

Kisling AG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 1 von 21

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

1.1. Produktidentifikator

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

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

Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 2 von 21

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

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

n-Butylmethacrylat

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des

Molekulargewichts <= 700)

Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure

Zink methacrylat

1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine

Silicone acrylate

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

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. P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

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

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H317-H318

Sicherheitshinweise

P280-P305+P351+P338-P310

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

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 - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 3 von 21

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
80-62-6	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat	30 - < 50 %
	201-297-1 607-035-00-6	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335	
97-88-1	n-Butylmethacrylat	30 - < 50 %
	202-615-1 607-033-00-5	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H226 H315 H319 H317 H335	
25068-38-6	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts <= 700)	1 - < 5 %
	500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411	
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	
52628-03-2	2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester,Phosphat	1 - < 5 %
	258-053-2	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	
13189-00-9	Zink methacrylat	1 - < 5 %
	236-144-8 01-2119976363-30	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1; H302 H319 H317 H400	
911674-82-3	1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	0.1 - < 1 %
	423-300-7 01-0000016979-49	
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 4; H317 H413	
38668-48-3	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	0.1 - < 1 %
	254-075-1 01-2119980937-17	
	Acute Tox. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H300 H319 H412	
100545-48-0	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	0.1 - < 1 %
	309-629-8 01-2119979085-27	
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H317 H412	
125455-52-9	Silicone acrylate	0.1 - < 1 %
	603-070-6	
	Skin Sens. 1B; H317	
79-10-7	Acrylsäure; Prop-2-ensäure	0.1 - < 1 %
	201-177-9 607-061-00-8	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H312 H302 H314 H318 H335 H400 H411	

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





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 4 von 21

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Ko	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
80-62-6	201-297-1	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat	30 - < 50 %
	inhalativ: LC5 mg/kg	50 = 29,8 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = ca. 7900	
97-88-1	202-615-1	n-Butylmethacrylat	30 - < 50 %
	dermal: LD50	= 10181 mg/kg; oral: LD50 = > 17900 mg/kg	
25068-38-6	500-033-5	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts <= 700)	1 - < 5 %
	Skin Irrit. 2; H	315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100	
79-41-4	201-204-4	Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure	1 - < 5 %
	LD50 = 500 m	i0 = 7,1 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1.5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: lg/kg; oral: LD50 = 1320 mg/kg	
52628-03-2	258-053-2	2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester,Phosphat	1 - < 5 %
	oral: LD50 = 3	> 2000 mg/kg	
13189-00-9	236-144-8	Zink methacrylat	1 - < 5 %
	inhalativ: LC5 H400: M=1	50 = > 5.32 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 = ca. 500 mg/kg Aquatic Acute 1;	
38668-48-3	254-075-1	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	0.1 - < 1 %
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 25 - < 200 mg/kg	
79-10-7	201-177-9	Acrylsäure; Prop-2-ensäure	0.1 - < 1 %
		50 = > 5,1 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1.5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: 0 mg/kg; oral: LD50 = ca. 1000 - < 2000 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100	

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



Kisling AG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 5 von 21

Geeignete Löschmittel

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

Ungeeignete Löschmittel

Es liegen keine Informationen vor.

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



Kisling AG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 6 von 21

Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Zusammenlagerungshinweise

keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl und trocken lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

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
79-10-7	Acrylsäure	10	30		1(I)	
79-41-4	Methacrylsäure	50	180		2(I)	
80-62-6	Methyl-methacrylat	50	210		2(I)	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 7 von 21

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
80-62-6	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylp	rop-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/cm ²
Arbeitnehmer	r DNEL, akut	dermal	lokal	1,5 mg/cm ²
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	74,3 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	104 mg/m³
Verbraucher	DNEL, akut	inhalativ	lokal	208 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	8,2 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	1,5 mg/cm ²
Verbraucher	DNEL, akut	dermal	lokal	1,5 mg/cm²
Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	8,2 mg/kg KG/d
97-88-1	n-Butylmethacrylat	•		
Arbeitnehmer	r DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	415.9 mg/m³
Arbeitnehmei	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	409 mg/m³
Arbeitnehmei	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	5 mg/kg KG/d
Arbeitnehmei	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	1 %
Arbeitnehmei	DNEL, akut	dermal	lokal	1 %
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	66.5 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	366.4 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	3 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	1 %
Verbraucher	DNEL, akut	dermal	lokal	1 %
79-41-4	Methacrylsäure; 2-Methylpropensäur	e		
Arbeitnehmei	r DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	39,3 mg/m³
Arbeitnehmei	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	44 mg/m³
Arbeitnehmei	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	4,25 mg/kg KG/d
Arbeitnehmei	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	0,38 mg/cm ²
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	11,7 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	8,8 mg/m³
	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	5,35 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	0,23 mg/cm ²
Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	5,35 mg/kg KG/d
52628-03-2	2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxy	rethylester,Phosphat		
Arbeitnehmei	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	7,04 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,74 mg/m³
13189-00-9	Zink methacrylat			
Arbeitnehme	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5.28 mg/m³
		the control of the co		



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 8 von 21

Arbeitnehmer [NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0.749 mg/kg KG/d
Verbraucher Di	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0.931 mg/m³
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0.268 mg/kg KG/d
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0.268 mg/kg KG/d
38668-48-3	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol			
Arbeitnehmer [NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2.47 mg/m³
Arbeitnehmer [NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0.7 mg/kg KG/d
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0.25 mg/kg KG/d
100545-48-0	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethy	ylenediamine		
Arbeitnehmer [NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0.308 mg/m³
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0.055 mg/m³
79-10-7	Acrylsäure; Prop-2-ensäure			
Arbeitnehmer [NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	30 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut				
Arbeitnehmer [NEL, akut	inhalativ	systemisch	30 mg/m³
	NEL, akut NEL, langzeitig	inhalativ inhalativ	systemisch lokal	30 mg/m³ 30 mg/m³
	NEL, langzeitig	 	,	
Arbeitnehmer [NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	30 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig NEL, akut NEL, langzeitig	inhalativ inhalativ	lokal lokal	30 mg/m³ 30 mg/m³
Arbeitnehmer Der Der Der Der Der Der Der Der Der D	ONEL, langzeitig ONEL, akut NEL, langzeitig NEL, akut	inhalativ inhalativ inhalativ	lokal lokal systemisch	30 mg/m³ 30 mg/m³ 3,6 mg/m³
Arbeitnehmer I Arbeitnehmer I Verbraucher Di	DNEL, langzeitig DNEL, akut NEL, langzeitig NEL, akut NEL, langzeitig	inhalativ inhalativ inhalativ inhalativ	lokal lokal systemisch systemisch	30 mg/m³ 30 mg/m³ 3,6 mg/m³ 3,6 mg/m³
Arbeitnehmer II Arbeitnehmer II Verbraucher DI Verbraucher DI Verbraucher DI	ONEL, langzeitig ONEL, akut NEL, langzeitig NEL, akut NEL, langzeitig NEL, langzeitig NEL, langzeitig	inhalativ inhalativ inhalativ inhalativ inhalativ	lokal lokal systemisch systemisch lokal	30 mg/m³ 30 mg/m³ 3,6 mg/m³ 3,6 mg/m³ 3,6 mg/m³
Arbeitnehmer II Arbeitnehmer II Verbraucher DI Verbraucher DI Verbraucher DI Verbraucher DI	DNEL, langzeitig DNEL, akut NEL, langzeitig NEL, akut NEL, langzeitig NEL, langzeitig NEL, langzeitig	inhalativ inhalativ inhalativ inhalativ inhalativ inhalativ	lokal lokal systemisch systemisch lokal lokal	30 mg/m³ 30 mg/m³ 3,6 mg/m³ 3,6 mg/m³ 3,6 mg/m³ 3,6 mg/m³



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 9 von 21

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung					
Umweltkomp	artiment	Wert				
80-62-6	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat					
Süßwasser		0,94 mg/l				
Süßwasser (i	ntermittierende Freisetzung)	0,69 mg/l				
Meerwasser	Meerwasser					
Süßwasserse	diment	10,2 mg/kg				
Meeressedim	ent	1,02 mg/kg				
Mikroorganis	nen in Kläranlagen	10 mg/l				
Boden		1,48 mg/kg				
97-88-1	n-Butylmethacrylat					
Süßwasser		0.017 mg/l				
Süßwasser (i	ntermittierende Freisetzung)	0.056 mg/l				
Meerwasser		0.002 mg/l				
Süßwasserse	diment	4.73 mg/kg				
Meeressedim	ent	0.473 mg/kg				
Mikroorganis	men in Kläranlagen	31.7 mg/l				
Boden		0.935 mg/kg				
79-41-4	Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure					
Süßwasser		0,82 mg/l				
Süßwasser (i	ntermittierende Freisetzung)	0,45 mg/l				
Meerwasser		0,082 mg/l				
Süßwasserse	diment	3,09 mg/kg				
Meeressedim	ent	0,309 mg/kg				
Mikroorganis	nen in Kläranlagen	100 mg/l				
Boden		0,137 mg/kg				
52628-03-2	2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester,Phosphat					
Süßwasser		0,068 mg/l				
Süßwasser (i	ntermittierende Freisetzung)	0,68 mg/l				
Meerwasser		0,007 mg/l				
Süßwasserse	diment	0,481 mg/kg				
Meeressedim	ent	0,048 mg/kg				
Mikroorganis	men in Kläranlagen	0,546 mg/l				
Boden		0,056 mg/kg				
13189-00-9	Zink methacrylat					
Süßwasser		0.00056 mg/l				
Süßwasser (i	ntermittierende Freisetzung)	0.0056 mg/l				
Süßwasserse	diment	6.14 mg/kg				
Meeressedim	ent	0.614 mg/kg				
Mikroorganis	nen in Kläranlagen	10 mg/l				
Boden		1.23 mg/kg				
38668-48-3	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol					



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 10 von 21

Süßwasser	Süßwasser					
Süßwasser (in	Süßwasser (intermittierende Freisetzung)					
Meerwasser		0.002 mg/l				
Süßwassersed	iment	0.163 mg/kg				
Meeressedime	nt	0.016 mg/kg				
Mikroorganism	en in Kläranlagen	199.5 mg/l				
Boden		0.023 mg/kg				
100545-48-0	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine					
Süßwassersed	iment	0.058 mg/kg				
Meeressedime	Meeressediment					
Boden		0.484 mg/kg				
79-10-7	Acrylsäure; Prop-2-ensäure					
Süßwasser		0,003 mg/l				
Süßwasser (in	termittierende Freisetzung)	0,001 mg/l				
Meerwasser		0,0003 mg/l				
Süßwassersed	iment	0,024 mg/kg				
Meeressedime	Meeressediment					
Sekundärvergi	Sekundärvergiftung					
Mikroorganism	en in Kläranlagen	0,9 mg/l				
Boden		1 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

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.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 11 von 21

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: cremefarben
Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und > 100 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht bestimmt nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Flammpunkt: 10 °C Zündtemperatur: nicht bestimmt 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: 37 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 1,03 g/cm³
Relative Dichte: nicht bestimmt
Relative 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 bestimmtFestkörpergehalt:nicht bestimmtDynamische 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



Kisling AG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 12 von 21

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) 2152 mg/kg; ATE (dermal) 20080 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 441.8 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 60.24 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 13 von 21

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode				
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				
97-88-1	n-Butylmethacrylat									
	oral	LD50 mg/kg	> 17900	Ratte	J. Ind. Hyg. Toxicol. 23: 343-351 (1941)	other: pre-guideline development				
	dermal	LD50 mg/kg	10181	Kaninchen	Amer. Ind. Hyg. Assoc. J. Vol 30 (5): 47	other				
79-41-4	Methacrylsäure; 2-Methy	Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure								
	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							
52628-03-2	2-Propensäure, 2-Methy	I-, 2-Hydrox	yethylester,Pl	nosphat						
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2013)	OECD Guideline 425				
13189-00-9	Zink methacrylat									
	oral	LD50 mg/kg	ca. 500	Ratte	Study report (2008)	OECD Guideline 423				
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	> 5.32	Ratte	Study report (2013)	OECD Guideline 436				
38668-48-3	1,1'-(p-tolylimino)dipropa	in-2-ol								
	oral	LD50 200 mg/kg	> 25 - <	Ratte	Study report (2001)	OECD Guideline 423				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2012)	OECD Guideline 402				
79-10-7	Acrylsäure; Prop-2-ensä	ure								
	oral	LD50 - < 2000 n	ca. 1000 ng/kg	Ratte	Study report (2015)	OECD Guideline 423				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Study report (2011)	OECD Guideline 402				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	> 5,1	Ratte	Study report (1980)	OECD Guideline 403				
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1.5 mg/l							

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen



Kisling AG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 14 von 21

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat; n-Butylmethacrylat; Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts <= 700); Zink methacrylat; 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene; Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products

with ethylenediamine; Silicone acrylate)

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. (Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat; n-Butylmethacrylat; 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

Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

Allgemeine Bemerkungen

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 15 von 21

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode		
30-62-6	Methylmethacrylat; Methy	l-2-methylpr	op-2-enoat;	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		
97-88-1	n-Butylmethacrylat								
	Akute Fischtoxizität	LC50	11 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Study report (1993)	OECD Guideline 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	31.2	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (1998)	OECD Guideline 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	25.4	48 h	Daphnia magna	Study report (1998)	OECD Guideline 202		
	Crustaceatoxizität	NOEC	1.1 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1998)	OECD Guideline 211		
79-41-4	Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure								
	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		
2628-03-2	2-Propensäure, 2-Methyl-		ethylester,Ph	nosphat					
	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		
13189-00-9	Zink methacrylat								



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 16 von 21

	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 2.1	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	ca. 0.56	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	ca. 8.7	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202	
38668-48-3	1,1'-(p-tolylimino)diprop	an-2-ol						
	Akute Fischtoxizität	LC50	17 mg/l	96 h	Danio rerio	Study report (1984)	other: Guideline F.1.1. of UBA	
	Akute Algentoxizität	ErC50	245 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2012)	OECD Guideline 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	28.8	48 h	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 202	
100545-48-0	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine							
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 10	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2013)	OECD Guideline 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2013)	EU Method C.3	
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	> 10	48 h	Daphnia magna	Study report (2013)	OECD Guideline 202	
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	>= 10	21 d	Daphnia magna	Study report (2018)	OECD Guideline 211	
79-10-7	Acrylsäure; Prop-2-ensäure							
	Akute Fischtoxizität	LC50	27 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	European Union Risk Assessment Report, 1	EPA OTS 797.1400	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,13	72 h	Desmodesmus subspicatus	Chemosphere 45: 653-658 (1994)	EU Method C.3	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	95 mg/l	48 h	Daphnia magna	Chemosphere 40: 29 - 38 (1990)	EPA OTS 797.1300	
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 10,1	45 d	Oryzias latipes	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 210	
	Crustaceatoxizität	NOEC	19 mg/l	21 d	Daphnia magna	Chemosphere 40: 29-38 (1996)	EPA OTS 797.1330	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

•		
CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
80-62-6	Methylmethacrylat; Methyl-2-methylprop-2-enoat; Methyl-2-methylpropenoat	1,38
97-88-1	n-Butylmethacrylat	2.99
79-41-4	Methacrylsäure; 2-Methylpropensäure	0,93
52628-03-2	2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester,Phosphat	1 - < 2,72
13189-00-9	Zink methacrylat	< 0.3
38668-48-3	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	2.1
100545-48-0	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	>= 5.86
79-10-7	Acrylsäure; Prop-2-ensäure	0,46



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 17 von 21

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle	
97-88-1	n-Butylmethacrylat	70		J. Fish Board Can. 3	
100545-48-0	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	56.23	not specified	Other company data (
79-10-7	Acrylsäure; Prop-2-ensäure	3,162		Unpublished calculat	

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

080410

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 mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

080410

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 mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

080410

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 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 1133



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 18 von 21

14.2. Ordnungsgemäße KLEBSTOFFE

UN-Versandbezeichnung:

 14.3. Transportgefahrenklassen:
 3

 14.4. Verpackungsgruppe:
 II

 Gefahrzettel:
 3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 640D
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 113314.2. OrdnungsgemäßeKlebstoffe

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 640D
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 113314.2. OrdnungsgemäßeADHESIVES

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ):

Freigestellte Menge:

E2

EmS:

F-E, S-D

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 113314.2. OrdnungsgemäßeADHESIVES

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 19 von 21



Sondervorschriften:A3Begrenzte Menge (LQ) Passenger:1 LPassenger LQ:Y341Freigestellte Menge:E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:353IATA-Maximale Menge - Passenger:5 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:364IATA-Maximale Menge - Cargo:60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

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 40, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 85.56 % (881.268 g/l)

(VOC):

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Beschäftigungsbeschränkungen für Frauen im gebärfähigen Alter

beachten.

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach 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 - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 20 von 21

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

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

Revisions-Nr.: 1.02 D - de Druckdatum: 14.03.2024





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kisling - 1624 - Komponente B 1625

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: 1624 Seite 21 von 21

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

<u> </u>			
Einstufung	Einstufungsverfahren		
Flam. Liq. 2; H225	Auf Basis von Prüfdaten		
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren		
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren		
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren		
STOT SE 3; H335	Berechnungsverfahren		

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

ortidat dor ir	and Lorr Gutto (Manimor and Volitoxt)
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H300	Lebensgefahr bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich 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.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, 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

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
1	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.)