculation (2013)	QSAR method based on chemical class prin
	Fischtoxizität	NOEC 5 mg/l	2924.62	30 d	no data	Tool from EPISUITE (USEPA) (2012)	QSAR method based on chemical class prin
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	807.447	30 d	Daphnia sp.	Tool from EPISUITE (USEPA) (2013)	QSAR method based on chemical class prin
91-66-7	N,N-Diethylanilin						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	42,25	96 h	Danio rerio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	7,42	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	35,2	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 18 von 25

	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,936	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	other: modelling data		
112-55-0	1-Dodecanthiol								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1998)	other: TSCA 797.1400		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	< 0,0145	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (1999)	OECD Guideline 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1 - 10	48 h	Daphnia magna	Study report (1997)	OECD Guideline 202		
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 10000	3 h	Belebtschlamm	Study report (1990)	OECD Guideline 209		
102-82-9	Tributylamin								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	16,3	96 h	Oryzias latipes	Study report (2000)	other: Testing Methods for Industrial Wa		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	10,1	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	8 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)	Vorlieferant/Herst eller	OECD 202		
26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[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		
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 1000	3 h	activated sludge, domestic	Study report (2012)	OECD Guideline 209		
123-31-9	1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol								
	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



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 19 von 25

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Methode	Wert	d	Quelle				
	Bewertung							
102-82-9	-82-9 Tributylamin							
	OECD 301B	88 %	28	Vorlieferant/Hersteller				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
26741-53-7	53-7 3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane							
	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 mg/l)	70%	14	Vorlieferant/Hersteller				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	-	-	•				

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow			
79-41-4	Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure	0,93			
28961-43-5	Propylidyntrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure	2,89			
52628-03-2	2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester,Phosphat	1 - < 2,72			
	Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol und Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-	2			
80-62-6	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat	1,38			
68442-91-1	Reaction mass of 1,3-dioxan-5-ol and 1,3-dioxolan-4-ylmethanol	-0.99			
91-66-7	N,N-Diethylanilin	3,904			
112-55-0	1-Dodecanthiol	> 6,5			
102-82-9	Tributylamin	3,338			
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	3-31-9 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon; Chinol				

BCF

			1	
CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
68442-91-1	Reaction mass of 1,3-dioxan-5-ol and 1,3-dioxolan-4-ylmethanol	0.5		Software (EPISUITE)
91-66-7	N,N-Diethylanilin	>= 44 - = 17	Cyprinus carpio	REACh Registration D
112-55-0	1-Dodecanthiol	234	fish	EPIWEB v4.0 (2009)
102-82-9	Tributylamin	7,3	Cyprinus carpio	REACh Registration D
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		

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





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 20 von 25

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 (SR 814.610.1, VeVA)

080410 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen (Farben, Lacke,

Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Klebstoffen und Dichtmassen (einschliesslich wasserabweisender Materialien);

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt (SR 814.610.1, VeVA)

080410 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen (Farben, Lacke,

Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Klebstoffen und Dichtmassen (einschliesslich wasserabweisender Materialien);

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung (SR 814.610.1, VeVA)

080410 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen (Farben, Lacke,

Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Klebstoffen und Dichtmassen (einschliesslich wasserabweisender Materialien);

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

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 3077

14.2. Ordnungsgemässe UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (N,N-Diethylaniline)

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 9
14.4. Verpackungsgruppe: III

Gefahrzettel:

Klassifizierungscode: M7

Sondervorschriften: 274 335 375 601

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

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3077

14.2. Ordnungsgemässe UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (N,N-Diethylaniline)

UN-Versandbezeichnung:



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 21 von 25

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9

9

Klassifizierungscode: M7

Sondervorschriften: 274 335 375 601

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

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3077

14.2. Ordnungsgemässe ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. **UN-Versandbezeichnung:** (N,N-Diethylaniline)

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9



Sondervorschriften: 274 335 966 967 969

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

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3077

14.2. Ordnungsgemässe ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> (N,N-Diethylaniline)

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9



Sondervorschriften: A97 A158 A179 A197 A215

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y956 Freigestellte Menge: E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:956IATA-Maximale Menge - Passenger:400 kgIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:956IATA-Maximale Menge - Cargo:400 kg

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja



Gefahrauslöser: N,N-Diethylaniline

14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten



Kisling AG

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 22 von 25

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 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU

(VOC):

7.433 % (79.535 g/l)

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen nach dem

Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV 5 (SR 822.115) beachten. Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18.

Altersjahr.

VOC-Anteil (VOCV):

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

<3%

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben



Kisling AG

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 23 von 25

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).

Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität

Skin Corr: Ätzwirkung auf die Haut

Skin Irrit: Hautreizung

Eye Dam: Schwere Augenschädigung

Eye Irrit: Augenreizung

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

Muta: Keimzellmutagenität Carc: Karzinogenität Repr: Reproduktionstoxizität

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 24 von 25

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

[·]				
Einstufung	Einstufungsverfahren			
Acute Tox. 4; H332	Berechnungsverfahren			
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren			
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren			
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren			
Repr. 2; H361	Berechnungsverfahren			
STOT SE 3; H335	Berechnungsverfahren			
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren			

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

ortiaut dei 11- dila Eoi	i-Salze (Nammer and Vollext)
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
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.





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1673 - Komponente A 1675

Überarbeitet am: 28.11.2023 Materialnummer: 1673 Seite 25 von 25

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.)