

Telefax: +43 5574 6706-12

Pagina 1 di 18

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

VBA 5M69

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

1.1. Identificatore del prodotto

VBA 5M69

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Adesivi, sigillanti

Usi non raccomandati

Ogni uso non conforme alle disposizioni.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Meusburger Georg GmbH & Co KG

Indirizzo: Kesselstraße 42
Città: A-6960 Wolfurt
Telefono: +43 5574 6706-0

E-Mail: office@meusburger.com www.meusburger.com

Dipartimento responsabile: Dr. Gans-Eichler e-mail: info@tge-consult.de Chemieberatung GmbH Tel.: +49(0)2534 6441185

Chemieberatung GmbH Tel.: +49(0)2534 6441185
Otto-Hahn-Str. 36 www.tge-consult.de

D-48161 Münster

1.4. Numero telefonico di

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49(0)6131/19240

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412

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

metacrilato di benzile

dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile

acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo

alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:





Pagina 2 di 18

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

VBA 5M69

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

2.3. Altri pericoli

Per informazioni o ulteriori indicazioni vedere anche la sezione 11 o 12.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico	Quantità
N. CE	Classificazione-GHS	
N. REACH		
N. indice		
2495-37-6	metacrilato di benzile	35 - < 40 %
219-674-4	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335	
39420-45-6	Metacrilato di poli(glicole propilenico)	20 - < 25 %
	Aquatic Chronic 3; H412	
109-16-0	dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile	10 - < 12 %
203-652-6	Skin Sens. 1B; H317	
01-2119969287-21		
27813-02-1	acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo	1 - < 3 %
248-666-3	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317	
01-2119490226-37		



Pagina 3 di 18

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

VBA 5M69

80-15-9	alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido	1 - < 3 %
201-254-7	Org. Perox. E, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B,	
01-2119475796-19	STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H242 H331 H312 H302 H314 H373 H411	
617-002-00-8		
98-82-8	cumene	0,2 - < 0,3 %
202-704-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H304 H411	
601-024-00-X		
26741-53-7	3,9-bis(2,4-di-terz-butilfenossi) -2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro[5.5]undecano	0,2 - < 0,3 %
247-952-5	Aquatic Chronic 1; H410	
609-72-3	N,N-dimetil-o-toluidina	0,1 - < 0,2 %
210-199-8	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3; H331 H311 H301 H373 H412	
612-056-00-9		
114-83-0	2'-Phenylacetohydrazide	0,1 - < 0,2 %
204-055-3	Acute Tox. 3; H301	
80-62-6	metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato	< 0,1 %
201-297-1	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335	
607-035-00-6		
110-82-7	cicloesano	< 0,1 %
203-806-2	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410	
601-017-00-1		

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 concentrazione specifici, fattori M e STA					
2495-37-6	219-674-4	metacrilato di benzile	35 - < 40 %			
	dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 4820 mg/kg					
109-16-0	203-652-6	dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile	10 - < 12 %			
	dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 10837 mg/kg					



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

Pagina 4 di 18

Data di stampa: 01.06.2022

VBA 5M69

27813-02-1	248-666-3	acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo	1 - < 3 %
	dermico: DL50) = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = >2000 mg/kg	
80-15-9	201-254-7	alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido	1 - < 3 %
	dermico: DL50 100 Skin Irrit	CL50 = (200) mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (polveri o nebbie); 0 = (500) mg/kg; per via orale: DL50 = 382 mg/kg	
98-82-8	202-704-5	cumene	0,2 - < 0,3 %
	per inalazione:	CL50 = 39 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 12300 mg/kg	
26741-53-7	247-952-5	3,9-bis(2,4-di-terz-butilfenossi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro[5.5]undecano	0,2 - < 0,3 %
	M chron.; H410): M=1	
609-72-3	210-199-8	N,N-dimetil-o-toluidina	0,1 - < 0,2 %
		ATE = 3 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: /kg; per via orale: ATE = 100 mg/kg	
114-83-0	204-055-3	2'-Phenylacetohydrazide	0,1 - < 0,2 %
	per via orale: [DL50 = 270 mg/kg	
80-62-6	201-297-1	metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato	< 0,1 %
	per inalazione:	CL50 = 29,8 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = > 5000 mg/kg	

Ulteriori dati

II prodotto non contiene sostanze SVHC (elencati) > 0,1% conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 §59 (REACH)

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito ad inalazione

Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente il medico. somministrazione rapida di spray al cortisone.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). NON provocare il vomito. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione



Pagina 5 di 18

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

VBA 5M69

Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Estinguente a secco. schiuma resistente all' alcool. Acqua schizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Ossidi di azoto (NOx).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Non respirare i vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti.

Utilizzare indumenti prottetivi individuali. (vedi punto 8)

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). Coprire i pozzetti.

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

Raccogliere meccanicamente.

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

Pulire bene le superfici sporche. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento: vedi parte 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Usare indumenti protettivi adatti. (Vedi sezione 8.)

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Solite misure della protezione antincendio preventiva.

Ulteriori dati

Evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori/aerosol.

Misure generali di igiene e protezione: vedi punto 8

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

Pagina 6 di 18

Data di stampa: 01.06.2022

VBA 5M69

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Sostanza esplosiva. Sostanze solide infiammanti (ossidanti). Liquidi comburenti. Sostanze radioattive. Sostanze infettive.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere da: gelo. Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. calore. Esposizione al freddo Umidità

temperatura di stoccaggio: 25 °C max.

7.3. Usi finali particolari

Vedi sezione 1.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
98-82-8	2-fenilpropano (Cumene)	10	50		8 ore	D.lgs.81/08
		50	250		Breve termine	D.lgs.81/08
98-86-2	Acetofenone	10	49		8 ore	ACGIH-2002
110-82-7	Cicloesano	100	350		8 ore	D.lgs.81/08
80-62-6	Metacrilato di metile	50	-		8 ore	D.lgs.81/08
		100	-		Breve termine	D.lgs.81/08
	· ·					

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
109-16-0	dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile			
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	13,9 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	96,9 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	8,33 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	8,33 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	28,9 mg/m³
27813-02-1	acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo			
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	14,7 mg/m³
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	4,2 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	8,8 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno



Pagina 7 di 18

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

VBA 5M69

Compartimento ambientale Valore 109-16-0 dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 0,164 mg/l Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,164 mg/l Acqua di mare 0,0164 mg/l Sedimento d'acqua dolce 1,85 mg/kg Sedimento marino 0,185 mg/kg Microrganismi nel sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,274 mg/kg 27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo Acqua dolce 0,904 mg/l Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare 0,994 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Suolo 0,727 mg/kg Suolo 0,727 mg/kg Suolo 0,003 mg/l Acqua di mare 0,003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0,003 mg/l Acqua di mare 0,003 mg/l Sedimento d'acqua dolce <	80-15-9	alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene id	Iroperossido		
N. CAS Nome dell'agente chimico Valore	Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	6 mg/m³
Compartimento ambientale Valore 109-16-0 dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile 0,164 mg/l Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,164 mg/l Acqua di mare 0,0164 mg/l Sedimento d'acqua dolce 1,85 mg/kg Sedimento marino 0,185 mg/kg Microrganismi nel sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,274 mg/kg 27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo Acqua dolce 0,904 mg/l Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare 0,994 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Suolo 0,727 mg/kg Suolo 0,727 mg/kg Sedimento d'acqua dolce 0,003 mg/l Acqua di mare 0,003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0,003 mg/l Acqua di mare 0,003 mg/l Sedimento d'acqua dolce	Valori PNEC	:			
109-16-0 dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile	N. CAS	Nome dell'agente chimico			
Acqua dolce	Compartiment	to ambientale			Valore
Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,164 mg/l Acqua di mare 0,0164 mg/l Sedimento d'acqua dolce 1,85 mg/kg Sedimento marino 0,185 mg/kg Microrganismi nel sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,274 mg/kg 27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,994 mg/l Acqua di mare 0,904 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Sedimento marino in sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,727 mg/kg 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce 0,003 mg/l Acqua dolce 0,003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0,003 mg/l Sedimento marino 0,002 mg/kg Sedimento marino in sistemi di trattamento delle acque reflue 0,002 mg/kg Microrganismi nel sistemi di trattamento delle acque reflue 0,002 mg/kg	109-16-0	dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile			
Acqua di mare 0,0164 mg/l Sedimento d'acqua dolce 1,85 mg/kg Sedimento marino 0,185 mg/kg Microrganismi nel sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,274 mg/kg 27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo Acqua dolce 0,904 mg/l Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare 0,904 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Sedimento marino 6,28 mg/kg Microrganismi nel sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,727 mg/kg 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce 0.003 mg/l Acqua dolce 0.003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0.003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0.003 mg/l Sedimento marino 0.002 mg/kg Sedimento marino 0.002 mg/kg Sedimento marino 0.002 mg/kg	Acqua dolce				0,164 mg/l
Sedimento d'acqua dolce 1,85 mg/kg Sedimento marino 0,185 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,274 mg/kg 27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo Acqua dolce 0,904 mg/l Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare 0,904 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Sedimento marino 6,28 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,727 mg/kg 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce 0.003 mg/l Acqua dolce 0.003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0.003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0.023 mg/kg Sedimento marino 0.002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.002 mg/kg	Acqua dolce (rilascio discontinuo)			0,164 mg/l
Sedimento marino 0,185 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,274 mg/kg 27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo Acqua dolce 0,904 mg/l Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare 0,904 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Sedimento marino 6,28 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,727 mg/kg 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce 0.003 mg/l Acqua di mare 0.003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0.023 mg/kg Sedimento marino 0.002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.35 mg/l	Acqua di mare	9			0,0164 mg/l
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0,274 mg/kg Suolo 0,274 mg/kg 27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo Acqua dolce 0,994 mg/l Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Sedimento marino 6,28 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,727 mg/kg 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce 0,003 mg/l Acqua di mare 0,003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0,002 mg/kg Sedimento d'acqua dolce 0,002 mg/kg Sedimento marino 0,002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0,002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0,002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0,035 mg/l	Sedimento d'a	acqua dolce			1,85 mg/kg
Suolo 0,274 mg/kg	Sedimento ma	arino			0,185 mg/kg
Acqua dolce	Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue			10 mg/kg
Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare 0,904 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Sedimento marino 6,28 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,727 mg/kg 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce 0,003 mg/l Acqua di mare 0,003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0,002 mg/kg Sedimento marino 0,002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0,35 mg/l	Suolo				0,274 mg/kg
Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Acqua di mare 0,904 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Sedimento marino 6,28 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,727 mg/kg 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce 0.003 mg/l Acqua di mare 0.003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0.023 mg/kg Sedimento marino 0.002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.35 mg/l	27813-02-1	acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-	diolo		
Acqua di mare 0,904 mg/l Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,972 mg/l Sedimento d'acqua dolce 6,28 mg/kg Sedimento marino 6,28 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 0,727 mg/kg 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce 0.003 mg/l Acqua di mare 0.003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0.023 mg/kg Sedimento marino 0.002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.35 mg/l	Acqua dolce				0,904 mg/l
Acqua di mare (rilascio discontinuo) Sedimento d'acqua dolce Sedimento marino Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue Suolo 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce Acqua di mare Acqua di mare Sedimento d'acqua dolce Sedimento d'acqua dolce Sedimento d'acqua dolce Sedimento marino Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.003 mg/l 0.002 mg/kg 0.002 mg/kg 0.002 mg/kg	Acqua dolce (rilascio discontinuo)			0,972 mg/l
Sedimento d'acqua dolce Sedimento marino 6,28 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg Suolo 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce Acqua di mare Sedimento d'acqua dolce Sedimento d'acqua dolce Sedimento marino Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.003 mg/l 0.002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.35 mg/l	Acqua di mare	9			0,904 mg/l
Sedimento marino Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue Suolo 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce Acqua di mare Sedimento d'acqua dolce Sedimento d'acqua dolce Sedimento marino Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 6,28 mg/kg 0,727 mg/kg 0,727 mg/kg 0.003 mg/l 0.003 mg/l 0.002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.35 mg/l	Acqua di mare	e (rilascio discontinuo)			0,972 mg/l
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue Suolo 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce Acqua di mare Sedimento d'acqua dolce Sedimento marino Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 10 mg/kg 0,727 mg/kg 0.003 mg/l 0.003 mg/l 0.002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.35 mg/l	Sedimento d'a	acqua dolce			6,28 mg/kg
Suolo 80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce Acqua di mare Sedimento d'acqua dolce Sedimento marino Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0,727 mg/kg 0.003 mg/l 0.003 mg/l 0.002 mg/kg 0.002 mg/kg	Sedimento ma	arino			6,28 mg/kg
80-15-9 alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido Acqua dolce Acqua di mare Acqua dolce Sedimento d'acqua dolce Sedimento marino Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.003 mg/l 0.003 mg/l 0.002 mg/kg	Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue			10 mg/kg
Acqua dolce Acqua di mare 0.003 mg/l Acqua di mare 0.003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0.023 mg/kg Sedimento marino 0.002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.35 mg/l	Suolo				0,727 mg/kg
Acqua di mare 0.003 mg/l Sedimento d'acqua dolce 0.023 mg/kg Sedimento marino 0.002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.35 mg/l	80-15-9	alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene id	Iroperossido		
Sedimento d'acqua dolce 0.023 mg/kg Sedimento marino 0.002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.35 mg/l	Acqua dolce				0.003 mg/l
Sedimento marino 0.002 mg/kg Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.35 mg/l	Acqua di mare	9			0.003 mg/l
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0.35 mg/l	Sedimento d'a	acqua dolce			0.023 mg/kg
	Sedimento ma	arino			0.002 mg/kg
Suolo 0.003 mg/kg	Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue			0.35 mg/l
	Suolo				0.003 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione





Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono possibilmente utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Misure generali di protezione ed igiene

Dopo aver tolto del prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore. Non mangiare, bere, fumare o



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

Pagina 8 di 18

Data di stampa: 01.06.2022

VBA 5M69

fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliere gli indumenti contaminati. I vestiti da lavoro non dovrebbero essere indossati al di fuori della zona di lavoro. Tenere separati i propri indumenti dagli indumenti di lavoro.

Protezioni per occhi/volto

Indossare occhiali di protezione e mascherina (contro eventuali schizzi) UNI EN 166

Protezione delle mani

Usare guanti adatti.

Materiale appropriato:

FKM (caucciù di fluoro). - Spessore del materiale del guanto: 0,4 mm

tempo di passaggio: >= 8 h

Butil gomma elastica. - Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

tempo di passaggio: >= 8 h

CR (policloroprene, caucciú di cloroprene). - Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

tempo di passaggio: >= 8 h

NBR (Caucciù di nitrile). - Spessore del materiale del guanto: 0,35 mm

tempo di passaggio: >= 8 h

PVC (cloruro di polivinile). - Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

tempo di passaggio: >= 8 h

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

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità. Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

Protezione della pelle

Protezione del corpo adeguata: Camice di laboratorio.

Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500 (D).

Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:

- -Superamento del valore limite
- -Ventilazione insufficiente e formazione di aerosol o di nebbia

Respiratore adatto: apparecchio per filtraggio corpusculare (EN 143). Tipo: P1-3

la classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto!

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: viscoso
Colore: rosso
Odore: caratteristico

Valore pH: non determinato

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

Pagina 9 di 18

VBA 5M69

Data di stampa: 01.06.2022

Punto di ebollizione o punto iniziale di non determinato

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

non determinato

non determinato

Punto di scorrimento:

non determinato

non determinato

non determinato

>100 °C

Alimenta la combustione: Nessuna combustione che si

autoalimenti

Proprieta' esplosive

nessuni/nessuno

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

non determinato
non determinato
Temperatura di autoaccensione:

non determinato

Temperatura di autoaccensione

Gas: non determinato
Temperatura di decomposizione: non determinato

Proprietà ossidanti

nessuni/nessuno

Pressione vapore:

Densità:

Idrosolubilità:

non determinato
non determinato
quasi insolubile

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

n-ottanolo/acqua:

Viscosità / dinamico:

Viscosità / cinematica:

Tempo di scorrimento:

Densità di vapore relativa:

Velocità di evaporazione:

Test di separazione di solventi:

Solvente:

3000 mPa·s

non determinato

non determinato

non determinato

non determinato

non determinato

non determinato

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: non determinato

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Polimerizzazione pericolosa: Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Se riscaldato, esposto all'aria, al sole o in caso di aggiunta di iniziatori radicali liberi, può polimerizzare esotermicamente.

10.2. Stabilità chimica



Pagina 10 di 18

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

VBA 5M69

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da: Luce. Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. calore. (> 60°C) Esposizione al freddo. umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Sostanze da evitare: Agenti ossidanti, forti. Alcali (basi). Ammina. Isocianati.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Ossidi di azoto (NOx).

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessun dato disponibile.

Tossicità acuta

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

N. CAS	Nome chimico								
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo			
2495-37-6	metacrilato di benzile				•				
	orale	DL50 mg/kg	4820	Ratto	ECHA Dossier				
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Ratto	ECHA Dossier				
109-16-0	dimetacrilato di 2,2'-etiler	ndiossidietile	Э						
	orale	DL50 mg/kg	10837	Ratto	Int.Jour.o.Tox.2005				
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Торо	ECHA Dossier				
27813-02-1	acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo								
	orale	DL50 mg/kg	>2000	Ratto	ECHA Dossier				
	cutanea	DL50 mg/kg	>5000	Coniglio.	ECHA Dossier				
80-15-9	alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido								
	orale	DL50 mg/kg	382	Ratto	IUCLID				
	cutanea	DL50 mg/kg	(500)	Ratto	RTECS				
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	(200)	Торо.	IUCLID				
	inalazione polvere/nebbia	ATE	0,5 mg/l						



Pagina 11 di 18

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di stampa: 01.06.2022 Data di revisione: 01.06.2022

VBA 5M69

98-82-8	cumene					
	cutanea	DL50 mg/kg	12300	Coniglio	IUCLID	
	inalazione (4 h) vapore	CL50	39 mg/l	Ratto	RTECS	
609-72-3	N,N-dimetil-o-toluidina					
	orale	ATE mg/kg	100			
	cutanea	ATE mg/kg	300			
	inalazione vapore	ATE	3 mg/l			
	inalazione polvere/nebbia	ATE	0,5 mg/l			
114-83-0	2'-Phenylacetohydrazide					
	orale	DL50 mg/kg	270	Торо.	RTECS	
80-62-6	metacrilato di metile; me	til-metacrila	to; metil 2-me	tilprop-2-enoato		
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000	Coniglio	ECHA Dossier	
	inalazione polvere/nebbia	CL50	29,8 mg/l	Ratto	ECHA Dossier	

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (metacrilato di benzile; dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile; acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo; metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato)

sensibilizzante.

Le persone che soffrono di problemi di sensibilizzazione cutanea, asma, allergie, malattie croniche o ripetute delle vie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in lavorazioni che prevedono l'uso di questo preparato.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

mutagenità in vitro: Non ci sono indicazioni sperimentali circa la mutagenicità in vitro. riferimento bibliografico: ECHA Dossier; Tossicità per la riproduzione: (OECD 422; Ratto) NOAEL = 500 mg/kg/day; riferimento bibliografico: ECHA Dossier; Tossicità dello sviluppo/teratogenicità: (OECD 422; Ratto) NOAEL = 500 mg/kg/day; riferimento bibliografico: ECHA Dossier

acido metacrilico, monoestere con propano-1,2-diolo:

mutagenità in vitro: in vitro mammalian chromosome aberration test = positivo. riferimento bibliografico: Mutation Research 517 (1-2): 187-198; OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) = negativo. riferimento bibliografico: ECHA Dossier; OECD Guideline 472 (Genetic Toxicology: Escherichia coli, Reverse Mutation Assay) = negativo. riferimento bibliografico: ECHA Dossier; OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) = negativo. riferimento bibliografico: ECHA Dossier; Mutagenità in vivo: OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) = negativo. riferimento bibliografico: ECHA Dossier; Cancerogenità: Ratto) NOAEC = >2,05 mg/l; riferimento bibliografico: ECHA Dossier; Tossicità dello sviluppo/teratogenicità (Ratto) NOAEL = 50 mg/kg(bw)/day; riferimento bibliografico: ECHA Dossier alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido:

mutagenità in vitro:OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) = positivo. riferimento



Pagina 12 di 18

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

VBA 5M69

bibliografico: ECHA Dossier; Non ci sono indicazioni sperimentali circa la mutagenicità in vivo. riferimento

bibliografico: ECHA Dossier

cumene:

mutagenità in vitro:OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) = positivo. riferimento bibliografico: ECHA Dossier; OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) = positivo. riferimento bibliografico: ECHA Dossier; OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) = positivo. riferimento bibliografico: ECHA Dossier; OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro) = positivo. riferimento bibliografico: ECHA Dossier; Mutagenità in vivo: OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) = positivo. riferimento bibliografico: ECHA Dossier; OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) = positivo. riferimento bibliografico: ECHA Dossier; Tossicità dello sviluppo/teratogenicità (Coniglio.) NOAEL = 2300 ppm;; riferimento bibliografico: ECHA Dossier

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie. (metacrilato di benzile; alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

acido metacrilico, monoestere con propano-1,2-diolo:

Tossicità orale subcronica (90d, Ratto) NOAEL = 300 mg/kg(bw)/day; riferimento bibliografico: ECHA Dossier alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido:

Tossicità inalativa subcronica (Ratto.) NOAEC = 31 mg/m3; riferimento bibliografico: ECHA Dossier

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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico								
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo		
2495-37-6	metacrilato di benzile			-					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	4,67	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	2,28	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier			
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,291	21 d	Daphnia magna	ECHA Dossier			
109-16-0	dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile								
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	16,4	96 h	Danio rerio	ECHA Dossier			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>100	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA Dossier			
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	>100	21 d	Daphnia magna	ECHA Dossier			
27813-02-1	acido metacrilico, mono	estere con pr	opan-1,2-dic	olo					



Pagina 13 di 18

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

VBA 5M69

	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>97,2	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA Dossier			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>143	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier			
80-15-9	alfa,alfa-dimetilbenzil idr	operossido;	cumene idrop	erossido					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	3,9 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier	OECD 203		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	3,1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier	OECD 201		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	18,84	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD 202		
98-82-8	cumene								
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	2,7 mg/l	96 h	Leuciscus idus				
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	2,6 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum				
80-62-6	metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato								
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	79 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>110	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA Dossier			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier			

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico									
	Metodo	Valore	d	Fonte						
	Valutazione									
2495-37-6	metacrilato di benzile									
	OECD 301B / ISO 9439 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-C	74%	28	ECHA Dossier						
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)									
109-16-0	dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile									
	OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	28	ECHA Dossier							
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).									
27813-02-1	acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo									
	OECD 301C / ISO 9408 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-F	28	ECHA Dossier							
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)									
80-15-9	alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido									
	OECD 301B / ISO 9439 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-C	3%	28	ECHA Dossier						
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).									
80-62-6	metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-	enoato								
	OECD 301C / ISO 9408 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-F	94%	14	ECHA Dossier						
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)									



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

Pagina 14 di 18

VBA 5M69

Data di stampa: 01.06.2022

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

	· ·	
N. CAS	Nome chimico	Log Pow
27813-02-1	acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo	0,97
80-15-9	alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido	2,16
98-82-8	cumene	3,66
80-62-6	metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato	1,32

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La suddetta affermazione si applica alle sostanze contenute nel prodotto a partire dallo 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale! Per lo smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato. Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalog dei rifiuti:

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

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 prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

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 prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150110

RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze; rifiuto pericoloso



Pagina 15 di 18

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

VBA 5M69

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Tracnorto	etradalo	ADD/DID
Trasporto	stradale	(ADR/RID)

14.1. Numero ONU: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:

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

Trasporto fluviale (ADN)

<u>14.1. Numero ONU:</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Non limitato

<u>14.3. Classi di pericolo connesso al</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

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

Trasporto per nave (IMDG)

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

<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

<u>14.3. Classi di pericolo connesso al</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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: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 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

vedere il capitolo 6-8

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

trascurabile

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, Iscrizione 57, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): Non ci sono informazioni disponibili.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

Pagina 16 di 18

Data di stampa: 01.06.2022

VBA 5M69

2004/42/CE (VOC): Non ci sono informazioni disponibili.

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Ulteriori dati

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal Regolamento CE

2020/878)

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

REACH 1907/2006 allegato XVII No (miscela): 3

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela:

dimetacrilato di 2,2'-etilendiossidietile

acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo

alfa,alfa-dimetilbenzil idroperossido; cumene idroperossido

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rev 1,00; 01.06.2022, Prima pubblicazione

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo per il

trasporto di merci pericolose su strada)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Pagina 17 di 18

Data di revisione: 01.06.2022

VBA 5M69

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD/OCSE: Organisation for Economic Co-operation and Development/Organizzazione per la cooperazione

e lo sviluppo economico

PNEC: predicted no effect concentration PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose

UN: United Nations

VOC: Volatile Organic Compounds

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 Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1; H317	Metodo di calcolo
STOT SE 3; H335	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

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

esto delle trasi H e	EUH (numero e testo completo)
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo 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.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Ulteriori dati

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] - Procedura di classificazione:

Pericoli per la salute: Metodo di calcolo. Pericoli per l'ambiente: Metodo di calcolo.

Pericoli fisici: In base ai dati risultanti dai test e / o calcolato e / o stimato.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

N. di revisione: 1,0 Data di stampa: 01.06.2022



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.06.2022

Pagina 18 di 18

Data di stampa: 01.06.2022 VBA 5M69

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.

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

N. di revisione: 1,0 Data di stampa: 01.06.2022