

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Codice di Riferimento del Prodotto:Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Numero di riferimento: MXMCL-SDS

Data di pubblicazione: 14/11/2019 Data di revisione: 21/04/2022 Sostituisce la versione di: 08/02/2022 Versione: 4.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : MAXIMUM 2:1 CLEARCOAT
UFI : Y0G1-M0N9-1003-MTM9
Codice prodotto : MXMCL/1, MXMCL/5
Gruppo di prodotti : clearcoat

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

Funzione o categoria d'uso : Strato di finitura

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni consigliate : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore Fornitore

U-POL Limited Ltd U-POL Netherlands B.V. B.V. Denington Road Hoorgoorddreef 15

GB- NN8 2QH Wellingborough - Northamptonshire NL- 1101BA Amsterdam

United Kingdom Netherlands T +44 (0) 1933 230310 T +31 20 240 2216

technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : CHEMTREC: +44 (0) 870 8200418 (24 hrs)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+39 800 011 858	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Liquidi infiammabili, categoria 3	H226
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3	H336
— Narcosi	
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3	H335
Irritazione delle vie respiratorie	
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2	H373
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3	H412
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16	

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Liquido e vapori infiammabili. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)







GHS02

GHS07

GHS08

Avvertenza (CLP)
Contiene

: Attenzione

Xilene, acetato di n-butile, miscela di  $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e  $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-

idrossifenil)propionilossipoli(ossietilene), reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, acrilato di n-butile; n-butilacrilato, 2-idrossietile metacrilato

21/04/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 2/25

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Indicazioni di pericolo (CLP) : H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.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.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. — Non

umare.

P261 - Evitare di respirare i vapori, gli aerosol, i fumi. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 - Proteggere il viso, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti protettivi. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

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

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

nuovamente.

P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali

secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

Tossicità acuta ignota (CLP) - SDS : 0,24% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta

(Inalazione (Vapori))

#### 2.3. Altri pericoli

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

## 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
acetato di n-butile sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 123-86-4 Numero CE: 204-658-1 Numero indice EU: 607-025- 00-1 no. REACH: 01-2119485493- 29	25 – 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Xilene sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro (Nota C)	Numero CAS: 1330-20-7 Numero CE: 215-535-7 Numero indice EU: 601-022- 00-9 no. REACH: 01-2119488216- 32	20 – 25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
etilbenzene sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 100-41-4 Numero CE: 202-849-4 Numero indice EU: 601-023- 00-4 no. REACH: 01-2119489370- 35	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (Nota H)(Nota 5)(Nota P)	Numero CAS: 64742-95-6 Numero CE: 265-199-0 Numero indice EU: 649-356- 00-4 no. REACH: 01-2119455851- 35	3 – 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
acrilato di n-butile; n-butilacrilato sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 141-32-2 Numero CE: 205-480-7 Numero indice EU: 607-062- 00-3 no. REACH: 01-2119453155- 43	0,3 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Acute Tox. 4 (per inalazione: vapore), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
2-idrossietile metacrilato (Nota D)	Numero CAS: 868-77-9 Numero CE: 212-782-2 Numero indice EU: 607-124- 00-X no. REACH: 01-2119490169- 29	0,3 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilossipoli(ossietilene)	Numero CAS: 104810-48-2 Numero CE: 400-830-7 Numero indice EU: 607-176- 00-3 no. REACH: 01-0000015075- 76	0,3 – 1	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	Numero CAS: 1065336-91-5 Numero CE: 915-687-0 no. REACH: 01-2119491304- 40	0,1 – 0,25	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Nota 5: I limiti di concentrazione delle miscele gassose sono espressi in percentuale volume/volume.

Nota C : Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.

Nota D: Alcune sostanze che sono suscettibili alla polimerizzazione spontanea o alla decomposizione sono generalmente immesse sul mercato in forma stabilizzata. E' in tale forma che sono elencate nella parte 3. Tuttavia tali sostanze sono talvolta immesse sul mercato sotto forma non stabilizzata. In questo caso il fornitore deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura «non stabilizzata».

Nota H: La classificazione e l'etichettatura mostrate per questa sostanza si applicano alla/e proprietà pericolosa/e indicate dal/dai consiglio/i di pericolo in combinazione con la/e classe/i di pericolo e categoria/e mostrate. I requisiti dell' Articolo 4 per produttori, importatori e utilizzatori a valle di questa sostanza si applicano a tutte le altre classi e categorie di pericolo. Per le classi di pericolo dove la via di esposizione o la natura degli effetti induce ad una differenziazione di classificazione della classe di pericolo, il produttore, l'importatore o l'utilizzatore a valle sono tenuti a considerare le vie di esposizione o la natura degli effetti non ancora considerati.

Nota P: Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno o mutageno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per dette classi di pericolo. Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

occhi

: Sciacquare la pelle/fare una doccia. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può irritare le vie respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea. L'esposizione ripetuta può

provocare secchezza o screpolature della pelle.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

#### 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

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Liquido e vapori infiammabili. : Sviluppo possibile di fumi tossici.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Non respirare i fumi, gli aerosol, i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Informare le autorità se il prodotto

viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura :

: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Non respirare i fumi, gli aerosol, i vapori. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene

: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche

: Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

acetato di n-butile (123-86-4)			
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)			
Nome locale	n-Butyl acetate		
IOEL TWA	241 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	50 ppm		
IOEL STEL	723 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	150 ppm		
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	1-Butylacétate / 1-Butylacetat [Essigsäurebutylester]		
MAK (OEL TWA) [1]	240 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm		
KZGW (OEL STEL)	720 mg/m³		
KZGW (OEL STEL) [ppm]	150 ppm		
Tossicità critica	VR, Yeux / AW, Auge		
Notazione	SS <sub>C</sub> / SS <sub>C</sub>		
Commento	INRS, NIOSH		
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021		

# Scheda di Dati di Sicurezza

Xilene (1330-20-7)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Xylene, mixed isomers, pure	
IOEL TWA	221 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOEL STEL	442 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	100 ppm	
Commento	Skin	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Xilene, isomeri misti, puro	
OEL TWA	221 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	442 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Commento	Cute	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Xylène (tous les isomères) / Xylol (alle Isomere)	
MAK (OEL TWA) [1]	435 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	100 ppm	
KZGW (OEL STEL)	870 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	200 ppm	
Tossicità critica	VRS, SNC, Yeux, Vertige / OAW, ZNS, Auge, Schwindel	
Notazione	R, B / H, B	
Commento	INRS, NIOSH	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021	
Svizzera - BAT (BLV)		
Nome locale	Xylène (tous les isomères) / Xylol (alle Isomere)	
BAT (BLV)	2 g/l (Paramètre biologique: Acides méthylhippuriques; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) / (Biologischer Parameter: Methylhippursäuren; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.)	
Riferimento normativo	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	
etilbenzene (100-41-4)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Ethylbenzene	
IOEL TWA	442 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	100 ppm	
IOEL STEL	884 mg/m³	

# Scheda di Dati di Sicurezza

etilbenzene (100-41-4)		
IOEL STEL [ppm]	200 ppm	
Commento	Skin	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Etilbenzene	
OEL TWA	442 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	100 ppm	
OEL STEL	884 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	200 ppm	
Commento	Cute	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Ethylbenzène / Ethylbenzol	
MAK (OEL TWA) [1]	220 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm	
KZGW (OEL STEL)	220 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	50 ppm	
Tossicità critica	Rein, Foie / Niere, Leber	
Notazione	R, O <sup>B</sup> , B / H, O <sup>L</sup> , B	
Commento	NIOSH	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021	
Svizzera - BAT (BLV)		
Nome locale	Ethylbenzène / Ethylbenzol	
BAT (BLV)	600 mg/g Kreatinin (Paramètre biologique: Acide mandélique + acide phénylglyoxylique; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) / (Biologischer Parameter: Mandelsäure + Phenylglyoxylsäure; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.)	
Commento	v. aussi styrène / s. auch Styrol	
Riferimento normativo	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	
acrilato di n-butile; n-butilacrilato (141-32-2)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	n-Butylacrylate	
IOEL TWA	11 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	2 ppm	
IOEL STEL	53 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	10 ppm	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

acrilato di n-butile; n-butilacrilato (141-32-2)		
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Acrilato di n-butile	
OEL TWA	11 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	2 ppm	
OEL STEL	53 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	10 ppm	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Acrylate de n-butyle / n-Butylacrylat [Acrylsäure-n-butylester, Propensäure-n-butylester]	
MAK (OEL TWA) [1]	11 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	2 ppm	
KZGW (OEL STEL)	22 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	4 ppm	
Tossicità critica	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge	
Notazione	R, S, SS <sub>C</sub> / H, S, SS <sub>C</sub>	
Commento	INRS	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021	

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

## 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione

### 8.2.2.2. Protezione della pelle

### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Aspetto : Clear, colorless liquid.

Colore : Incolore.

Odore : caratteristico.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili pH : Dati non disponibili Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Dati non disponibili Punto di fusione : Dati non disponibili Punto di congelamento : Dati non disponibili Dati non disponibili punto di congelamento : Dati non disponibili

Punto di ebollizione : 140 °C

Punto di infiammabilità : Dati non disponibili : Dati non disponibili Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili Densità : 0,964 g/cm<sup>3</sup> Solubilità : Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Pow)

Viscosità cinematica : Dati non disponibili
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Limiti di infiammabilità o esplosività

#### 9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC : 551 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Liquido e vapori infiammabili.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

: Dati non disponibili

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

## 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

acetato di n-butile (123-86-4)		
DL50 orale ratto	10760 – 12789 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 423, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)	
DL50 cutaneo coniglio	> 14112 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 402, Coniglio, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)	
CL50 Inalazione - Ratto	23,4 mg/l (OCSE 403, 4 ore, Ratto, Maschio / femmina, Inalazione (miscela di vapore e di aerosol), 14 giorno/giorni)	
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	390 ppm/4h	
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	> 21 mg/l/4h (4 h, OECD Test Guideline 403, rat, vapours)	
Xilene (1330-20-7)		
DL50 orale ratto	3523 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile al metodo UE B.1, Ratto, Maschile, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)	
DL50 cutaneo ratto	12126 mg/kg (Non-GLP, read-across from supporting substance, single dermal dose under occlusion followed by observation for 14 days)	
DL50 cutaneo coniglio	12126 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Animal sex: male	
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	6700 ppm/4h (EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), 4h, rat, male)	
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilossipoli(ossietilene) (104810-48-2)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (OECD Guideline No. 401 (equivalent to Annex V), limit test, rat, male/female)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (OECD Guideline No. 402 (equivalent to Annex V), limit test, rat, male/female)	
CL50 Inalazione - Ratto	5800 mg/l (OECD Guideline 403, 14d, rat)	
reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate (1065336-91-5)		
DL50 orale ratto	3230 mg/kg (OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), rat, male/female)	
DL50 cutaneo ratto	> 3170 mg/kg (OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), read-across,	

# Scheda di Dati di Sicurezza

2-fenossietanolo fenil glicol (122-99-6)		
DL50 orale ratto	1850 mg/kg di peso corporeo (OCSE 401, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)	
DL50 cutaneo ratto	14391 mg/kg di peso corporeo Animal: rat	
DL50 cutaneo coniglio	> 2214 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: other:Draft IRLG (Interagency Regulatory Liaison Group) Guidelines for Selected Acute Toxicity Tests (August. 1979)	
CL50 Inalazione - Ratto	> 1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:OECD 412	
toluene (108-88-3)		
DL50 orale ratto	5580 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 5300 - 5910	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Animal sex: male, 95% CL: 9,63 - 20,77	
CL50 Inalazione - Ratto	25,7 mg/l air (Equivalente o simile all'OCSE 403, 4 ore, Ratto, Maschile, Valore sperimentale, Inalazione (vapori))	
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	25,7 mg/l/4h (Equivalente o simile all'OCSE 403, 4 ore, Ratto, Maschile, Valore sperimentale, Inalazione (vapori))	
ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)		
DL50 orale ratto	> 4800 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 cutaneo ratto	> 2400 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 402, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Dermale)	
CL50 Inalazione - Ratto	36 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
dilaurato di dibutilstagno (77-58-7)		
DL50 orale ratto	2071 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1207 - 5106	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))	
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (6	4742-95-6)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 cutaneo coniglio	> 3160 mg/kg (OECD Test Guideline 402)	
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	> 6,193 mg/l/4h (4 h, OECD Test Guideline 403, vapours)	
etilbenzene (100-41-4)		
DL50 orale ratto	3500 mg/kg (Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)	
DL50 cutaneo coniglio	15432 mg/kg di peso corporeo (24 ore, Coniglio, Maschile, Valore sperimentale, Dermale)	
CL50 Inalazione - Ratto	17,8 mg/l (4 ore, Ratto, Maschile, Valore sperimentale, Inalazione (vapori))	
2-idrossietile metacrilato (868-77-9)		
DL50 orale ratto	5564 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:Appraisal of the safety of chem by the Staff of the Division of Pharmacology, FDA, 1959 in food, drugs and cosmetics	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Animal sex: male	
acrilato di n-butile; n-butilacrilato (141-32-2)		
DL50 orale ratto	9050 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 401, Ratto, Maschile, Peso in evidenza)	
DL50 cutaneo coniglio	2000 mg/kg di peso corporeo (24 ore, Coniglio, Maschile, Valore sperimentale)	

# Scheda di Dati di Sicurezza

acrilato di n-butile; n-butilacrilato (141-32-2)	
CL50 Inalazione - Ratto	14,6 mg/l (4 ore, Ratto, Studio di letteratura)
Tossicità acuta ignota (CLP) - SDS :	0,24% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Vapori))
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali :	Non classificato
Cancerogenicità :	Non classificato
Xilene (1330-20-7)	
Gruppo IARC	3 - Non classificabile
etilbenzene (100-41-4)	
Gruppo IARC	2B - Cancerogeno possibile per l'uomo
acrilato di n-butile; n-butilacrilato (141-32-2)	
Gruppo IARC	3 - Non classificabile
Tossicità per la riproduzione :	Non classificato
2-fenossietanolo fenil glicol (122-99-6)	
LOAEL (animale/maschio, F1)	≈ 1875 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP
LOAEL (animale/femmina, F1)	≈ 1875 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	≈ 1875 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP
dilaurato di dibutilstagno (77-58-7)	
NOAEL (animale/maschio, F0/P)	1,9 – 2,3 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	1,7 – 2,4 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.
acetato di n-butile (123-86-4)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Xilene (1330-20-7)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
toluene (108-88-3)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
dilaurato di dibutilstagno (77-58-7)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Provoca danni agli organi (timo).

# Scheda di Dati di Sicurezza

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (6	64742-95-6)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.	
acrilato di n-butile; n-butilacrilato (141-32-2)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
Xilene (1330-20-7)		
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	150 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
2-fenossietanolo fenil glicol (122-99-6)		
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	> 700 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
LOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	> 500 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	700 mg/kg di peso corporeo/giorno	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	500 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit	
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	0,0482 mg/l/6h/giorno	
toluene (108-88-3)		
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1250 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	625 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEC (inalazione,ratto,vapore,90 giorni)	2,355 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
dilaurato di dibutilstagno (77-58-7)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Provoca danni agli organi (timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
etilbenzene (100-41-4)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	75 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi (udito) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato	

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Ecologia - generale

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Non classificato

termine (acuto)

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

termine (cronico)

ermine (cronico)	
acetato di n-butile (123-86-4)	
CL50 - Pesci [1]	18 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CL50 - Pesci [2]	62 mg/l (Leuciscus idus, static system)
CE50 - Crostacei [1]	44 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp.
ErC50 alghe	397 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Read-across, GPL)
NOEC (cronico)	23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC cronico crostaceo	23 mg/l
Xilene (1330-20-7)	
CL50 - Pesci [1]	2,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crostacei [1]	> 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
CE50 72h - Alghe [1]	2,2 mg/l
ErC50 alghe	4,36 mg/l (OCSE 201, 73 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)
NOTO	> 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo
	gairdneri) Duration: '56 d' 2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-bessifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-	2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-bessifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-betilene) (104810-48-2)  2,8 mg/l (96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-; benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idro idrossifenil)propionilossipoli(ossie CL50 - Pesci [1]	2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-ossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-etilene) (104810-48-2)
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol- benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idro idrossifenil)propionilossipoli(ossie	2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-ossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-etilene) (104810-48-2)  2,8 mg/l (96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  4 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idro idrossifenil)propionilossipoli(ossie CL50 - Pesci [1]  CE50 - Crostacei [1]  ErC50 alghe	2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-ossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-etilene) (104810-48-2)  2,8 mg/l (96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  4 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  > 100 mg/l (72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idro idrossifenil)propionilossipoli(ossie CL50 - Pesci [1]  CE50 - Crostacei [1]	2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-ossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-etilene) (104810-48-2)  2,8 mg/l (96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  4 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  > 100 mg/l (72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-ibenzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idro idrossifenil)propionilossipoli(ossie CL50 - Pesci [1]  CE50 - Crostacei [1]  ErC50 alghe  etilbenzene (100-41-4)  CL50 - Pesci [1]	2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-bessifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-etilene) (104810-48-2)  2,8 mg/l (96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  4 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  > 100 mg/l (72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idro idrossifenil)propionilossipoli(ossie CL50 - Pesci [1]  CE50 - Crostacei [1]  ErC50 alghe  etilbenzene (100-41-4)  CL50 - Pesci [1]  CE50 - Crostacei [1]	2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-bessifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-btilene) (104810-48-2)  2,8 mg/l (96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  4 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  > 100 mg/l (72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia  1,8 – 2,4 mg/l (US EPA, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idro idrossifenil)propionilossipoli(ossie CL50 - Pesci [1]  CE50 - Crostacei [1]  ErC50 alghe  etilbenzene (100-41-4)  CL50 - Pesci [1]  CE50 - Crostacei [1]	2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-bessifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-betilene) (104810-48-2)  2,8 mg/l (96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  4 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  > 100 mg/l (72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia  1,8 – 2,4 mg/l (US EPA, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale)
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idro idrossifenil)propionilossipoli(ossie CL50 - Pesci [1]  CE50 - Crostacei [1]  ErC50 alghe  etilbenzene (100-41-4)  CL50 - Pesci [1]  CE50 - Crostacei [1]  CE50 72h - Alghe [1]  CE50 72h - Alghe [2]	2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-bessifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-betilene) (104810-48-2)  2,8 mg/l (96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  4 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  > 100 mg/l (72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia  1,8 – 2,4 mg/l (US EPA, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale)  4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum  5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names:
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idro idrossifenil)propionilossipoli(ossie CL50 - Pesci [1]  CE50 - Crostacei [1]  ErC50 alghe  etilbenzene (100-41-4)	2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-bessifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-betilene) (104810-48-2)  2,8 mg/l (96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  4 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  > 100 mg/l (72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia  1,8 – 2,4 mg/l (US EPA, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale)  4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum  5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idro idrossifenil)propionilossipoli(ossie CL50 - Pesci [1]  CE50 - Crostacei [1]  ErC50 alghe  etilbenzene (100-41-4)  CL50 - Pesci [1]  CE50 - Crostacei [1]  CE50 72h - Alghe [1]  CE50 72h - Alghe [2]	2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-besifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-bitlene) (104810-48-2)  2,8 mg/l (96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  4 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  > 100 mg/l (72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)  5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia  1,8 – 2,4 mg/l (US EPA, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale)  4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum  5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)  7,7 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names:

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

2-idrossietile metacrilato (868-77-9)	
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
CE50 - Crostacei [1]	380 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	836 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Alghe [2]	345 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (cronico)	49,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (cronico)	24,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
acrilato di n-butile; n-butilacrilato (141-32-2)	
CL50 - Pesci [1]	5,2 mg/l (EPA OTS 797.1400, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema semistatico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)
CE50 - Crostacei [1]	8,2 mg/l (EPA OTS 797.1300, 48 ore, Daphnia magna, Sistema a corrente, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Movimento)
CE50 96h - Alghe [1]	2,65 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 alghe	1,71 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Desmodesmus subspicatus, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)

## 12.2. Persistenza e degradabilità

acetato di n-butile (123-86-4)			
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile nell'acqua.		
ThOD	2,21 g O <sub>2</sub> /g sostanza		
DBO (%ThOD)	0,46		
Xilene (1330-20-7)	Xilene (1330-20-7)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile nel suolo. Facilmente biodegradabile nell'acqua.		
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (6	4742-95-6)		
Persistenza e degradabilità	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.		
etilbenzene (100-41-4)	etilbenzene (100-41-4)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile nel suolo. Facilmente biodegradabile nell'acqua.		
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	1,44 g O <sub>2</sub> /g sostanza		
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	2,1 g O <sub>2</sub> /g sostanza		
ThOD	3,17 g O <sub>2</sub> /g sostanza		
acrilato di n-butile; n-butilacrilato (141-32-2)			
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile nell'acqua.		
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	0,91 g O <sub>2</sub> /g sostanza		
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1,674 g O <sub>2</sub> /g sostanza		
ThOD	2,25 g O <sub>2</sub> /g sostanza		

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

acetato di n-butile (123-86-4)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2,3 (Valore sperimentale, OCSE 117, 25 °C)

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

acetato di n-butile (123-86-4)		
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).	
Xilene (1330-20-7)		
BCF - Pesci [1]	7,2 – 25,9 (56 giorno/giorni, Oncorhynchus mykiss, Sistema a corrente, Acqua dolce (non salina), Read-across)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,2 (Read-across, 20 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).	
miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilossipoli(ossietilene) (104810-48-2)		
BCF - Pesci [1]	2658 – 3430 (502 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema a corrente, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4,6 (Valore sperimentale, Equivalente o simile all'OCSE 117, 25 °C)	
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (64742-95-6)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2,1 – 6	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.	
etilbenzene (100-41-4)		
BCF - Pesci [1]	1 (6 settimana/e, Oncorhynchus kisutch, Sistema a corrente, Acqua salina, Valore sperimentale)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,6 (Valore sperimentale, Metodo UE A.8, 20 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).	
acrilato di n-butile; n-butilacrilato (141-32-2)		
BCF - Altri organismi acquatici [1]	17,3 l/kg (BCFBAF v3.01, Valore calcolato)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2,38 (Valore sperimentale, OCSE 107, 25 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).	
40.4 Mark 1962 and assets		

## 12.4. Mobilità nel suolo

acetato di n-butile (123-86-4)	
Tensione superficiale	61,3 mN/m (20 °C, 0.1 %, OCSE 115)
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	1,268 – 1,844 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valore calcolato)
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.
Xilene (1330-20-7)	
Tensione superficiale	28,01 – 29,76 mN/m (25 °C)
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	2,73 (log Koc, Equivalente o simile all'OCSE 121, Read-across)
Ecologia - suolo	Basso potenziale di adsorbimento nel suolo. Può essere nocivo per la vegetaz, la fioritura ed i frutti.
etilbenzene (100-41-4)	
Tensione superficiale	71,2 mN/m (23 °C, 0.058 g/l, Metodo UE A.5)
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	2,71 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, QSAR)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

etilbenzene (100-41-4)	
Ecologia - suolo	Basso potenziale di adsorbimento nel suolo. Tossico per gli organismi del terreno.
acrilato di n-butile; n-butilacrilato (141-32-2)	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	1,6 – 2,2 (log Koc, EPA OTS 796.2750, Valore sperimentale, GPL)
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
acetato di n-butile (123-86-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Xilene (1330-20-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
etilbenzene (100-41-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
acrilato di n-butile; n-butilacrilato (141-32-2)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

## 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Ulteriori indicazioni : Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## 14.1 Numero ONU

 N° ONU (ADR)
 : UN 1263

 Numero ONU (IMDG)
 : UN 1263

 N° ONU (IATA)
 : UN 1263

 Numero ONU (ADN)
 : UN 1263

 Numero ONU (RID)
 : UN 1263

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : PITTURE
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : PAINT
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Paint
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : PITTURE
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : PITTURE

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1263 PITTURE, 3, III, (D/E)

Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 1263 PAINT, 3, III

Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1263 Paint, 3, III

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

: UN 1263 PITTURE, 3, III Descrizione del documento di trasporto (ADN) Descrizione del documento di trasporto (RID) : UN 1263 PITTURE, 3, III

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

## ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 3

Etichette di pericolo (ADR) : 3



#### **IMDG**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 3

Etichette di pericolo (IMDG) :



#### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 3 :

Etichette di pericolo (IATA)



#### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 3 :

Etichette di pericolo (ADN)



#### **RID**

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 3

Etichette di pericolo (RID)



## 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : 111 Gruppo di imballaggio (IMDG) : 111 Gruppo di imballaggio (IATA) Ш Gruppo di imballaggio (ADN) Ш Gruppo di imballaggio (RID) Ш :

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1

Disposizioni speciali (ADR) : 163, 367, 650

Quantità limitate (ADR) : 5I
Quantità esenti (ADR) : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T2

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e : TP1, TP29

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR) : LGBF
Veicolo per il trasporto in cisterna : FL
Categoria di trasporto (ADR) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 30

Pannello arancione

: 30

Pannello arancione

30 1263

Codice restrizione in galleria (ADR) : D/E

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 163, 223, 367, 955

Quantità limitate (IMDG) : 5 L Quantità esenti (IMDG) : E1 : P001, LP01 Istruzioni di imballaggio (IMDG) Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP1 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) IBC03 Istruzioni cisterna (IMDG) T2 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) TP1, TP29 N° EmS (Incendio) F-E N° EmS (Fuoriuscita) S-E Categoria di stivaggio (IMDG) : Α

Proprietà e osservazioni (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y344
Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 10L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 355

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 60L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 366 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L

Disposizioni speciali (IATA) : A3, A72, A192

Codice ERG (IATA) : 3L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : F1

Disposizioni speciali (ADN) : 163, 367, 650

Quantità limitate (ADN) : 5 L
Quantità esenti (ADN) : E1
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A
Ventilazione (ADN) : VE01

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1

Disposizioni speciali (RID) : 163, 367, 650

Quantità limitate (RID) : 5L
Quantità esenti (RID) : E1

Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T2

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori : TP1, TP29

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBF
Categoria di trasporto (RID) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12
Colli express (RID) : CE4
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 30

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

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

#### 15.1.1. Normative UE

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(a)	MAXIMUM 2:1 CLEARCOAT; Xilene; etilbenzene; nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; acetato di n-butile; acrilato di n-butile; n- butilacrilato	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(b)	MAXIMUM 2:1 CLEARCOAT; Xilene; etilbenzene; nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; acetato di n-butile; miscela di α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilossip oli(ossietilene); reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate; acrilato di n-butile; n-butilacrilato; 2-idrossietile metacrilato	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10
3(c)	MAXIMUM 2:1 CLEARCOAT; nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; miscela di α-3-(3-(2H- benzotriazol-2-il)-5-terz- butil-4- idrossifenil)propionil-ω- idrossipoli(ossietilene) e α-3-(3-(2H-benzotriazol-2- il)-5-terz-butil-4- idrossifenil)propionil-ω-3- (3-(2H-benzotriazol-2-il)- 5-terz-butil-4- idrossifenil)propionilossip oli(ossietilene); reaction mass of bis(1,2,2,6,6- pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl sebacate	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1
40.	Xilene; etilbenzene; nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; acetato di n-butile; acrilato di n-butile; n- butilacrilato	Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Non contiene sostanze candidate REACH ≥ 0,1 % / SCL

Contiene solventi organici (>= 1%)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Contenuto di VOC : 551 g/l

#### 15.1.2. Norme nazionali

#### Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 3 - Liquidi infiammabili

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Abbreviazioni ed acror	nimi:
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue

# Scheda di Dati di Sicurezza

Abbreviazioni ed acronimi:		
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	
COV	Composti Organici Volatili	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4	
Acute Tox. 4 (per inalazione: vapore)	Tossicità acuta (per inalazione:vapore) Categoria 4	
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo 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	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi	

For professional use only.

The information contained within this Safety Data Sheet (SDS) is believed to be correct as of the date issued however it is subject to change from time to time. It does not purport to be all inclusive or exhaustive and shall only be used as a guide. U-POL makes no warranties, expressed or implied, including but not limited to, any implied warranty of fitness for a given purpose or usage. It is the Buyers responsibility to ensure the suitability of the products for their own use and to check the information is up to date. U-POL cannot be held responsible for the suitability of use for any of its products, considering the wide range of factors such as application, substrates and handling methods. Since these conditions of use are outside of our control, the company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the product detailed. Moreover, addition of reducers, hardeners or other additives over and above U-POL's recommendations for use, may substantially alter the composition and hazards of the product. U-POL data sheets are available via the U-POL website at WWW.U-POL.COM.