



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

- 1.1 **IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO:**
PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290 UFI: JFVQ-N6JN-MR00-4CU3
- 1.2 **USI IDENTIFICATI PERTINENTI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI:**
Usi previsti (principale funzione tecnica): Industriale Professionale consumo
Diluyente per l'applicazione di pitture.
Settore di uso:
Usi professionali (SU22).
Tipi di utilizzo del PCN:
Svernicianti, diluenti per vernici e relativi ausiliari.
Usi sconsigliati:
Questo prodotto non è raccomandato per qualsiasi uso o settore di uso industriale, professionale o di consumo diversi da quelli precedentemente indicati come 'Usi previsti o identificati'.
Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso. Allegato XVII Regolamento (CE) n° 1907/2006:
Nessuna restrizione.
- 1.3 **INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:**
CRS CAR REPAIR SYSTEM ITALIA S.R.L.
23, Via Campazzi - 21040 GERENZANO VARESE ITALIA
Telefono: +39 02 968 9862 - www.carrepairsystem.eu
- Indirizzo di posta elettronica della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza:
info@carrepairsystem.eu
- 1.4 **NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA:**
+39 02 968 9862 L-V 8:30-12:30 / 13:30-17:30 h.
Centri Antiveneni ITALIA:
· MILANO: CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Telefono (+39) 02 66101029
· PAVIA: CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Telefono (+39) 0382 24444
· BERGAMO: CAV Ospedali Riuniti - Telefono (+39) 800 883300
· FIRENZE: CAV Ospedale Careggi - Telefono (+39) 055 7947819
· ROMA: CAV Policlinico Gemelli - Telefono (+39) 06 3054343
· ROMA: CAV Policlinico Umberto - Telefono (+39) 06 49978000
· NAPOLI: CAV Ospedale Cardarelli - Telefono (+39) 081 5453333
· VERONA: CAV Ospedale Borgo Trento - Telefono (+39) 800 011858

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 **#CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA:**
La classificazione delle miscele avviene secondo i seguenti principi: a) quando i dati (test) sono disponibili per la classificazione delle miscele, di solito è fatto sulla base di questi dati, b) in assenza di dati (test) per le miscele, i metodi di interpolazione o di estrapolazione sono generalmente utilizzati per valutare il rischio, utilizzando i dati di classificazione disponibili per miscele simili, e c) in assenza di prove e informazioni che consentano di applicare tecniche di interpolazione o estrapolazione, si utilizzano metodi per classificare la valutazione del rischio sulla base dei dati dei singoli componenti della miscela.
Classificazione in base allo Regolamento (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP):
PERICOLO:Skin Irrit. 2:H315|Eye Irrit. 2:H319|Carc. 2:H351|Repr. 2:H361|STOT SE (narcosis) 3:H336|STOT RE 2:H373|Asp. Tox. 1:H304

Classe di pericolo	Classificazione della miscela	Cat.	Vie di esposizione	Organi colpiti	Effetti
Fisico-chimiche: Non classificato					
Salute umana:	Skin Irrit. 2:H315 c) Eye Irrit. 2:H319 c) Carc. 2:H351 c) Repr. 2:H361 c) STOT SE (narcosis) 3:H336 c) STOT RE 2:H373 c) Asp. Tox. 1:H304 c)	Cat.2 Cat.2 Cat.2 Cat.2 Cat.3 Cat.2 Cat.1	Cutanea Oculare - Inalazione Inalazione Inalazione Ingestione+ Aspirazione	Pelle Occhi - Sistema riproduttivo SNC SNC Polmoni	Irritazione Irritazione Cancro Feto Narcosi Danni Morte
Ambiente: Non classificato					

Il testo completo delle indicazioni di pericolo è indicato nella sezione 16.

Nota: Quando nella sezione 3 un Intervallo di percentuali è usato, i pericoli per la salute e per l'ambiente si riferiscono agli effetti della concentrazione più elevata di ciascun ingrediente, ma al di sotto del valore massimo indicato.

- 2.2 **#ELEMENTI DELL'ETICHETTA:**

Il prodotto è etichettato con la parola di avvertenza PERICOLO conforme il Regolamento (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP)
#- Indicazioni di pericolo:
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H361 Sospettato di nuocere al feto per inalazione.



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

H373	Può provocare danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
<u>- Consigli di prudenza:</u>	
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P280	Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e proteggere gli occhi. Quando la ventilazione del locale è insufficiente, indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
P362+P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P301+P310-P330+P331	IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303+P361+P353-P352-P312	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P304+P340-P312	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.
P305+P351+P338-P310	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali.
<u>- Indicazioni supplementari:</u>	
<u>- Sostanze che contribuiscono alla classificazione:</u>	
Toluene	
Xilene (miscela di isomeri)	
Acetato di n-butile	
isobutil metil chetone	

2.3	<p><u>ALTRI PERICOLI:</u></p> <p>Pericoli che non danno luogo a classificazione ma che possono contribuire ai pericoli globali della miscela:</p> <p><u>- Altri pericoli fisico-chimici:</u></p> <p>Non ci sono noti altri effetti avversi pertinenti.</p> <p><u>- Altri rischi e effetti negativi per la salute umana:</u></p> <p>Nel caso di contatto prolungato, la pelle può riseccarsi.</p> <p><u>- Altri effetti negativi per l'ambiente:</u></p> <p>Non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT/mPmB.</p> <p><u>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:</u></p> <p>Questo prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina identificate o in fase di valutazione.</p>
-----	---

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1	<u>SOSTANZE:</u>	
	Non applicabile (miscela).	
3.2	<u>MISCELE:</u>	
	Questo prodotto è una miscela.	
	<u>Descrizione chimica:</u>	
	Miscela di solventi organici.	
	<u>INGREDIENTI PERICOLOSI:</u>	
	Sostanze che intervengono in una percentuale superiore al limite di esenzione:	
	<p>30 < C < 40 %</p> <p></p>	<p>Toluene</p> <p>CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9, REACH: 01-2119471310-51</p> <p>CLP: Pericolo: Flam. Liq. 2:H225 Skin Irrit. 2:H315 Repr. 2:H361 STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 2:H373 Asp. Tox. 1:H304</p> <p>REACH / CLP00</p>
	<p>10 < C < 15 %</p> <p></p>	<p>Xilene (miscela di isomeri)</p> <p>CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7, REACH: 01-2119488216-32</p> <p>CLP: Pericolo: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (inh.) 4:H332 Acute Tox. (skin) 4:H312 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT RE 2:H373 Asp. Tox. 1:H304</p> <p>REACH</p>
	<p>5 < C < 10 %</p> <p></p>	<p>Acetato di n-butile</p> <p>CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, REACH: 01-2119485493-29</p> <p>CLP: Attenzione: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066</p> <p>REACH / ATP01</p>
	<p>2,5 < C < 5 %</p> <p></p>	<p>isobutil metil chetone</p> <p>CAS: 108-10-1, EC: 203-550-1, REACH: 01-2119473980-30</p> <p>CLP: Pericolo: Flam. Liq. 2:H225 Acute Tox. (inh.) 4:H332 Eye Irrit. 2:H319 Carc. 2:H351 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066</p> <p>REACH</p>

Impurità:
Non contiene altri componenti o impurità goduto influenzano la classificazione del prodotto.

Stabilizzanti:
Nessuno.

Referimenti ad altre sezioni:



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

Per maggiori informazioni sui componenti pericolosi, vedere sezioni 8, 11, 12 e 16.

SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI (SVHC):

Elenco aggiornato per l'ECHA il 17/01/2023.

[Sostanze SVHC soggette ad autorizzazione, incluse nell'Allegato XIV del Regolamento \(CE\) n° 1907/2006:](#)

Nessuna.

[Sostanze SVHC candidate da inserire nell'Allegato XIV del Regolamento \(CE\) n° 1907/2006:](#)

Nessuna.

SOSTANZE PERSISTENTE, BIOACCUMULABILE E TOSSICE (PBT), O MOLTO PERSISTENTE E MOLTO BIOACCUMULABILI (MPMB):

Non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT/mPmB.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO:



I sintomi possono comparire dopo l'esposizione, in modo che in caso di esposizione diretta al prodotto, in tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi di malessere persistono, ricorrere a cure mediche. Non somministrare mai nulla per bocca, se l'infortunato è incosciente. I soccorritori dovrebbero fare attenzione ad auto-protegersi ed usare l'equipaggiamento protettivo raccomandato se vi è una possibilità di esposizione. Usare guanti protettivi quando si somministrano i primi soccorsi. Può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto nella respirazione bocca-a-bocca.

Via di esposizione	Sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati	Descrizione delle misure di primo soccorso
Inalazione: 	L'inalazione dei vapori dei solventi può provocare mal di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di conoscenza.	Togliere l'infortunato dalla zona contaminata e trasportarlo all'aria aperta. Se la respirazione è irregolare o si è fermata, ricorrere alla respirazione artificiale. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo. Mantenerlo coperto in attesa del medico.
Cutanea: 	Il contatto con la pelle produce arrossamento. Nel caso di contatto prolungato, la pelle può risseccarsi.	Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavare vigorosamente le zone contaminate con abbondante acqua fredda o temperata e sapone neutro, o con un'altro prodotto adeguato per la pulizia della pelle.
Oculare: 	Il contatto con gli occhi produce arrossamento e dolore.	Rimuovere le lenti a contatto. Lavare per irrigazione gli occhi con abbondante acqua pura e fresca per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte, fino a che passa l'irritazione. Sollecitare immediatamente assistenza medica specializzata.
Ingestione: 	Se ingerito può causare irritazione della gola, dolore addominale, sonnolenza, nausea, vomiti e diarrea.	Non applicabile.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI:

I principali sintomi ed effetti sono indicati nelle sezioni 4.1 e 11.1

4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITA DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI:

Le informazioni sulla composizione aggiornata del prodotto sono state inviate all'Istituto Superiore di Sanità - Centro nazionale per prodotti chimici. In caso di accidente, chiamare un centro anti-veleno (vedere la sezione 1.4).

[Informazione per il medico:](#)

Il prodotto aspirato durante il vomito potrebbe causare lesioni polmonari. Per tanto, la emesi non dovrebbe provocarsi né meccanicamente né farmacologicamente. In caso d'ingestione, si dovrebbe evacuare lo stomaco con cautela.

[Antidoti e controindicazioni:](#)

Nessun antidoto specifico è noto. In caso di neumonia per agenti chimici, dove considerarsi una terapia con antibiotici e corticoesteroidi.



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1	MEZZI DI ESTINZIONE: Polvere estinguente o CO2.
5.2	PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA: Come conseguenza della combustione o della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: Monossido di carbonio, diossido di carbonio. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione possono comportare danni alla salute.
5.3	RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI: Dispositivi di protezione speciali: In proporzione alle dimensioni dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti protettivi per il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettivi, maschere facciali e stivali. Se la squadra di protezione antincendio non è disponibile o non si usa, spegnere l'incendio da un posto protetto o ad una distanza di sicurezza. La norma EN469 fornisce un livello di protezione di base per gli incidenti chimici. Altre raccomandazioni: Raffreddare con acqua le cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o al fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta contro l'incendio, defluiscono verso fognature, o corsi d'acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1	PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA: Evitare il contatto diretto con il prodotto. Evitare di respirare i vapori. Tenere le persone senza protezione in posizione contraria alla direzione del vento.
6.2	PRECAUZIONI AMBIENTALI: Evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali o sotterranee, così come del suolo. In caso di grandi spargimenti, o se il prodotto contamina laghi, fiumi o sistemi fognari, informare l'autorità competente, in conformità alla legislazione locale.
6.3	METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA: Raccogliere il versato con materiali assorbenti (segatura, terra, sabbia, vermiculite, farina fossile, ecc...). Riporre i residui in contenitori chiusi.
6.4	RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI: Per informazioni sui contatti in caso di emergenza, vedere la sezione 1. Per informazioni su una manipolazione sicura, vedere la sezione 7. Per il controllo dell'esposizione e dei mezzi protettivi individuali, vedere la sezione 8. Per la eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1	PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA: Soddisfare la legislazione vigente sulla prevenzione di rischi lavorativi. - Raccomandazioni generali: Evitare ogni tipo di perdita o fuga. Non lasciare i recipienti aperti. - Raccomandazioni per prevenire rischi d'incendio ed esplosione: Non applicabile. Punto di infiammabilità -9,999 °C CLP 2.6.4.3. Temperatura autoignizione: -9,999 °C Limiti inferiore/superiore di infiammabilità/esplosività: 1,7* - 8,2* % Volume 25°C Richiesta di ventilazione: Non disponibile. - Raccomandazioni per prevenire rischi tossicologici: Non mangiare, bere né fumare durante la manipolazione. Dopo la manipolazione, lavare le mani con acqua e sapone. Per il controllo dell'esposizione e dei mezzi protettivi individuali, vedere la sezione 8. - Raccomandazioni per prevenire la contaminazione dell'ambiente: Non si considera un pericolo per l'ambiente. Nel caso di fuoriuscita accidentale, seguire le istruzioni della sezione 6.
7.2	CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ: Vietare l'accesso alle persone non autorizzate. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore. Se possibile, evitare l'incidenza diretta delle radiazioni solari. Evitare condizioni di umidità estrema. Per evitare perdite, i contenitori che sono stati aperti, devono essere richiusi con cura e collocati in posizione verticale. Per maggiori informazioni, vedere le sezioni 10. - Classe di magazzino: # Conforme le disposizioni vigenti. - Tempo massimo di stoccaggio: Non disponibile. - Intervallo fra le temperature: min:5 °C, max:30 °C (raccomandato). - Materie incompatibili: Conservare lontano da agenti ossidanti, acidi, alcali, perossidi, agenti riduttori. - Tipo d'imballaggio: Secondo le disposizioni vigenti. - Quantità limite (Seveso III): Direttiva 2012/18/UE: Non applicabile (non sufficienti per la classificazione).
7.3	USI FINALI PARTICOLARI: Non sono disponibili raccomandazioni particolari diverse da quelle già menzionate.



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1

PARAMETRI DI CONTROLLO:

Se un prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, può essere necessario il monitoraggio personale, dell'ambiente di lavoro o biologiche, per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria. Si rimanda alle norme EN689, EN14042 e EN482 relative per la valutazione dell'esposizione per inalazione di agenti chimici, e l'esposizione di agenti chimici e biologici. Si rimanda anche alle documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

- VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (TLV)

ACGIH 2020	Anno	TLV-TWA		TLV-STEL		Osservazioni
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Toluene	2007	20	75	-	-	VBT, A4
Xilene (miscela di isomeri)	1996	100	434	150	651	VBT, A4
Acetato di n-butile	2015	50	237	150	713	
isobutil metil chetone	2010	20	82	75	307	VBT, A3

TLV - Valore limite di soglia, TWA - Valore medio ponderato, STEL - Limite di esposizione a breve termine.

VBT - Valore biologico tollerabile (controllo biologico).

A3 - Carcinogeno negli animali.

A4 - Non classificato come carcinogeno negli esseri umani.

- VALORI LIMITE BIOLOGICI (VLB):

Il monitoraggio biologico può essere una tecnica complementare molto utile al monitoraggio dell'aria quando le sole tecniche di campionamento dell'aria potrebbero non fornire un'indicazione affidabile dell'esposizione. Il monitoraggio biologico è la misurazione e la valutazione di sostanze pericolose o dei loro metaboliti nei tessuti, nelle secrezioni, negli escrementi o nell'aria espirata o in qualsiasi combinazione di questi, nei lavoratori esposti. Le misurazioni riflettono l'assorbimento di una sostanza su tutte le vie. Il monitoraggio biologico può essere particolarmente utile in circostanze in cui è probabile che ci sia un significativo assorbimento cutaneo e/o assorbimento del tratto gastrointestinale a seguito di ingestione, dove il controllo dell'esposizione dipende dalle attrezzature di protezione delle vie respiratorie, dove esiste una relazione ragionevolmente ben definita tra monitoraggio biologico ed effetto, o dove fornisce informazioni sulla dose accumulata e sul peso corporeo dell'organo bersaglio correlato alla tossicità.

Questo preparato contiene le seguenti sostanze che hanno stabilito un valore limite biologico:

-
-
-

- LIVELLO DERIVATO SENZA EFFETTO (DNEL):

Il livello derivato senza effetto (DNEL) è un livello sicuro di esposizione, derivato da dati tossicologici in accordo con indicazioni specifiche contenute nel REACH. Il DNEL può differire da un valore limite di esposizione professionale (OEL) per la medesima sostanza chimica. Gli OEL possono essere consigliati da una singola società, un organismo di controllo statale o un'organizzazione di esperti. Benché siano anch'essi considerati indicatori a protezione della salute, gli OEL sono ricavati attraverso una procedura diversa da quello del REACH.

- LIVELLO DERIVATO SENZA EFFETTO, LAVORATORI:- Effetti sistemici, acuti e cronici:	DNEL Inalazione mg/m3		DNEL Cutanea mg/kg bw/d		DNEL Orale mg/kg bw/d	
	Xilene (miscela di isomeri)	289 (a)	77 (c)	s/r (a)	180 (c)	- (a)
Toluene	384 (a)	192 (c)	s/r (a)	384 (c)	- (a)	- (c)
isobutil metil chetone	208 (a)	83 (c)	s/r (a)	11,8 (c)	- (a)	- (c)
Acetato di n-butile	960 (a)	480 (c)	11 (a)	11 (c)	- (a)	- (c)

- LIVELLO DERIVATO SENZA EFFETTO, LAVORATORI:- Effetti locali, acuti e cronici:	DNEL Inalazione mg/m3		DNEL Cutanea mg/cm2		DNEL Oglia mg/cm2	
	Xilene (miscela di isomeri)	289 (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)
Toluene	384 (a)	192 (c)	b/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	- (c)
isobutil metil chetone	208 (a)	83 (c)	s/r (a)	- (c)	b/r (a)	- (c)
Acetato di n-butile	960 (a)	480 (c)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	- (c)

- Livello derivato senza effetto, popolazione generale:

Non applicabile (prodotto per uso professionale o industriale).

(a) - Acuto, esposizione a breve termine, (c) - Cronico, esposizione prolungata o ripetuta.

(-) - DNEL non disponibile (senza dati di registro REACH).

s/r - DNEL non derivato (nessun rischio identificato).

b/r - DNEL non derivato (rischio basso).

- PREVEDIBILE CONCENTRAZIONE PRIVA DI EFFETTI (PNEC):

- PREVEDIBILE CONCENTRAZIONE PRIVA DI EFFETTI, ORGANISMI ACQUATICI:- Acqua dolce, ambiente marino ed scariche intermittenti:	PNEC Acqua dolce mg/l		PNEC Marino mg/l		PNEC Intermittente mg/l	
	Xilene (miscela di isomeri)		0.327		0.327	
Toluene		0.68		0.68		0.68
isobutil metil chetone		0.6		0.06		1.5
Acetato di n-butile		0.18		0.018		0.36

- DEPURATORE RESIDUALE (STP) E SEDIMENTI IN ACQUA DOLCE E ACQUA MARINA:	PNEC STP mg/l		PNEC Sedimenti mg/kg dw/d		PNEC Sedimenti mg/kg dw/d	



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

Xilene (miscela di isomeri)	6.58	12.46	12.46
Toluene	13.61	16.39	16.39
isobutil metil chetone	27.5	8.27	0.83
Acetato di n-butile	35.6	0.981	0.0981
- PREVEDIBILE CONCENTRAZIONE PRIVA DI EFFETTI, ORGANISMI TERRESTRI:- Aria, suolo ed effetti per predatori e per le persone:	PNEC Aire mg/m3	PNEC Suolo mg/kg dw/d	PNEC Orale mg/kg dw/d
Xilene (miscela di isomeri)	-	2.31	-
Toluene	s/r	2.89	n/b
isobutil metil chetone	s/r	1.3	n/b
Acetato di n-butile	s/r	0.0903	n/b
(-) - PNEC non disponibile (senza dati di registro REACH). n/b - PNEC non derivato (nessun potenziale di bioaccumulo). s/r - PNEC non derivato (nessun rischio identificato).			

8.2

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE:
PRECAUZIONI IMPIANTISTICHE:



Provvedere ad una ventilazione adeguata. Deve essere assicurata una buona ventilazione locale e un buon sistema di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a tenere le concentrazioni dei vapori sotto il limite d'esposizione professionale, è necessario far uso di adeguati mezzi di protezione respiratorie.

- Protezione respiratoria:

Evitare l'inhalazione dei solventi.

- Protezione degli occhi e del viso:

È consigliabile disporre di rubinetti, sorgenti o bottiglie per lavaggio oculare contenente acqua pura nelle vicinanze della zona d'utilizzazione.

- Protezione delle mani e della pelle:

È consigliabile disporre di rubinetti o sorgenti con acqua pura nelle vicinanze della zona d'utilizzazione. Alcune creme protettive possono essere utili per proteggere le zone della pelle esposte. Non devono essere applicate creme protettive quando il contatto è già avvenuto.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE PROFESSIONALE: REGOLAMENTO (CE) N° 2016/425:

Come una misura di carattere generale in materia di prevenzione e sicurezza sul posto di lavoro, si consiglia l'uso di una attrezzatura di protezione individuale di base (PPE), con il corrispondente marcatura CE. Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale (stoccaggio, l'uso, la pulizia, la manutenzione, il tipo e le caratteristiche del PPE, classe di protezione, marcatura, categoria, norma CEN, ecc.), si consiglia di consultare gli opuscoli informativi forniti dai fabbricanti di PPE.

Maschera:	Maschera per gasi e vapori di composti organici (EN14387). Classe 1: bassa capacità fino a 1000 ppm, Classe 2: media capacità fino a 5000 ppm, Classe 3: alta capacità fino a 10000 ppm. Per ottenere un livello di protezione adeguato, la classe del filtro si deve scegliere in funzione del tipo e della concentrazione degli agenti contaminanti presenti, in accordo con le specifiche del produttore del filtro. Gli apparecchi di respirazione con filtri non operano soddisfacentemente quando l'aria contiene alte concentrazioni di vapori o contenuto di ossigeno inferiore al 18% in volume. In presenza di concentrazioni di vapori elevate, impiegare un apparecchio respiratorio autonomo.
Occhiali:	Occhiali di sicurezza con protezione laterale adatte (EN166). Pulire e disinfettare quotidianamente ad intervalli regolari in conformità con le istruzioni del fabbricante.
Scudo facciale:	No.
Guanti:	Guanti resistenti agli solventi (EN374). Ci sono diversi fattori (per esempio, la temperatura), in pratica, il tempo di uso dei guanti resistenti ai prodotti chimici è chiaramente inferiore a quello stabilito nella norma EN374. A causa della grande varietà di circostanze e possibilità, bisogna prendere in considerazione il manuale di istruzioni prodotto da parte dei fabbricanti di guanti. Usare la tecnica corretta per la rimozione dei guanti (senza toccarne la superficie esterna) per evitare il contatto del prodotto con la pelle. I guanti devono essere immediatamente sostituiti se si osservano indizi di degradazione.
Stivali:	No.
Grembiule:	No.
Indumenti:	Consigliabile.

- Pericoli termici:

Non applicabile (il prodotto è manipolato a temperatura ambiente).

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE MEDIOAMBIENTALE:

Evitare qualsiasi versamento nell'ambiente. Evitare l'emissione nell'atmosfera.

- Spargimento nel suolo:

Evitare l'infiltrazione nel terreno.

- Spargimento in acqua:

Non si deve permettere che il prodotto arrivi a fognature, scarichi o corsi d'acqua.



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

-Legge di gestione dell'acqua:

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa nell'elenco delle sostanze prioritarie nel settore della politica dell'acqua, conforme alle Direttiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

- Emissioni nell'atmosfera:

A seguito della volatilità, si possono produrre emissioni nell'atmosfera durante la manipolazione ed uso, specialmente quando si usa come diluente. Evitare l'emissione di solventi nell'atmosfera.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI:

Aspetto

Stato fisico: Gas
Colore: Incolore
Odore: Caratteristico
Soglia olfattiva: Non disponibile (miscela).

Cambiamento di stato

Punto di fusione: Non disponibile (miscela).
Punto di ebollizione iniziale: Non applicabile.

- Infiammabilità:

Punto di infiammabilità -9,999 °C CLP 2.6.4.3.
Limiti inferiore/superiore di infiammabilità/esplosività: 1,66 - 8,19
Temperatura autoignizione: -9,999 °C

Stabilità

Temperatura decomposizione: Non disponibile (impossibilità tecnica di ottenere dati).

Valore pH

pH: Non applicabile

- Viscosità:

Viscosità dinamica: Non disponibile.
Viscosità cinematica: Non disponibile.

- Solubilità:

Solubilità in acqua 0,3917531 g/l a 20°C
Liposolubilità: Non applicabile (prodotto inorganico).
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non applicabile (miscela).

- Volatilità:

Tasso di evaporazione: Non disponibile (mancanza di dati).

Densità

Densità relativa: Non applicabile.
Densità relativa di vapore: Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione delle particelle: Non disponibile.

- Proprietà esplosive:

Non disponibile.

- Proprietà ossidanti:

Non classificato come prodotto comburente.

*valori stimati sulla base delle sostanze che compongono la miscela.

9.2 ALTRE INFORMAZIONI:

Informazioni sulle classi di rischio fisico

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

Altre caratteristiche di sicurezza:

Calore di combustione: 10491 Kcal/kg
COV (fornitura): Non disponibile.

I valori indicati non sempre coincidono con le specifiche di prodotto. I dati corrispondono alle specifiche di prodotto possono essere trovate nella scheda tecnica dello stesso. Per maggiori informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche relazionate con la sicurezza ed l'ambiente, vedere le sezioni 7 e 12.



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	<p>REATTIVITÀ:</p> <p>- <u>Corrosività per i metalli:</u> Non è corrosivo per i metalli.</p> <p>- <u>Proprietà piroforiche:</u> Non è piroforico.</p>
10.2	<p>STABILITÀ CHIMICA: Stabile alle condizioni raccomandate di stoccaggio e manipolazione.</p>
10.3	<p>POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE: Possibile reazione pericolosa con agenti ossidanti, acidi, alcali, perossidi, agenti riduttori.</p>
10.4	<p>CONDIZIONI DA EVITARE:</p> <p>- <u>Calore:</u> Tenere lontano da fonti di calore.</p> <p>- <u>Luce:</u> Se possibile, evitare l'incidenza diretta delle radiazioni solari.</p> <p>- <u>Aria:</u> Il prodotto non è influenzato da esposizione all'aria, ma si consiglia non lasciare i contenitori aperti.</p> <p>- <u>Umidità:</u> Evitare condizioni di umidità estrema.</p> <p>- <u>Pressione:</u> Non rilevante.</p> <p>- <u>Urti:</u> Il prodotto non è sensibile agli urti, ma come una raccomandazione di carattere generale dovrebbe essere evitata urti e maneggiamenti bruschi per evitare ammaccature e rotture di imballaggi, soprattutto quando il prodotto è maneggiato in grandi quantità, e durante le operazioni di carico e scarica.</p>
10.5	<p>MATERIALI INCOMPATIBILI: Conservare lontano da agenti ossidanti, acidi, alcali, perossidi, agenti riduttori.</p>
10.6	<p>PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: Come conseguenza della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: monossido di carbonio.</p>

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sperimentale sul preparato in quanto tale. La classificazione tossicologica di questa miscela è stata realizzata mediante il metodo di calcolo convenzionale dello Regolamento (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP).

11.1	<p>INFORMAZIONI SULLE CLASSI DI PERICOLO DEFINITE NEL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008:</p> <p>TOSSICITÀ ACUTA:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dose e concentrazioni letali da componenti individuali:</th> <th>DL50 (OECD401) mg/kg bw Orale</th> <th>DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanea</th> <th>CL50 (OECD403) mg/m3·4h Inalazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Xilene (miscela di isomeri)</td> <td>4300 Ratto</td> <td>1700 Coniglio</td> <td>> 22080 Ratto</td> </tr> <tr> <td>Toluene</td> <td>> 5000 Ratto</td> <td>> 5000 Coniglio</td> <td>> 384 Ratto</td> </tr> <tr> <td>isobutil metil chetone</td> <td>2080 Ratto</td> <td>> 20000 Coniglio</td> <td>> 8200 Ratto</td> </tr> <tr> <td>Acetato di n-butile</td> <td>10768 Ratto</td> <td>17600 Coniglio</td> <td>> 23400 Ratto</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stime della tossicità acuta (ATE) da componenti individuali:</th> <th>ATE mg/kg bw Orale</th> <th>ATE mg/kg bw Cutanea</th> <th>ATE mg/m3·4h Inalazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Xilene (miscela di isomeri)</td> <td>-</td> <td>*1700</td> <td>11000 Vapori</td> </tr> <tr> <td>Toluene</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>isobutil metil chetone</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11000 Vapori</td> </tr> <tr> <td>Acetato di n-butile</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>23400 Vapori</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) - Stima puntuale di tossicità acuta corrispondente alla categoria di classificazione (vedi GHS/CLP Tabella 3.1.2). Questi valori vengono utilizzati per calcolare la ATE per la classificazione di una miscela di componenti non costituiscono risultati di prove. (-) - I componenti che si presume non abbiano tossicità acuta alla soglia superiore della categoria 4 per la corrispondente via di esposizione vengono ignorati.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>- Livello senza effetti avversi osservabili</th> <th>NOAEL Orale mg/kg bw/d</th> <th>NOAEL Cutanea mg/kg bw/d</th> <th>NOAEC Inalazione mg/m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Toluene</td> <td>625 Ratto</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>isobutil metil chetone</td> <td>250 Ratto</td> <td>-</td> <td>1843 Ratto</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>- Livello minimo con effetti avversi osservabili</th> <th>LOAEL Orale mg/kg bw/d</th> <th>LOAEL Cutanea mg/kg bw/d</th> <th>LOAEC Inalazione mg/m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Toluene</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2261 Ratto</td> </tr> </tbody> </table> <p>INFORMAZIONI SULLE VIE PROBABILI DI ESPOSIZIONE: TOSSICITÀ ACUTA:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vie di esposizione</th> <th>Tossicità acuta</th> <th>Cat.</th> <th>Principali effetti, acuti e/o ritardati</th> <th>Criterio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inalazione: Non classificato</td> <td>ATE > 20000 mg/m3</td> <td>-</td> <td>Non classificato come prodotto con tossicità acuta se inalato (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).</td> <td>GHS/CLP 3.1.3.6.</td> </tr> </tbody> </table>				Dose e concentrazioni letali da componenti individuali:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Orale	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanea	CL50 (OECD403) mg/m3·4h Inalazione	Xilene (miscela di isomeri)	4300 Ratto	1700 Coniglio	> 22080 Ratto	Toluene	> 5000 Ratto	> 5000 Coniglio	> 384 Ratto	isobutil metil chetone	2080 Ratto	> 20000 Coniglio	> 8200 Ratto	Acetato di n-butile	10768 Ratto	17600 Coniglio	> 23400 Ratto	Stime della tossicità acuta (ATE) da componenti individuali:	ATE mg/kg bw Orale	ATE mg/kg bw Cutanea	ATE mg/m3·4h Inalazione	Xilene (miscela di isomeri)	-	*1700	11000 Vapori	Toluene	-	-	-	isobutil metil chetone	-	-	11000 Vapori	Acetato di n-butile	-	-	23400 Vapori	- Livello senza effetti avversi osservabili	NOAEL Orale mg/kg bw/d	NOAEL Cutanea mg/kg bw/d	NOAEC Inalazione mg/m3	Toluene	625 Ratto	-	-	isobutil metil chetone	250 Ratto	-	1843 Ratto	- Livello minimo con effetti avversi osservabili	LOAEL Orale mg/kg bw/d	LOAEL Cutanea mg/kg bw/d	LOAEC Inalazione mg/m3	Toluene	-	-	2261 Ratto	Vie di esposizione	Tossicità acuta	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati	Criterio	Inalazione: Non classificato	ATE > 20000 mg/m3	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta se inalato (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Dose e concentrazioni letali da componenti individuali:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Orale	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanea	CL50 (OECD403) mg/m3·4h Inalazione																																																																							
Xilene (miscela di isomeri)	4300 Ratto	1700 Coniglio	> 22080 Ratto																																																																							
Toluene	> 5000 Ratto	> 5000 Coniglio	> 384 Ratto																																																																							
isobutil metil chetone	2080 Ratto	> 20000 Coniglio	> 8200 Ratto																																																																							
Acetato di n-butile	10768 Ratto	17600 Coniglio	> 23400 Ratto																																																																							
Stime della tossicità acuta (ATE) da componenti individuali:	ATE mg/kg bw Orale	ATE mg/kg bw Cutanea	ATE mg/m3·4h Inalazione																																																																							
Xilene (miscela di isomeri)	-	*1700	11000 Vapori																																																																							
Toluene	-	-	-																																																																							
isobutil metil chetone	-	-	11000 Vapori																																																																							
Acetato di n-butile	-	-	23400 Vapori																																																																							
- Livello senza effetti avversi osservabili	NOAEL Orale mg/kg bw/d	NOAEL Cutanea mg/kg bw/d	NOAEC Inalazione mg/m3																																																																							
Toluene	625 Ratto	-	-																																																																							
isobutil metil chetone	250 Ratto	-	1843 Ratto																																																																							
- Livello minimo con effetti avversi osservabili	LOAEL Orale mg/kg bw/d	LOAEL Cutanea mg/kg bw/d	LOAEC Inalazione mg/m3																																																																							
Toluene	-	-	2261 Ratto																																																																							
Vie di esposizione	Tossicità acuta	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati	Criterio																																																																						
Inalazione: Non classificato	ATE > 20000 mg/m3	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta se inalato (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.1.3.6.																																																																						



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

Cutanea: Non classificato	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta per contatto con la pelle (dati conclusivi ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Oculare: Non classificato	Non disponibile.	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta per contatto con gli occhi (mancanza di dati).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestione: Non classificato	ATE > 2000 mg/kg bw	Non disponibile.	Non classificato come prodotto con tossicità acuta se ingerito (dati conclusivi ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classificazione delle miscele in base ai componenti (formula di additività).

CORROSIVITÀ / IRRITAZIONE / SENSIBILIZZAZIONE :

Classe di pericolo	Organi colpiti	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati	Criterio
- Corrosione/irritazione respiratoria: Non classificato	-	-	Non classificato come prodotto corrosivo o irritante per inalazione (dati conclusivi ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Corrosione/irritazione cutanea: 	Pelle 	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritazione cutanea.	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lesioni/irritazioni oculari gravi: 	Occhi 	Cat.2	IRRITANTE: Provoca grave irritazione oculare.	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilizzazione respiratoria: Non classificato	-	-	Non classificato come prodotto sensibilizzante per inalazione (dati conclusivi ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.4.3.3.
- Sensibilizzazione cutanea: Non classificato	-	-	Non classificato come prodotto sensibilizzante per contatto con la pelle (dati conclusivi ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Classificazione quando esistono dati per tutti i componenti della miscela o per alcuni di essi.

GHS/CLP 3.3.3.3: Classificazione quando esistono dati per tutti i componenti della miscela o per alcuni di essi.

GHS/CLP 3.4.3.3: Classificazione quando esistono dati per tutti i componenti della miscela o per alcuni di essi.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classificazione quando esistono dati per tutti i componenti della miscela o per alcuni di essi.

- PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE:

Classe di pericolo	Organi colpiti	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati	Criterio
- Pericolo in caso di aspirazione: 	Polmoni 	Cat.1	PERICOLO DI ASPIRAZIONE: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Classificazione quando esistono dati per tutti i componenti della miscela o per alcuni di essi.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT): Esposizione singola (SE) e/o Esposizione ripetuta (RE):

Effetti	SE/RE	Organi colpiti	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati	Criterio
- Neurologici:	RE 	SNC 	Cat.2	NEUROTOSSICO: Può provocare danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.	GHS/CLP 3.8.3.4
- Neurologici:	SE 	SNC 	Cat.3	NARCOSI: Può provocare sonnolenza o vertigini per inalazione.	GHS/CLP 3.8.3.4.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classificazione quando esistono dati per tutti i componenti della miscela o per alcuni di essi.

EFFETTI CMR:

- Effetti cancerogeni:

Questo preparato contiene le seguenti sostanze che possono essere cancerogene: isobutil metil chetone (Cat.2)

- Genotossicità:

Non è considerato come un prodotto mutagene.

- Tossicità per la riproduzione:

Non nuoce la fertilità. Non nuoce al feto.

- Effetti via lattazione:

Non classificato come prodotto nocivo per i lattanti allattati al seno.

EFFETTI IMMEDIATI, RITARDATI E CRONICI DERIVANTI DA ESPOSIZIONI A BREVE E A LUNGO TERMINE:



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

Vie di esposizione

Si può assorbire per inalazione del vapore, attraverso la pelle e per ingestione.

- Esposizione a breve termine:

Può irritare gli occhi e la pelle. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Piccole quantità assorbite dai polmoni possono provocare gravi lesioni polmonari ed anche la morte.

- Esposizione prolungata o ripetuta:

Il contatto ripetuto o prolungato può provocare la eliminazione del grasso naturale della pelle, causando perciò una dermatite da contatto non allergica ed assorbimento attraverso la pelle. Può provocare danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.

EFFETTI INTERATTIVI:

Non disponibile.

INFORMAZIONI SULLA TOSSICOCINETICA, SUL METABOLISMO E DISTRIBUZIONE:

- Assorbimento dermico:

Questo preparato contiene le seguenti sostanze per le quali l'assorbimento cutaneo può essere molto alto: Xilene (miscela di isomeri), Toluene.

- Tossicocinetica basica:

Non disponibile.

ALTRE INFORMAZIONI:

Non disponibile.

11.2 INFORMAZIONI SU ALTRI PERICOLI:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Questo prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina identificate o in fase di valutazione.

Altre informazioni:

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni ecologiche sperimentali sul preparato in quanto tale. La classificazione ecotossicologica di questa miscela è stata realizzata mediante il metodo di calcolo convenzionale dello Regolamento (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP).

12.1 TOSSICITÀ:

- Tossicità acuta in ambiente acquatico da componenti individuali	CL50 (OECD 203) mg/l · 96ore	CE50 (OECD 202) mg/l · 48ore	CE50 (OECD 201) mg/l · 72ore
Xilene (miscela di isomeri)	14 - Pesce	16 - Daphnia	10 - Alghe
Toluene	5.5 - Pesce	3.8 - Daphnia	134 - Alghe
isobutil metil chetone	179 - Pesce	200 - Daphnia	146 - Alghe
Acetato di n-butile	18 - Pesce	44 - Daphnia	675 - Alghe

- Concentrazione senza effetti osservabili	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 giorni	NOEC (OECD 211) mg/l · 21 giorni	NOEC (OECD 201) mg/l · 72 ore
Toluene	1.4 - Pesce	0.74 - Daphnia	10 - Alghe
isobutil metil chetone		30 - Daphnia	146 - Alghe
Acetato di n-butile		23 - Daphnia	

- Concentrazione minima con effetti osservabili

Non disponibile

VALUTAZIONE DELLA TOSSICITÀ ACQUATICA:

Tossicità acquatica	Cat.	Principali pericoli per l'ambiente acquatico	Criterio
- Tossicità acquatica acuta: Non classificato	-	Non classificato come prodotto pericoloso con tossicità acuta per gli organismi acquatici (dati conclusivi ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Tossicità acquatica acuta:	-	Non classificato come prodotto pericoloso con tossicità cronica per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (dati conclusivi ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Classificazione di una miscela in funzione del pericolo di tossicità acuta, per somma dei componenti classificati.

CLP 4.1.3.5.5.4: Classificazione di una miscela in funzione del pericolo di tossicità cronica a lungo termine, per somma dei componenti classificati.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ:

- Biodegradabilità:

Non è facilmente biodegradabile.

Biodegradazione aerobica da componenti individuali	DCO mgO2/g	%DBO/DQO 5 Giorni 14 Giorni 28 Giorni	Biodegradabilidad



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

Xilene (miscela di isomeri)	2620	52 81 88	Facile
Toluene	2520	69 - -	Facile
isobutil metil chetone	2716	76 - 83	Facile
Acetato di n-butile	2204	80 82 83	Facile

Nota: i dati sulla biodegradabilità corrispondono a una media di dati provenienti da varie fonti bibliografiche.

- Idrolisi:

Non disponibile.

- Fotodegradabilità:

Non disponibile.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO:

Si può bioaccumulare.

Bioaccumolazione da componenti individuali	logPow	BCF L/kg	Potenziale
Xilene (miscela di isomeri)	3.16	56.5 (calcolato)	Basso
Toluene	2.73	13 (calcolato)	Improbabile, basso
isobutil metil chetone	1.19	3.5 (calcolato)	Non bioaccumulabile
Acetato di n-butile	1.81	6.9 (calcolato)	Non bioaccumulabile

12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO:

Non disponibile

Mobilità da componenti individuali	log P _{oc}	Costante de Henry Pa·m ³ /mol 20°C	Potenziale
Xilene (miscela di isomeri)	2,25	660 (calcolato)	Basso
Toluene	2,31	485 (calcolato)	Improbabile, basso
isobutil metil chetone	1,8		Non bioaccumulabile
Acetato di n-butile	1,84	28,5 (calcolato)	Non bioaccumulabile

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E VPVB:(Allegato XIII Regolamento (CE) n° 1907/2006:)

Non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT/mPmB.

12.6 PROPRIETÀ DI INTERFERENZA CON IL SISTEMA ENDOCRINO:

Questo prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina identificate o in fase di valutazione.

12.7 ALTRI EFFETTI AVVERSI:

- Potenziale di riduzione dell'ozono:

Non disponibile.

- Potenziale di creazione di ozono fotochimico:

Non disponibile.

- Potenziale di riscaldamento globale:

In caso di incendio o incenerimento si forma CO₂.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI: Direttiva 2008/98/CE~Regolamento (UE) n° 1357/2014:

Prendere tutte le misure che siano necessarie alla fine di evitare al massimo la produzione di residui. Analizzare possibili metodi di rivalorizzazione o riciclaggio. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. I residui devono essere manipolati ed eliminati secondo la normativa locale e nazionale vigente. Per il controllo dell'esposizione e dei mezzi protettivi individuali, vedere la sezione 8.

Smaltimento degli imballaggi vuoti: Direttiva 94/62/CE~2015/720/UE, Decisione 2000/532/CE~2014/955/UE:

I contenitori vuoti e gli imballaggi devono eliminarsi in accordo con la normativa locale e nazionale vigente. La classificazione dei contenitori come rifiuti pericolosi dipendono dal grado di svuotamento dello stesso, essendo il detentore dei rifiuti responsabile della classificazione, secondo il Capitolo 15 01 della Decisione 2000/532/CE, e la sua canalizzazione ad un'adeguata destinazione finale. Con gli vuoti ed imballaggi contaminati si dovrebbero adottare le stesse misure che per il prodotto.

Procedimenti di neutralizzazione o distruzione del prodotto:

Incenerimento controllato in impianti speciali per residui chimici, secondo la normativa locale. Non incinerare recipienti chiusi.



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	<u>NUMERO ONU O NUMERO ID:</u> Non applicabile
14.2	<u>DESIGNAZIONE UFFICIALE ONU DI TRASPORTO:</u> Non applicabile
14.3	<u>CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO:</u> <u>Trasporto su strada (ADR 2021) e</u> <u>Trasporto ferroviario (RID 2021):</u> Non regolamentato <u>Trasporto via mare (IMDG 39-18):</u> Non regolamentato <u>Trasporto via aerea (ICAO/IATA 2021):</u> Non regolamentato <u>Trasporto sulle vie navigabili interne (ADN):</u> Non regolamentato
14.4	<u>GRUPPO D'IMBALLAGGIO:</u> Non regolamentato
14.5	<u>PERICOLI PER L'AMBIENTE:</u> Non applicabile (non classificato come pericoloso per l'ambiente).
14.6	<u>PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI:</u> Assicurarsi che persone che trasportano il prodotto sanno cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita. Effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati. Assicurare una ventilazione adeguata.
14.7	<u>TRASPORTO MARITTIMO ALLA RINFUSA CONFORMEMENTE AGLI ATTI DELL'IMO:</u> Non applicabile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	<u>DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA:</u> Le regolamentazione si applicano a questo prodotto sono citate solitamente a lungo di questa scheda di dati di sicurezza. <u>Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso:</u> Vedere sezione 1.2 <u>Advertenza di pericolo tattile:</u> Non applicabile (prodotto per uso professionale o industriale). <u>Protezione di sicurezza per bambini:</u> Non applicabile (prodotto per uso professionale o industriale). <u>ALTRE LEGISLAZIONI:</u> <u>Controllo dei pericoli di incidenti rilevanti (Seveso III):</u> Vedere sezione 7.2 <u>Altre legislazioni locali:</u> Il destinatario dovrebbe verificare l'eventuale esistenza di normative locali applicabili allo prodotto chimico.
15.2	<u>VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA:</u> Per questa miscela non è effettuata una valutazione della sicurezza chimica.



PU CORD PRIMER
Codice : 2008-056290



Versione: 3

Revisione: 17/04/2023

Revisione precedente: 15/03/2023

Data di stampa: 17/04/2023

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

16.1 TESTO DELLE FRASI E NOTE RIPORTATE NELLE SEZIONI 2 E/O 3:
Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP). Allegato III:
 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. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione. H361 Sospettato di nuocere al feto per inalazione. H373 Può provocare danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.
Note relative all'identificazione, classificazione ed etichettatura della sostanza o miscela:
 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.
VALUTAZIONE DELLE INFORMAZIONI SUL PERICOLO DI MISCELE:
 Vedere le sezioni 9.1, 11.1 e 12.1.
CONSIGLI SU EVENTUALE FORMAZIONE APPROPRIATA PER I LAVORATORI:
 È consigliato per tutto il personale che gestirà questo prodotto per effettuare una formazione di base a rischio e la prevenzione sul lavoro, al fine di fornire comprensione e interpretazione della scheda di sicurezza e dell'etichettatura dei prodotti.
PRINCIPALI RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E FONTI DI DATI:
 · Agenzia europea per le sostanze chimiche: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
 · Accesso al diritto dell'Unione europea, <http://eur-lex.europa.eu/>
 · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
 · Valori limite di soglia, (AGCIH, 2021).
 · Accordo europeo sul trasporto internazionale dei materiali pericolosi su strada, (ADR 2021).
 · International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 39-18 (IMO, 2018).
ABBREVIAZIONI E ACRONIMI:
 Elenco delle abbreviazioni e acronimi che possono essere utilizzati (ma non necessariamente utilizzato) in questa scheda dati di sicurezza:
 · REACH: Regolamento concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche.
 · GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche delle Nazioni Unite.
 · CLP: Regolamento europeo relativo alla classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e delle miscele chimiche.
 · EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti.
 · ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate.
 · CAS: Numero del Chemical Abstract Service.
 · UVCB: Sostanze de composizione sconosciuta o variable, prodotti di reazione complesse o materiali biologici.
 · SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti.
 · PBT: Sostanze persistente, bioaccumulabile e tossice.
 · mPmB: Sostanze molto persistente e molto bioaccumulabili.
 · COV: Composti Organici Volatili.
 · DNEL: Livello derivato senza effetto (REACH).
 · PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti (REACH).
 · LC50: Concentrazione letale, il 50 per cento.
 · LD50: Dose letale, il 50 per cento.
 · ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite.
 · ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale dei materiali pericolosi su strada.
 · RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
 · IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose .
 · IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.
 · ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
LEGISLAZIONI SULLE SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA:
 Scheda di Dati di Sicurezza d'accordo con l'Articolo 31 del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) e con l'Allegato del Regolamento (UE) n° 2020/878.

<u>STORICO:</u>	<u>REVISIONE:</u>
Versione: 1	09/12/2021
Versione: 2	15/03/2023
Versione: 3	17/04/2023

Le modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente:
 Eventuali modifiche legislative, contestuali, numeriche, metodologiche e normative rispetto alla versione precedente sono evidenziate in questa Scheda di Sicurezza con #.

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza, si basano sulle nostre attuali conoscenze e le leggi vigenti dell'UE e nazionali, mentre le condizioni di lavoro degli utenti è fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati, senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte per la sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme d'igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del preparato ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzie delle proprietà del prodotto stesso.