

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 1 di 20

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

### 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

Ditta: Kisling AG

Indirizzo: Motorenstrasse 102
Città: CH-8620 Wetzikon
Telefono: +41 58 272 0 272
E-Mail: info@kisling.com

Persona da contattare: Isabel Winter Telefono: +49 7941 92054087

E-Mail: info@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

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

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

Benzyl methacrylate

acido 2-metil propenoico

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (<6.5 mol EO)

N,N-bis-(2-hydroxyethyl)-para-toluidine

2-idrossietile metacrilato

tributylamine

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 2 di 20

#### Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

### Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito

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.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





#### Indicazioni di pericolo

H317-H318

### Consigli di prudenza

P261-P280-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 3 di 20

### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico	Quantità		
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE	) n. 1272/2008)	•	
2495-37-6	Benzyl methacrylate			50 - < 100 %
	219-674-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens.	1, STOT SE 3; H315 H31	9 H317 H335	
79-41-4	acido 2-metil propenoico			1 - < 5 %
	201-204-4	607-088-00-5	01-2119463884-26	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute H314 H318 H335	Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye	Dam. 1, STOT SE 3; H311 H332 H302	
28961-43-5	Propylidynetrimethanol, ethoxylate	d, esters with acrylic acid	(<6.5 mol EO)	1 - < 5 %
	500-066-5		01-2119489900-30	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H319 H	317	•	
52628-03-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hyd	1 - < 5 %		
	258-053-2			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H3			
103671-44-9	N,N-bis-(2-hydroxyethyl)-para-tolui	0,1 - < 1 %		
			01-2119979579-10	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dan			
868-77-9	2-idrossietile metacrilato	0,1 - < 1 %		
	212-782-2	607-124-00-X		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens.			
91-66-7	N,N-dietilanilina			0,1 - < 1 %
	202-088-8	612-054-00-8	01-2119943758-22	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute H411	Tox. 3, STOT RE 2, Aquat	ic Chronic 2; H331 H311 H301 H373	
102-82-9	tributylamine	0,1 - < 1 %		
	203-058-7			
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute			

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 4 di 20

# Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di conce	entrazione specifici, fattori M e STA	
2495-37-6	219-674-4	Benzyl methacrylate	50 - < 100 %
	dermico: DL5	0 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 3980 mg/kg	
79-41-4	201-204-4	acido 2-metil propenoico	1 - < 5 %
	I.	: CL50 = 7,1 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: g/kg; per via orale: DL50 = 1320 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100	
28961-43-5	500-066-5	Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (<6.5 mol EO)	1 - < 5 %
	dermico: DL5	0 = > 13200 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg	
52628-03-2	258-053-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, phosphate	1 - < 5 %
	per via orale:	DL50 = > 2000 mg/kg	
103671-44-9		N,N-bis-(2-hydroxyethyl)-para-toluidine	0,1 - < 1 %
	dermico: DL5	0 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 619 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-idrossietile metacrilato	0,1 - < 1 %
	dermico: DL5	0 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = 5564 mg/kg	
91-66-7	202-088-8	N,N-dietilanilina	0,1 - < 1 %
	I.	: ATE = 3 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: mg/kg; per via orale: ATE = 100 mg/kg	
102-82-9	203-058-7	tributylamine	0,1 - < 1 %
	l'	: CL50 = 0,5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,005 mg/l (polveri o nebbie); dermico: g/kg; per via orale: DL50 = 420 mg/kg	

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

### 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.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 5 di 20

#### **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.

## 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





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 6 di 20

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'adequata 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	Provenzienza
79-41-4	Acide méthylacrylique	50	180		VME 8 h	
		100	360		VLE courte durée	
-	Acrylates	-	1		Sensibilisateurs	



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 7 di 20

# Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza							
DNEL tipo	•	Via di esposizione	Effetto	Valore				
2495-37-6	Benzyl methacrylate							
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	24,2 mg/m³				
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	6,94 mg/kg pc/giorno				
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	7,2 mg/m³				
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	4,17 mg/kg pc/giorno				
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	4,17 mg/kg pc/giorno				
79-41-4	acido 2-metil propenoico			[po/gioinio				
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				
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	8,8 mg/m³				
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	5,35 mg/kg pc/giorno				
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	locale	0,23 mg/cm <sup>2</sup>				
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	5,35 mg/kg pc/giorno				
28961-43-5	Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acryli	c acid (<6.5 mol EO)						
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	37 mg/m³				
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	10,5 mg/kg pc/giorno				
52628-03-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, pho	osphate						
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	7,04 mg/m³				
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,74 mg/m³				
868-77-9	2-idrossietile metacrilato							
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	4,9 mg/m³				
Lavoratore DN	Lavoratore DNEL, a lungo termine		sistemico	1,39 mg/kg pc/giorno				
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1,45 mg/m³				
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,83 mg/kg pc/giorno				
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,83 mg/kg pc/giorno				
91-66-7								
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	7 mg/kg pc/giorno				
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno				
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,0167 mg/kg pc/giorno				





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 8 di 20

102-82-9 tributylamine			
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	5,3 mg/m³
Lavoratore DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	10,6 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	15,2 mg/m³
Lavoratore DNEL, acuta	per inalazione	locale	15,2 mg/m³



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 9 di 20

# Valori PNEC

N. CAS Sostanza					
Compartimento ambientale	Valore				
2495-37-6 Benzyl methacrylate					
Acqua dolce	0,01 mg/l				
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,005 mg/l				
Acqua di mare	0,001 mg/l				
Sedimento d'acqua dolce	0,423 mg/kg				
Sedimento marino	0,042 mg/kg				
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	1,33 mg/l				
Suolo	0,079 mg/kg				
79-41-4 acido 2-metil propenoico					
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				
28961-43-5 Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (<	3.5 mol EO)				
Acqua dolce	0,002 mg/l				
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,019 mg/l				
Acqua di mare	0 mg/l				
Sedimento d'acqua dolce	0,038 mg/kg				
Sedimento marino	0,004 mg/kg				
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	10 mg/l				
Suolo	0,006 mg/kg				
52628-03-2 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, phosphate	·				
Acqua dolce	0,068 mg/l				
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,68 mg/l				
Acqua di mare	0,007 mg/l				
Sedimento d'acqua dolce	0,481 mg/kg				
Sedimento marino	0,048 mg/kg				
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	0,546 mg/l				
Suolo	0,056 mg/kg				
868-77-9 2-idrossietile metacrilato					
Acqua dolce	0,482 mg/l				
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	1 mg/l				
Acqua di mare					
Sedimento d'acqua dolce					
Sedimento marino	3,79 mg/kg				
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	10 mg/l				
Suolo	0,476 mg/kg				



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 10 di 20

91-66-7	N,N-dietilanilina			
Acqua dolce	0,00936 mg/l			
Acqua dolce (	(rilascio discontinuo)	0,0742 mg/l		
Acqua di mare	е	0,000936 mg/l		
Sedimento d'a	acqua dolce	2,52 mg/kg		
Sedimento ma	arino	0,252 mg/kg		
Microrganism	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue			
Suolo		0,498 mg/kg		
102-82-9	tributylamine			
Acqua dolce		0,008 mg/l		
Acqua dolce (	(rilascio discontinuo)	0,08 mg/l		
Acqua di mare	е	0,0008 mg/l		
Sedimento d'a	35,85 mg/kg			
Sedimento ma	3,59 mg/kg			
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue				
Suolo		7,17 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

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: bianco





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 11 di 20

Odore: caratteristico
Soglia olfattiva: non determinato

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

non determinato
non determinato

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: non determinato non applicabile

non determinato Inferiore Limiti di esplosività: non determinato Superiore Limiti di esplosività: >90 °C Punto di infiammabilità: non determinato Temperatura di autoaccensione: non determinato Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH: non determinato Viscosità / cinematica: quasi insolubile Idrosolubilità:

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità:

Densità relativa:

Densità di vapore relativa:

non determinato
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 non determinato

### Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:

Contenuto dei corpi solidi:

non determinato
non determinato

# 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.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 12 di 20

### 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

Nocivo se inalato.

### **ATEmix calcolato**

ATE (orale) 14986,7 mg/kg; ATE (cutanea) 8347,1 mg/kg; ATE (inalazione vapore) 96,75 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) 1,885 mg/l



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 13 di 20

N. CAS	Nome chimico									
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo				
2495-37-6	Benzyl methacrylate									
	orale	DL50 mg/kg	3980	Ratto	Study report (1984)	OECD Guideline 401				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (2011)	EU Method B.3				
79-41-4	acido 2-metil propenoico									
	orale	DL50 mg/kg	1320	Ratto	Study report (1977)	OECD Guideline 401				
	cutanea	DL50	500 mg/kg	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							
28961-43-5	Propylidynetrimethanol, e	ethoxylated,	esters with a	crylic acid (<6.5 m	ol EO)					
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (1998)	OECD Guideline 401				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 13200	Coniglio	Study report (1984)	An acute dermal toxicity study was perfo				
52628-03-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, phosphate									
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (2013)	OECD Guideline 425				
103671-44-9	N,N-bis-(2-hydroxyethyl)-		ne							
	orale	DL50	619 mg/kg		Fornitore precedente/Produttore	OCSE 401				
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000		Fornitore precedente/Produttore	OCSE 402				
868-77-9	2-idrossietile metacrilato				•					
	orale	DL50 mg/kg	5564	Ratto	Study report (1977)	other: Appraisal of the safety of chem b				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000	Coniglio	Study report (1982)	The test substance, as received, was hel				
91-66-7	N,N-dietilanilina				·					
	orale	ATE	100 mg/kg							
	cutanea	DL50 mg/kg	> 400	Coniglio	ChemIDplus (2018)	other: As mentioned below				
	inalazione vapore	ATE	3 mg/l							
	inalazione polvere/nebbia	ATE	0,5 mg/l							
102-82-9	tributylamine									
	orale	DL50	420 mg/kg	Ratto	Publication (1974)	Method: acute oral toxicity test Screeni				
	cutanea	DL50	195 mg/kg	Coniglio	Publication (1974)	Method: acute dermal toxicity Screening				





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 14 di 20

	ir	nalazione (4 h) vapore	CL50	0,5 mg/l	Ratto	Study report (1987)	OECD Guideline 403
Ī	ir	nalazione	ATE	0,005 mg/l			
	р	oolvere/nebbia					

#### Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (Benzyl methacrylate; Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (<6.5 mol EO); N,N-bis-(2-hydroxyethyl)-para-toluidine; 2-idrossietile metacrilato)

### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie. (Benzyl methacrylate; acido 2-metil propenoico)

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

#### 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

# Ulteriori dati

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

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

# 12.1. Tossicità

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 15 di 20

N. CAS	Nome chimico	<u> </u>			ı		1	
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo	
2495-37-6	Benzyl methacrylate			<u> </u>				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	4,67 mg/l	96 h	Pimephales promelas	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	2,28 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
	Tossicità per le crustacea	NOEC	4,21 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211	
79-41-4	acido 2-metil propenoico							
	Tossicità acuta per i	CL50	85 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	EPA OTS 797.1400	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	45 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 130	48 h	Daphnia magna	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	
28961-43-5	Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (<6.5 mol EO)							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	1,95 mg/l	96 h	Danio rerio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	2,2 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	70,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202	
52628-03-2	2-Propenoic acid, 2-methy	·l-, 2-hydrox	yethyl ester,	phospha	ate			
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 112	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2013)	OECD Guideline 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 120	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2013)	OECD Guideline 201	
103671-44-9	N,N-bis-(2-hydroxyethyl)-p	ara-toluidin	е					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	>100 mg/l	96 h		Fornitore precedente/Produtt ore	OCSE 203	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	48 mg/l	48 h		Fornitore precedente/Produtt ore	OCSE 202	
868-77-9	2-idrossietile metacrilato							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 100	96 h	Oryzias latipes	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	345 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	380 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202	
	I							



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 16 di 20

	Tossicità per le	NOEC	24,1 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACh Registration	OECD Guideline
	crustacea					Dossier	211
91-66-7	N,N-dietilanilina						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	42,25	96 h	Danio rerio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	7,42 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	35,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,936	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	other: modelling data
102-82-9	tributylamine						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	16,3 mg/l	96 h	Oryzias latipes	Study report (2000)	other: Testing Methods for Industrial Wa
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	10,1 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201

### 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
2495-37-6	Benzyl methacrylate	3,1
79-41-4	acido 2-metil propenoico	0,93
28961-43-5	Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (<6.5 mol EO)	2,89
52628-03-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, phosphate	1 - < 2,72
103671-44-9	N,N-bis-(2-hydroxyethyl)-para-toluidine	2,17
868-77-9	2-idrossietile metacrilato	0,42
91-66-7	N,N-dietilanilina	3,904
102-82-9	tributylamine	3,338

# **BCF**

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte	
91-66-7	N,N-dietilanilina	>= 44 - = 17	Cyprinus carpio	REACh Registration D	
102-82-9	tributylamine	7,3	Cyprinus carpio	REACh Registration D	

### 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





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 17 di 20

#### 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.

### Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

080410

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 eccetto quelli di cui al codice 08 04 09

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

080410

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 eccetto quelli di cui al codice 08 04 09

#### Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

080410

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 eccetto quelli di cui al codice 08 04 09

#### 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**

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Nome di spedizione

dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

al trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Nome di spedizione

dell'ONU:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.3. Classi di pericolo connesso

al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.4. Gruppo di imballaggio:

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Nome di spedizione

dell'ONU:





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 18 di 20

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso

al trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizioneMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

dell'ONU:

**14.3. Classi di pericolo connesso**Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

al trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:

#### 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

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3

2010/75/UE (VOC): 7,261 %

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): 0,536 % N. di tariffa (OCOV): 3506.1000

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

### 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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Kisling - 1673-1 - component A 1675-1

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 19 di 20

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)

### Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n.

# 1272/2008 [CLP]

12122000 [021]			
Classificazione	Procedura di classificazione		
Acute Tox. 4; H332	Metodo di calcolo		
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo		
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo		
Skin Sens. 1; H317	Metodo di calcolo		
STOT SE 3; H335	Metodo di calcolo		

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

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
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.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 23.05.2023 N. del materiale: 1673-1 Pagina 20 di 20

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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,	1	11, 19	4, 8a, 8c,	4e, 4g, 5c,	110	K+D
			18, 19			8d	6g, 7c, 7g,		
							8, 10, 11,		
							13		

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.)