



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 1 di 19

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Kisling - 1306 - Component B 1307

UFI: DK30-K0P5-Q00Q-UMPC

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Adesivi e sigillanti

Usi non raccomandati

Non ci sono informazioni disponibili.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Ditta: Kisling AG

Indirizzo: Motorenstrasse 102
Città: CH-8620 Wetzikon
Telefono: +41 58 272 0 272

E-mail: customerservice@kisling.com

Internet: www.kisling.com

Fornitore

Ditta: Kisling (Deutschland) GmbH

Indirizzo: Salzstraße 15
Città: D-74676 Niedernhall
Telefono: +49 7940 50961 61

E-mail: customerservice@kisling.com

Persona da contattare: Dr. Hans Götz Telefono: +49 7940 5096 143

E-mail: compliance@kisling.com

Internet: www.kisling.com

1.4. Numero telefonico di ventiquattro ore numero telefonico di emergenza +1 872 5888271 (KAR)

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

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

Aquatic Chronic 2; H411

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

2-phenoxyethyl methacrylate

2-idrossietile metacrilato

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

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

idrochinone monometiletere

Phenothiazine

Data di stampa: 06.03.2024



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 2 di 19

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:









Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H361d Sospettato di nuocere al feto.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:









Indicazioni di pericolo H317-H318-H361d

Consigli di prudenza

P280-P305+P351+P338-P310

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 3 di 19

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico	Quantità		
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)	·	
10595-06-9	2-phenoxyethyl methacrylate			30 - < 50 %
	234-201-1		01-2120752383-55	
	Repr. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chro	onic 2; H361d H317 H411	•	
868-77-9	2-idrossietile metacrilato			15 - < 30 %
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens.	1; H315 H319 H317	•	
27813-02-1	Methacrylic acid, monoester with p	ropane-1,2-diol		15 - < 30 %
	248-666-3			
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H3	17	•	
1187441-10-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydi	1 - < 5 %		
	810-703-1		01-2120140608-57	
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H318 H			
150-76-5	idrochinone monometiletere	0.1 - < 1 %		
	205-769-8	604-044-00-7		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens			
92-84-2	Phenothiazine	0.1 - < 1 %		
	202-196-5		01-2119488529-19	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, STOT I	RE 2, Aquatic Chronic 1;	H302 H317 H373 H410	
79-41-4	acido 2-metil propenoico		0.1 - < 1 %	
	201-204-4	607-088-00-5	01-2119463884-26	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Ac			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità		
	Limiti di concer	ntrazione specifici, fattori M e STA			
868-77-9	212-782-2	2-idrossietile metacrilato	15 - < 30 %		
	dermico: DL50				
27813-02-1	248-666-3	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	15 - < 30 %		
	dermico: DL50	= > 5000 mg/kg			
1187441-10-6	187441-10-6 810-703-1 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide				
	dermico: DL50	= > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg			
150-76-5	205-769-8 idrochinone monometiletere				
	dermico: DL50	= > 2000 mg/kg; per via orale: ATE = 500 mg/kg			
92-84-2	202-196-5	Phenothiazine	0.1 - < 1 %		
	dermico: DL50	= > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 1370 mg/kg			
79-41-4	201-204-4	acido 2-metil propenoico	0.1 - < 1 %		
		CL50 = 7,1 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1.5 mg/l (polveri o nebbie); = 500 mg/kg; per via orale: DL50 = 1320 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100			

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 4 di 19

Informazioni generali

Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Necessario trattamento medico In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Necessario trattamento medico In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico. Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Mezzi di estinzione non idonei

Non ci sono informazioni disponibili.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Tuta da protezione completa.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltire rispettando la normativa vigente.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare indumenti prottetivi individuali. Provvedere ad una sufficiente aerazione. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 5 di 19

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Ulteriori dati

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

nessuna

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere in ambiente fresco e secco. Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenzienz a
79-41-4	Acide méthylacrylique	50	180		VME 8 h	
		100	360		VLE courte durée	
-	Acrylates	-	-		Sensibilisateurs	
92-84-2	Phénothiazine (inhalable)	-	5		VME 8 h	
7631-86-9	Silices amorphes: précipitée (alvéolaire)	-	0,3		VME 8 h	



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 6 di 19

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
10595-06-9	2-phenoxyethyl methacrylate			,
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	12 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	84 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	3,5 mg/kg pc/giorno
27813-02-1	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol			II -3
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	14,7 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	4,2 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	4,35 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
1187441-10- 6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction	products with phospho	rus oxide	
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	7,05 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	1 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	3,53 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,5 mg/kg pc/giorno
150-76-5	idrochinone monometiletere			
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	3 mg/m³
92-84-2	Phenothiazine			
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,53 mg/m³
Lavoratore DN	EL, acuta	per inalazione	sistemico	1,59 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,15 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,13 mg/m³
Consumatore	DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	0,39 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,08 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,08 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, acuta	per via orale	sistemico	0,24 mg/kg pc/giorno
79-41-4	acido 2-metil propenoico			
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	39,3 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	44 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	4,25 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	locale	0,38 mg/cm²
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	11,7 mg/m³



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 7 di 19

Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	8,8 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico		5,35 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	locale	0,23 mg/cm ²
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale		5,35 mg/kg pc/giorno



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 8 di 19

Valori PNEC

N. CAS	Sostanza	
Compartiment	o ambientale	Valore
10595-06-9	2-phenoxyethyl methacrylate	
Acqua dolce		0,0142 mg/l
Acqua dolce (r	ilascio discontinuo)	0,012 mg/l
Acqua di mare		0,00142 mg/l
Sedimento d'a	cqua dolce	0,665 mg/kg
Sedimento ma	rino	0,067 mg/kg
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	1,77 mg/l
Suolo		0,125 mg/kg
27813-02-1	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	
Acqua dolce		0,904 mg/l
Acqua dolce (r	ilascio discontinuo)	0,972 mg/l
Acqua di mare		0,09 mg/l
Sedimento d'a	cqua dolce	6,28 mg/kg
Sedimento ma	rino	6,28 mg/kg
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	10 mg/l
Suolo		0,727 mg/kg
1187441-10- 6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phospho	orus oxide
Acqua dolce		0,165 mg/l
Acqua dolce (r	rilascio discontinuo)	1,65 mg/l
Acqua di mare		0,017 mg/l
Sedimento d'a	cqua dolce	2,8 mg/kg
Sedimento ma	rino	0,28 mg/kg
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	0,4 mg/l
Suolo		0,46 mg/kg
150-76-5	idrochinone monometiletere	·
Acqua dolce		0,014 mg/l
Acqua di mare		0,001 mg/l
Sedimento d'a	cqua dolce	0,125 mg/kg
Sedimento ma	rino	0,013 mg/kg
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	10 mg/l
Suolo		0,017 mg/kg
92-84-2	Phenothiazine	
Acqua dolce		0 mg/l
Acqua dolce (r	ilascio discontinuo)	0,002 mg/l
Acqua di mare		0 mg/l
Sedimento d'a	cqua dolce	0,019 mg/kg
Sedimento ma	rino	0,002 mg/kg
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	0,054 mg/l
Microrganioni		1 .



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 9 di 19

Acqua dolce	0,82 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,45 mg/l
Acqua di mare	0,082 mg/l
Sedimento d'acqua dolce	3,09 mg/kg
Sedimento marino	0,309 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	100 mg/l
Suolo	0,137 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione





Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: occhiali a maschera. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione delle mani

Protezione della mano EN ISO 374

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Si devono indossare guanti di protezione collaudati.

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido
Colore: verde scuro
Odore: caratteristico
Soglia olfattiva: non determinato

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

ca. 149 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità:
Inferiore Limiti di esplosività:
Superiore Limiti di esplosività:
Punto di infiammabilità:
Punto di infiammabilità:
Temperatura di autoaccensione:
Temperatura di decomposizione:
Valore pH:

non applicabile
non determinato
non determinato
non determinato
non determinato



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 10 di 19

Viscosità / cinematica: non determinato Idrosolubilità: non determinato

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità relativa:

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

non determinato
non determinato
non determinato
non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo.

Proprietà ossidanti

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:non determinatoContenuto dei corpi solidi:non determinatoViscosità / dinamico:6000 mPa·s

(a 20 °C)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessun dato disponibile

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) 500000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 11 di 19

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
868-77-9	2-idrossietile metacrilato						
	orale	DL50 mg/kg	5050	Ratto	Fornitore precedente/Produttore		
	cutanea	DL50 mg/kg	>3000	Coniglio	Fornitore precedente/Produttore		
27813-02-1	Methacrylic acid, monoes	ster with prop	ane-1,2-dio				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000	Coniglio	Study report (1982)	The test substance, as received, was hel	
1187441-10- 6	2-Propenoic acid, 2-meth	yl-, 2-hydrox	yethyl ester,	reaction products with ph	nosphorus oxide		
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (2004)	OECD Guideline 423	
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 423	
150-76-5	idrochinone monometilete	ere					
	orale	ATE mg/kg	500				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (2008)	EU Method B.3	
92-84-2	Phenothiazine						
	orale	DL50 mg/kg	1370	Ratto	Study report (1977)	other: As outlined in "Appraisal of the	
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (2010)	OECD Guideline 402	
79-41-4	acido 2-metil propenoico						
	orale	DL50 mg/kg	1320	Ratto	Study report (1977)	OECD Guideline 401	
	cutanea	DL50 mg/kg	500	Coniglio	Fornitore precedente/Produttore		
	inalazione (4 h) vapore	CL50	7,1 mg/l	Ratto	Fornitore precedente/Produttore	OCSE 403	
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1.5 mg/l				

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (2-phenoxyethyl methacrylate; 2-idrossietile metacrilato; Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol; 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide; idrochinone monometiletere; Phenothiazine)

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Sospettato di nuocere al feto. (2-phenoxyethyl methacrylate)

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 12 di 19

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati per le analisi

Nessun dato disponibile

Esperienze pratiche

Puó essere nocivo per ingestione, contatto con la pelle e per inalazione.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 13 di 19

N. CAS	Nome chimico									
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo			
0595-06-9	2-phenoxyethyl methacry	·late								
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	4,4 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACh Registration Dossier	ISO 8692			
	Tossicità acuta batterica	(EC50 mg/l)	177	3 h	Fango biologico	REACh Registration Dossier	ISO 8192			
68-77-9	2-idrossietile metacrilato									
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Fornitore precedente/Produt tore				
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>380	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Fornitore precedente/Produt tore				
7813-02-1	Methacrylic acid, monoes	ster with prop	ane-1,2-diol							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 100	96 h	Oryzias latipes	Study report (1997)	OECD Guideline 203			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 97,2	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 143	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202			
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	45,2	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211			
1187441-10- 3	2-Propenoic acid, 2-meth	ıyl-, 2-hydrox	yethyl ester,	reaction	products with phosphoru	is oxide				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 100	96 h	Cyprinus carpio	REACh Registration Dossier	EU Method C.1			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	90 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum, strain: NIVA CHL 1.	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202			
50-76-5	idrochinone monometilet	ere								
	Tossicità acuta batterica	(EC50	4,6 mg/l)	0.5 h	Photobacterium phosphoreum	Chemosphere, 12(11/12), 1421-1442. (1983	other: microtox test			
2-84-2	Phenothiazine									
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	70,7	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2010)	OECD Guideline 203			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2010)	OECD Guideline 201			
9-41-4	acido 2-metil propenoico									
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	85 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	EPA OTS 797.1400			



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ı	Kisling - 1306 - Component B 1307							
ı	Data di revisione: 15.01.2024		N. d	lel materiale: 1306		Pagina 14 di 1	9	
	Tossicità acuta per le	CE50r	45 mg/l	72 h Raphidocelis	REACh	OECD Guideline	_	

Tossicità acuta per le alghe	CE50r	45 mg/l			REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 130	48 h	'	REACh Registration Dossier	EPA OTS 797.1300
Tossicità per i pesci	NOEC	10 mg/l	35 d	Danio rerio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 210
Tossicità per le crustacea	NOEC	53 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211
Tossicità acuta batterica	(EC50 mg/l)	13500	3 h	Fango biologico	Publication (2008)	ISO 8192

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
10595-06-9	2-phenoxyethyl methacrylate	3,137
868-77-9	2-idrossietile metacrilato	0,47
27813-02-1	Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	0,97
1187441-10-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide	>= 0,3
150-76-5	idrochinone monometiletere	1,62
92-84-2	Phenothiazine	ca. 3,78
79-41-4	acido 2-metil propenoico	0,93

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
92-84-2	Phenothiazine	>= 310	Cyprinus carpio	Study report (1983)

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 15 di 19

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

080409 Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti

vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); Adesivi e sigillanti di scarto

contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose: rifiuto speciale

Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

080409 Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti

vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed

uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); Adesivi e sigillanti di scarto

contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto speciale

Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

080409 Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti

vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed

uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); Adesivi e sigillanti di scarto

contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto speciale

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(2-phenoxyethyl methacryl)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Ftichette:

(--bi

III



Codice di classificazione: M6

Disposizioni speciali: 274 335 375 601

Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E1Categoria di trasporto:3Numero pericolo:90Codice restrizione tunnel:-

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(2-phenoxyethyl methacryl)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette:

Ш

M6

9



Codice di classificazione:

Disposizioni speciali: 274 335 375 601



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 16 di 19

Quantità limitate (LQ): 5 L Quantità consentita: E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(2-phenoxyethyl methacryl)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 9



Disposizioni speciali: 274 335 969

Quantità limitate (LQ): 5 L
Quantità consentita: E1
EmS: F-A, S-F

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(2-phenoxyethyl methacryl)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 9



Disposizioni speciali: A97 A158 A197 A215

Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Quantità consentita: E1

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger: 964

Max quantità IATA - Passenger: 450 L

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo: 964

Max quantità IATA - Cargo: 450 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sí



Generatore di pericolo: 2-phenoxyethyl methacryl

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione UE





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 17 di 19

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 36.851 % (394.301 g/l)

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei

giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i

lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Tenore di COV (OCOV): 0.016 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 18 di 19

Abbreviazioni ed acronimi

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

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione

della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Acute Tox: Tossicità acuta
Skin Corr: Corrosione cutanea
Skin Irrit: Irritazione cutanea
Eye Dam: Lesioni oculari gravi
Eye Irrit: Irritazione oculare

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea Repr: Tossicità per la riproduzione

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Kisling - 1306 - Component B 1307

Data di revisione: 15.01.2024 N. del materiale: 1306 Pagina 19 di 19

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione		
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo		
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo		
Skin Sens. 1; H317	Metodo di calcolo		
Repr. 2; H361d	Metodo di calcolo		
Aquatic Chronic 2; H411	Metodo di calcolo		

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

98	sto delle frasi H e EUH	(numero e testo completo)
	H302	Nocivo se ingerito.
	H311	Tossico per contatto con la pelle.
	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	H315	Provoca irritazione cutanea.
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
	H319	Provoca grave irritazione oculare.
	H332	Nocivo se inalato.
	H335	Può irritare le vie respiratorie.
	H361d	Sospettato di nuocere al feto.
	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti. Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Usi identificati

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
1	Adesivi e sigillanti	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: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo

AC: Categorie di prodotto

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)