F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

Revisione n.4 Data revisione 28/07/2022 Stampata il 28/07/2022 Pagina n. 1 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: F02BULKPLUS

Denominazione F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

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

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Pulitore	-	✓	-
Pulitore		-	•

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

 Ragione Sociale
 DUE-CI ELECTRONIC S.R.L.

 Indirizzo
 Strada del Casalino 11

 Località e Stato
 37127 Verona ITALIA

 tel. +39 045 916251
 +39 045 8343494

 e-mail della persona competente,
 Fax +39 045 8343494

1.4. Numero telefonico di emergenza

responsabile della scheda dati di sicurezza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Roma - CAV 'Osp. Pediatrico Bambino Gesù' - Tel.06-68593726

sds@duecielectronic.it

Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia Tel. 0881-732326 Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli" Tel. 081-7472870 Roma - CAV Policlinico "Umberto I" Tel. 06-49978000 Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli" Tel. 06-3054343

Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Tel. 055-7947819 Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Tel. 0382-24444

Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda Tel. 02-66101029

Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Tel. 800883300 Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona Tel. 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 2	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di
		penetrazione nelle vie respiratorie.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
singola, categoria 3		
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga
cronica, categoria 3		durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

IT Revisione n.4 Data revisione 28/07/2022 Stampata il 28/07/2022 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Pittogrammi di pericolo:







Pericolo Avvertenze:

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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.

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

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non

fumare

P280 Indossare quanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica, schiuma, polvere chimica per estinguere.

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

Contiene: Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano

> 2-PROPANOLO ACETATO DI ETILE

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Uso riservato agli utilizzatori professionali.

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

2-PROPANOLO

INDEX 603-117-00-0 $62 \le x < 66$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE 200-661-7 67-63-0

Reg. REACH 01-2119457558-25-XXXX Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano

INDEX $23,5 \le x < 25$ Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411

CE 931-254-9

CAS

Rea. REACH 01-2119484651-34-XXXX

ETANOLO

603-002-00-5 INDFX $10.5 \le x < 12$

CE 200-578-6 CAS 64-17-5

Reg. REACH 01-2119457610-43-XXXX

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

Revisione n.4 IT
Data revisione 28/07/2022
Stampata il 28/07/2022
Pagina n. 3 / 16
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti .../>>

ACETATO DI ETILE

CE

INDEX 607-022-00-5 $2,5 \le x < 3$

205-500-4

CAS 141-78-6 Reg. REACH 01-2119475103-46-XXXX Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

I vapori sono infiammabili. Possono propagarsi fino a lontane fonti di ignizione. Anche le cariche elettrostatiche possono innescare

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

Revisione n.4 Data revisione 28/07/2022 Stampata il 28/07/2022 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

un'esplosione. I vapori possono creare carenza di ossigeno e conseguente pericolo di soffocamento. Provvedere ad una buona ventilazione dell'ambiente e del suolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adequata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

Non utilizzare mentre le apparecchiature sono alimentate elettricamente: è possibile la formazione di miscele esplosive.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

AUS	Österreich	Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2021 , Fassung vom 17.06.2021
BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,
		СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17
		Януари 2020г.)
CHE	Suisse / Schweiz	Valeurs limites d'exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz:
		MAK (SUVA)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,
		kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und
		Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung
		gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded
		ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 17.10.2019, 1 - jõust. 17.01.2020]
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH
		HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

Revisione n.4 IT
Data revisione 28/07/2022
Stampata il 28/07/2022
Pagina n. 5 / 16
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
IRL	Éire	2020 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations (2001-2015) and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulations (2001-2019)
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea si completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021
	RCP TLV	ACGIH TLVs and BEIs – Appendix H

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

Revisione n.4 IT
Data revisione 28/07/2022
Stampata il 28/07/2022
Pagina n. 6 / 16
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

				2-PRO	PANOLO				
alore limite di so	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
MAK	AUS	500	200	2000	800		Häufigkeit	oro Schicht:	4x
TLV	BGR	980		1225					
MAK	CHE	500	200	1000	400				
VME/VLE	CHE	500	200	1000	400				
TLV	CZE	500	200	1000	400				
AGW	DEU	500	200	1000	400				
MAK	DEU	500	200	1000	400				
VLA	ESP	500	200	1000	400				
TLV	EST	350	150	600	250				
VLEP	FRA			980	400				
HTP	FIN	500	200	620	250				
TLV	GRC	980	400	1225	500				
AK	HUN	500		1000		PELLE			
GVI/KGVI	HRV	999	400	1250	500				
OELV	IRL		200		400	PELLE			
TGG	NLD	650							
NDS/NDSCh	POL	900		1200		PELLE			
TLV	ROU	200	81	500	203				
MV	SVN	500	200	1000	400				
WEL	GBR	999	400	1250	500				
TLV-ACGIH		492	200	983	400				
oncentrazione p			ıll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim							140,9	mg/l	
Valore di riferim							140,9	mg/l	
Valore di riferim							552	mg/kg	
Valore di riferim							552	mg/kg	
Valore di riferim				9			140,9	mg/l	
Valore di riferim							2251	mg/l	
Valore di riferim				enamento secc	ondario)		160	mg/kg	
Valore di riferim							28	mg/kg	
Salute - Livello de				-		= cc			
\		sui consur		1 2	Oi-t : :	Effetti sui lavo		1	Oista II
Via di Esposizio			emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
0 1	acuti	acu	tı	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	26 mg/kg bw/d				
Inalazione				VND	89 mg/m3			VND	500 mg/m3
Dermica				VND	319 mg/kg bw/d			VND	888 mg/kg
					mg/kg bw/d				mg/kg bw/d

ldrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano										
Valore limite di s	soglia									
Tipo	Stato	TW	/A/8h		STEL/15	min	Note / Osse	ervazioni		
		mg	/m3	ppm	mg/m3	ppm				
RCP TLV		120	00	353						
Salute - Livello d	derivato d	di non effe	tto - D	NEL / DM	EL					
		Effetti sui	consur	natori			Effetti sui lave	oratori		
Via di Esposiz	zione	Locali	Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					VND	1301				
						mg/kg/d				
Inalazione					VND	1137			VND	5306
						mg/m3				mg/m3
Dermica					VND	1377			VND	13964
						mg/kg bw/d				mg/kg
										bw/d

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

Revisione n.4 IT
Data revisione 28/07/2022
Stampata il 28/07/2022
Pagina n. 7 / 16
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

				ET.	ANOLO				
alore limite di so	-	T\A/A/O!		OTEL /45		N-4: /O			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15		Note / Oss	ervazioni		
MANZ	ALIC	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		CTEL CO/M	\ <u>-</u> ¢: .	-:4/0-10
MAK	AUS	1900	1000	3800	2000		STEL:60(IV	low),Häufigk	eit/Scn:3x
TLV	BGR	1000	500	4000	1000				
MAK	CHE	960	500	1920	1000				
VME/VLE	CHE	960	500	1920	1000				
TLV	CZE	1000	522	3000	1566				
AGW	DEU	380	200	1520	800				
MAK	DEU	380	200	1520	800				
VLA	ESP			1910	1000				
TLV	EST	1000	500	1900	1000				
VLEP	FRA	1900	1000	9500	5000				
HTP	FIN	1900	1000	2500	1300				
TLV	GRC	1900	1000						
AK	HUN	1900		3800					
GVI/KGVI	HRV	1900	1000						
OELV	IRL				1000				
TGG	NLD	260		1900		PELLE			
NDS/NDSCh	POL	1900							
TLV	ROU	1900	1000	9500	5000				
MV	SVN	960	500	1920	1000				
WEL	GBR	1920	1000						
TLV-ACGIH				1884	1000				
oncentrazione p			ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim							0,96	mg/l	
Valore di riferim							0,79	mg/l	
Valore di riferim							3,6	mg/kg/d	
Valore di riferim							2,9	mg/kg/d	
Valore di riferim				te			2,75	mg/l	
Valore di riferim							580	mg/l	
Valore di riferim				lenamento seco	ondario)		720	mg/kg	
Valore di riferim							0,63	mg/kg/d	
alute - Livello de	rivato di no	n effetto - D	NEL / DME	L					
		tti sui consui	matori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio	one Loca	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acut	i acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					87				
					mg/kg bw/d				
Inalazione	950				114	1900	VND	VND	950
	mg/ı	m3			mg/m3	mg/m3			mg/m3
Dermica	<u> </u>				206			VND	343
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale/>>

				ACETA.	TO DI ETILE				
alore limite di so									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15		Note / Osser	vazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
MAK	AUS	734	200	1468	400		Häufigkeit	pro Schicht:4	łх
TLV	BGR	734	200	1468	400				
MAK	CHE	730	200	1460	400				
VME/VLE	CHE	730	200	1460	400				
TLV	CZE	700	191,1	900	245,7				
AGW	DEU	730	200	1460	400				
MAK	DEU	750	200	1500	400				
VLA	ESP	734	200	1468	400				
TLV	EST	500	150	1100	300				
VLEP	FRA	734	200	1468	400				
HTP	FIN	730	200	1470	400				
TLV	GRC	734	200	1468	400				
AK	HUN	734		1468					
GVI/KGVI	HRV	734	200	1468	400				
VLEP	ITA	734	200	1468	400				
OELV	IRL	734	200	1468	400				
TGG	NLD	734		1468					
VLE	PRT	734	200	1468	400				
NDS/NDSCh	POL	734		1468					
TLV	ROU	734	200	1468	400				
MV	SVN	734	200	1468	400				
WEL	GBR	734	200	1468	400				
OEL	EU	734	200	1468	400				
TLV-ACGIH		1441	400						
oncentrazione p	revista di	non effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim	nento in acc	ua dolce					0,24	mg/l	
Valore di riferim	nento in acc	ua marina					0,024	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	edimenti in ac	qua dolce				1,15	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per se	edimenti in ac	qua marina				0,115	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per i r	microorganisn	ni STP				650	mg/l	
Valore di riferin				enamento seco	ondario)		0,2	g/kg	
Valore di riferim					,		0,148	mg/kg/d	
alute - Livello de				L			, -	5 5	
		fetti sui consu				Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizio			temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		uti acı		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	74			367	367	1468	1468	734	734
			/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica) .		VND	37	J		VND	63
					mg/kg bw/d				mg/kg
					٠٠٠٠ ق٠٠٠ ق				bw/d

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato

; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro in nitrile o butile resistenti alla penetrazione (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

Revisione n.4 IT
Data revisione 28/07/2022
Stampata il 28/07/2022
Pagina n. 9 / 16
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà		Valore	Informazioni
Stato Fisico		liquido	
Colore		incolore	
Odore		caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	<	5 °C	
Punto di ebollizione iniziale		48 °C	
Intervallo di ebollizione		48-83 °C	
Infiammabilità		liquidi e vapori facilmente	
		infiammabili	
Limite inferiore esplosività		1,1 % (v/v)	
Limite superiore esplosività		14,5 % (v/v)	
Punto di infiammabilità	<	23 °C ′	
Temperatura di autoaccensione		non disponibile	
Temperatura di decomposizione		non determinato	
		non determinato	
pH		non determinato	
Viscosità cinematica		non determinato	
Solubilità		parzialmente solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua		non applicabile	Motivo per mancanza dato:il prodotto è una miscela
Tensione di vapore		non applicabile	Motivo per mancanza dato:il prodotto è una miscela
Densità e/o Densità relativa		0,752-0,762	Temperatura: 20 °C
Densità di vapore relativa		non determinato	•
Caratteristiche delle particelle		non applicabile	

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

 VOC (Direttiva 2010/75/UE)
 100,00 % - 718,00 g/litro

 VOC (carbonio volatile)
 71,74 % - 515,06 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

ACETATO DI ETILE

ACETATO DI ETILE: si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

Revisione n.4 Data revisione 28/07/2022 Stampata il 28/07/2022 Pagina n. 10 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

ACETATO DI ETILE

ACETATO DI ETILE: rischio di esplosione per contatto con: metalli alcalini, idruri, oleum. Può reagire violentemente con: fluoro, agenti ossidanti forti, acido clorosolforico, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con aria.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

ACETATO DI ETILE

ACETATO DI ETILE: evitare l'esposizione alla luce, a fonti di calore e fiamme libere.

Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere e superfici calde. Non fumare. Evitare la formazione di cariche elettrostatiche. Evitare urti, cadute, condizioni di frizione dei contenitori con conseguente formazione di attrito e scintille. Evitare l'esposizione dei contenitori a temperature elevate o luce diretta del sole (superiore a 50°C).

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI ETILE

ACETATO DI ETILE: acidi e basi, forti ossidanti; alluminio ed alcune plastiche, nitrati e acido clorosolfonico.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Revisione n.4 Data revisione 28/07/2022 Stampata il 28/07/2022 Pagina n. 11 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

IT

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

2-PROPANOLO

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 100000 mg/m3 Rat

Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano

 LD50 (Cutanea):
 > 3350 mg/kg bw Rabbit - Method: OCSE 402

 LD50 (Orale):
 > 16750 mg/kg dw Rat - Method OCSE 401

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 259,354 mg/l/4h Rat - Method: OCSE 403

ETANOLO

 LD50 (Cutanea):
 15800 mg/kg

 LD50 (Orale):
 10470 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 30000 mg/l/4h Rat

ACETATO DI ETILE

 LD50 (Cutanea):
 > 20000 mg/kg bw Rabbit

 LD50 (Orale):
 4934 mg/kg bw Rabbit

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 22,5 mg/l/6h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

@EPY 11.3.0 - SDS 1004.14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

IT

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

ETANOLO

LC50 - Pesci 13 mg/l/96h salmo gairdneri EC50 - Crostacei 12,3 mg/l/48h daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 275 mg/l/72h chlorella vulgaris NOEC Cronica Crostacei > 10 mg/l/21d daphnia magna

2-PROPANOLO

LC50 - Pesci 4200 mg/l/96h

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h daphnia magna

ACETATO DI ETILE

LC50 - Pesci230 mg/l/96h Pimephales promelasEC50 - Crostacei165 mg/l/48h Daphnia magnaNOEC Cronica Crostacei2,4 mg/l/21d Daphnia pulex

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano

LC50 - Pesci > 1 mg/l/48 h Oryzias latipes - Method: Read across EC50 - Crostacei 31,9 mg/l/48h Daphnia Magna - Method QSAR

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
13,56 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata - Method: QSAR
NOEC Cronica Pesci
4,09 mg/l 28 d - Oncorhynchus mykiss - Method: QSAR
NOEC Cronica Crostacei
7,14 mg/l 21 d - Daphnia magna - Method: QSAR

12.2. Persistenza e degradabilità

ETANOLO

Solubilità in acqua 789000 mg/l @ 20°C

Rapidamente degradabile

2-PROPANOLO

Rapidamente degradabile

ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,35 Log Kow @ 20°C

2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05 Log Kow @ 25°C

ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,68 Log Kow @ 25°C

BCF 30

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

Revisione n.4 Data revisione 28/07/2022 Stampata il 28/07/2022 Pagina n. 13 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

IT

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1993

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (2-PROPANOLO; Idrocarburi C6 isoalcani < 5% Esano)
IMDG: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PROPAN-2-OL; Hydrocarbons C6 isoalkanes <5% n-Hexane)
IATA: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PROPAN-2-OL; Hydrocarbons C6 isoalkanes <5% n-Hexane)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Quantità Limitate: 1 L Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione speciale: 640C

IMDG:EMS: F-E, S-EQuantità Limitate: 1 LIATA:Cargo:Quantità massima: 60

Cargo: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 364
Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 353

Disposizione speciale: A3

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

Revisione n.4 Data revisione 28/07/2022 Stampata il 28/07/2022 Pagina n. 14 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:

P5c

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto Punto

3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. D
 Classe IV
 62,05 %

 TAB. D
 Classe V
 13,65 %

Regolamento n.648/2004/CE. Contiene: 15%≤ idrocarburi alifatici < 30%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

2-PROPANOLO

Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano

ETANOLO

ACETATO DI ETILE

SCENARI ESPOSITIVI ALLEGATI ALLA SCHEDA DI SICUREZZA

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3

Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 3

Aquatic Chronic 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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.

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

IT

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

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

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

F02BULKPLUS - F-02 Flux Remover PLUS ml.1000

Revisione n.4 Data revisione 28/07/2022 Stampata il 28/07/2022 Pagina n. 16 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 01/12/2020)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

ISOPROPYL ALCOHOL (2-PROPANOLO)

Versione 9.1 Data di revisione 29.04.2013 Data di stampa 30.04.2013

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Detergenti

Gruppi di utilizzatori principali : SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in

preparati presso siti industriali

Settore d'uso finale : SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in

preparati presso siti industriali

Categorie di processo : PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con

occasionale esposizione controllata

PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o

formulazione)

PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove

si verificano occasioni di esposizione **PROC7:** Applicazione spray industriale

PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato

(riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi

contenitori, in strutture non dedicate

PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato

(riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi

contenitori, in strutture dedicate

PROC10: Applicazione con rulli o pennelli

PROC13: Trattamento di articoli per immersione ecolata

Categoria a rilascio nell#ambiente : ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non

entrano a far parte di articoli

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale:

ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo

Viscosità, dinamica : 2,5 mPa.s a 20 °C

: Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100%

(a meno che indicato in modo diverso).

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone

: Nessuna rilevazione di esposizione rilevata per l'ambiente.

pratiche

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori: PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata, Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione), Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione, Applicazione spray industriale, Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a

1

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

ISOPROPYL ALCOHOL (2-PROPANOLO)

Versione 9.1 Data di revisione 29.04.2013 Data di stampa 30.04.2013

recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate, Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate, Applicazione con rulli o pennelli, Trattamento di articoli per immersione ecolata

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza

nella Miscela/Articolo

Forma Fisica (al momento dell'uso)

Tensione di vapore Temperatura di processo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100%

(a meno che indicato in modo diverso). Liquido, pressione di vapore 0.5 - 10 kPa

5 - 100 hPa

20 °C

Quantità usata

Osservazioni non applicabile

Frequenza e durata dell'uso

Osservazioni

Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che

sia indicato in modo differente).

Misure di gestione dei rischi

Altre condizioni d'impiego riguardanti l'eposizione die

lavoratori

Si assume che non sia usato a temperatura superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente., Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

Scenario contribuente

Trasferimenti in grandi quantità,

PROC8a

Liberare le linee di collegamento prima di procedere al disaccoppiamento.

Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi., Uso in sistemi chiusi, PROC2

Processo automatizzato con

sistemi (semi) chiusi.,

Trasferimenti di fusti/partite, Uso in sistemi chiusi, PROC3

Applicazione di prodotti di pulizia in

sistemi chiusi, PROC2

Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori., PROC8b

Uso in processi discontinui

autonomi, PROC4

Sgrassatura di piccoli oggetti in una centralina per la pulizia,

PROC13

Pulizia con lavatrici a bassa

pressione, PROC10 Pulizia con lavatrici ad alta

pressione, PROC7

Manuale, Superfici, Pulizia, nessuna spruzzatura, PROC10

: Nessuna precauzione particolare identificata.

: Nessuna precauzione particolare identificata.

: Nessuna precauzione particolare identificata.

Liberare le linee di collegamento prima di procedere al

disaccoppiamento.

Nessuna precauzione particolare identificata.

Nessuna precauzione particolare identificata.

Nessuna precauzione particolare identificata.

: Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).

: Nessuna precauzione particolare identificata.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

ISOPROPYL ALCOHOL (2-PROPANOLO)

Versione 9.1 Data di revisione 29.04.2013 Data di stampa 30.04.2013

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizion e	Condizioni specifiche	Valore	Livello d'esposizione	RCR
PROC8a	ECETOC TRA	Inalazione		50 ppm	0,2
		Contatto con la pelle		13,71 mg/kg/giorno	0,0
PROC2	ECETOC TRA	Inalazione		10 ppm	0,0
		Contatto con la pelle		1,37 mg/kg/giorno	0,0
PROC3	ECETOC TRA	Inalazione		25 ppm	0,1
		Contatto con la pelle		0,34 mg/kg/giorno	0,0
PROC2	ECETOC TRA	Inalazione		10 ppm	0,0
		Contatto con la pelle		1,37 mg/kg/giorno	0,0
PROC8b	ECETOC TRA	Inalazione		50 ppm	0,2
		Contatto con la pelle		6,86 mg/kg/giorno	0,0
PROC4	ECETOC TRA	Inalazione		100 ppm	0,5
		Contatto con la pelle		6,86 mg/kg/giorno	0,0
PROC13	ECETOC TRA	Inalazione		50 ppm	0,2
		Contatto con la pelle		13,71 mg/kg/giorno	0,0
PROC10	ECETOC TRA	Inalazione		50 ppm	0,2
		Contatto con la pelle		27,43 mg/kg/giorno	0,0
PROC7	ECETOC TRA	Inalazione		75 ppm	0,4
		Contatto con la pelle		42,86 mg/kg/giorno	0,0
PROC10	ECETOC TRA	Inalazione		50 ppm	0,2
		Contatto con la pelle		13,71 mg/kg/giorno	0,0

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Nessuna rilevazione di esposizione rilevata per l'ambiente.

Salute

L'ECETOC TRA è stato usato per valutare l'esposizione sul posto di lavoro a meno che non indicato diversamente. Laddove vengano adottate altre misure di management di rischio/condizioni operative, gli utenti dovranno fare attenzione che i rischi vengano gestiti a livelli equivalenti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

ISOPROPYL ALCOHOL (2-PROPANOLO)

Versione 9.1 Data di revisione 29.04.2013 Data di stampa 30.04.2013

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:

Detergenti

Gruppi di utilizzatori principali : SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione,

istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Settore d'uso finale : SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione,

istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categorie di processo : PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con

occasionale esposizione controllata

PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o

formulazione)

PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove

si verificano occasioni di esposizione

PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato

(riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi

contenitori, in strutture non dedicate

PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato

(riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi

contenitori, in strutture dedicate

PROC10: Applicazione con rulli o pennelli **PROC11:** Applicazione spray non industriale

PROC13: Trattamento di articoli per immersione ecolata

Categoria a rilascio nell#ambiente

ERC8a, **ERC8d**: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti, Ampio uso dispersivo

all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale:

ERC8a, ERC8d: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti, Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Viscosità, dinamica : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100%

(a meno che indicato in modo diverso).

: 2,5 mPa.s a 20 °C

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche

: Nessuna rilevazione di esposizione rilevata per l'ambiente.

•

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori: PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata, Uso in un

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

ISOPROPYL ALCOHOL (2-PROPANOLO)

Versione 9.1 Data di revisione 29.04.2013

Data di stampa 30.04.2013

processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione), Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione, Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate, Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate, Applicazione con rulli o pennelli, Applicazione spray non industriale, Trattamento di articoli per immersione ecolata

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza

nella Miscela/Articolo

Forma Fisica (al momento dell'uso)

Tensione di vapore Temperatura di processo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100%

(a meno che indicato in modo diverso). Liquido, pressione di vapore 0.5 - 10 kPa

5 - 100 hPa 20 °C

Quantità usata

Osservazioni : non applicabile

Frequenza e durata dell'uso

Osservazioni : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che

sia indicato in modo differente).

Altre condizioni d'impiego riguardanti l'eposizione die

lavoratori

Si assume che non sia usato a temperatura superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente., Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.

Scenario contribuente Misure

Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori., PROC8b

Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi., Uso in sistemi chiusi, PROC2

Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.,

Trasferimenti di fusti/partite, Uso in

Trasferimenti di fusti/partite, Uso in sistemi chiusi, PROC3

Processo semi automatico (ad es.: Applicazione semi automatica di

prodotti per la cura e la manutenzione dei pavimenti),

PROC4

Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori., PROC8a Manuale, Superfici, Pulizia,

Immersione parziale, immersione e versamento. PROC13

Pulizia con lavatrici a bassa pressione, Rullatura, spazzolatura,

nessuna spruzzatura, PROC10

Pulizia con lavatrici ad alta pressione, Spruzzatura, al coperto,

Misure di gestione dei rischi Nessuna precauzione particolare identificata.

Nessuria precauzione particolare identificata

Nessuna precauzione particolare identificata.

Nessuna precauzione particolare identificata.

: Nessuna precauzione particolare identificata.

: Nessuna precauzione particolare identificata.

Nessuna precauzione particolare identificata.

: Nessuna precauzione particolare identificata.

Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc..

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

ISOPROPYL ISOPROPYL ALCOHOL (2-PROPANOLO)

Versione 9.1Data di revisione 29.04.2013Data di stampa 30.04.2013

PROC11 Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o

sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.

: Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 5%.

Pulizia con lavatrici ad alta : Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 5 pressione, Spruzzatura, all'aperto, PROC11 : Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 5 Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.

Manuale, Superfici, Pulizia, : Nessuna precauzione particolare identificata. Spruzzatura, PROC10

Applicazione manuale ad hoc : Nessuna precauzione particolare identificata. tramite spruzzatori ad innesco, ad

immersione parziale, ecc., Rullatura, spazzolatura, PROC10

Applicazione di prodotti di pulizia in : Nessuna precauzione particolare identificata. sistemi chiusi, all'aperto, PROC4

Pulizia di dispositivi medicali, : Nessuna precauzione particolare identificata. PROC4

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizion e	Condizioni specifiche	Valore	Livello d'esposizione	RCR
PROC8b	ECETOC TRA	Inalazione		50 ppm	0,2
		Contatto con la pelle		13,71 mg/kg/giorno	0,0
PROC2	ECETOC TRA	Inalazione		20 ppm	0,1
		Contatto con la pelle		1,37 mg/kg/giorno	0,0
PROC3	ECETOC TRA	Inalazione		25 ppm	0,1
		Contatto con la pelle		0,34 mg/kg/giorno	0,0
PROC4	ECETOC TRA	Inalazione		50 ppm	0,2
		Contatto con la pelle		6,86 mg/kg/giorno	0,0
PROC8a	ECETOC TRA	Inalazione		100 ppm	0,5
		Contatto con la pelle		13,71 mg/kg/giorno	0,0
PROC13	ECETOC TRA	Inalazione		100 ppm	0,5
		Contatto con la pelle		13,71 mg/kg/giorno	0,0
PROC10	ECETOC TRA	Inalazione		100 ppm	0,5
		Contatto con la pelle		27,43 mg/kg/giorno	0,0
PROC11	ECETOC TRA	Inalazione		150 ppm	0,7
		Contatto con la pelle		107,14 mg/kg/giorno	0,1
PROC11	ECETOC TRA	Inalazione		35 ppm	0,2
		Contatto con la pelle		107,14 mg/kg/giorno	0,1
PROC10	ECETOC TRA	Inalazione		100 ppm	0,5

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

ISOPROPYL ALCOHOL (2-PROPANOLO)

Versione 9.1 Data di revisione 29.04.2013 Data di stampa 30.04.2013

		Contatto con la pelle	27,43 mg/kg/giorno	0,0
PROC10	ECETOC TRA	Inalazione	100 ppm	0,5
		Contatto con la pelle	27,43 mg/kg/giorno	0,0
PROC10	ECETOC TRA	Inalazione	100 ppm	0,5
		Contatto con la pelle	27,43 mg/kg/giorno	0,0
PROC4	ECETOC TRA	Inalazione	50 ppm	0,2
		Contatto con la pelle	6,86 mg/kg/giorno	0,0
PROC4	ECETOC TRA	Inalazione	50 ppm	0,2
		Contatto con la pelle	6,86 mg/kg/giorno	0,0

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Nessuna rilevazione di esposizione rilevata per l'ambiente.

Salute

L'ECETOC TRA è stato usato per valutare l'esposizione sul posto di lavoro a meno che non indicato

diversamente. Laddove vengano adottate altre misure di management di rischio/condizioni operative, gli utenti dovranno fare attenzione che i rischi vengano gestiti a livelli equivalenti.

ISOESANO (Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano ; Numero di registrazione: 01-2119484651-34)

Versione 1.0 Data di stampa 08.01.2015

Data di revisione 06.05.2013

	d'esposizione 9: Uso in detergenti			
Gruppi di utilizzatori principali	SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali			
Categorie di processo	PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC7: Applicazione spray industriale PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) daa recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate			
	PROC10: Applicazione cor PROC13: Trattamento di a	n rulli o pennelli rticoli per immersione e colata		
Categoria a rilascio nell'ambiente		padiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di		
Attività	Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti inclusi il trasferimento dal magazzino e il riempimento/scarico da fusti o recipienti. esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazione e durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzata o manuale), pulizia e manutenzione dell'impianto relative.			
2.1Scenario contributivo che	controlla l'esposizione	ambientale per: ERC4		
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).		
	Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1		
	Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnellate/anno):	108		
Quantità usata	Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	0,93		
	tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	100		
	Tonnellaggio massimo	5000		
	del sito al giorno (kg/g):			
Frequenza e durata dell'uso		20 giorni /anno, Rilascio continuo		
Frequenza e durata dell'uso Fattori ambientali non influenzati	del sito al giorno (kg/g):	20 giorni /anno, Rilascio continuo Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:10		

ISOESANO (Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano ; Numero di registrazione: 01-2119484651-34)

Versione 1.0

Data di stampa 08.01.2015

Data di revisione 06.05.2013

	1	
	Emissione o Fattore di Rilascio : Aria	1
Altre condizioni operative determinate che interessano	Emissione o Fattore di Rilascio : Acqua	3,0 .10-6
l'esposizione ambientale	Emissione o Fattore di Rilascio : Suolo	0
	Aria	limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di (%): (Efficienza: 70 %)
condizioni tecniche e misure a livello di processo (sorgente) per	Acqua	Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico., evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico locale o recuperarla in loco.
impedire i rilasci Condizioni tecniche locali e	Sedimenti	il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce
misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria e rilasci nel suolo Provvedimenti organizzativi per	Aria	L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.
evitare/limitare le fuoriuscite dal sito	Acqua	L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato.
	Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Impianto di trattamento delle acque reflue domestiche
	Velocità di flusso dell' effluente di un impianto di trattamento di liquami	2.000 m3/d
Condizioni e misure relative agli impianti di depurazione	Efficienza di degradazione	96,6 %
	Trattamento dei fanghi	Non spargere fango industriale nei terreni naturali., il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.
Condizioni e provvedimenti riguardanti il trattamento esterno dei rifiuti destinati allo smaltimento	Trattamento dei rifiuti	Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.
Condizioni e provvedimenti riguardanti il recupero esterno dei rifiuti	Metodi di recuperazione	ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.
2.2Scenario contributivo che PROC3 PROC4 PROC7		dell'addetto ai lavori per: PROC1 PROC2,
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).

ISOESANO (Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano ; Numero di registrazione: 01-2119484651-34) Versione 1.0 Data di stampa 08.01.2015

Data di revisione 06.05.2013

	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido/a
	Tensione di vapore	> 0,1 hPa
	temperatura e pressione st	andard
Frequenza e durata dell'uso	Copre un'esposizione giorr	naliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente.	
condizioni tecniche e misure per il	Misure generali per tutte le attività	Pulire le contaminazioni / i versamenti non appena si verificano.
controllo della dispersione dalla fonte ai lavoratori	Immagazzinamento	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.(PROC1, PROC2)
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	Misure generali per tutte le attività Fornire una formazione ai lavoratori per prevenire/minimizzare l'esposizione e per eventuali problemi alla pelle che si possor sviluppare.	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Misure generali per tutte le attività	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Identificare potenziali aree di contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo la per EN374) durante le attività in cui è possibile il contatto con la pelle. Lavare ogni contaminazione della pelle immediatamente.

Le misure di gestione del rischio si basano sulla caratterizzazione del rischio qualitativa.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

Scenario contribuente	Condizioni specifiche	Compartimento	Valore	Livello d'esposizione	RCR
ERC4			Msafe	15800000 kg / giorno	

E' stato utilizzato ESVOC spERC 4.4a.v1 per valutare l'esposizione per l'ambiente.

Lavoratori

Se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti;

ISOESANO (Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano ; Numero di registrazione: 01-2119484651-34) Versione 1.0 Data di stampa 08.01.2015

Data di revisione 06.05.2013

perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Quando le misure di gestione del rischio/condizioni operative identificate sono adottate<(>,<)> come indicato nella Sezione 2<(>,<)> non ci si attende che le esposizioni stimate superino i PNEC

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

I dati disponibili sui pericoli non consentono di dedurre un DNEL. per effetti irritanti sulla pelle.

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.

Per lo scaling vedi: http://www.ecetoc.org/tra

Solo personale correttamente addestrato dovrebbe utilizzare i metodi di scaling per vedere se le condizioni operative e di gestione dei rischi rientrano nei limiti indicati dallo scenario di esposizione

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.		

ISOESANO (Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano ; Numero di registrazione: 01-2119484651-34)

Versione 1.0 Data di stampa 08.01.2015

Data di revisione 06.05.2013

Breve titolo dello scenario	d'esposizione 10. Uso i	n detergenti	
Gruppi di utilizzatori principali	SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)		
Categorie di processo	PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) daa recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC11: Applicazione spray non industriale PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata		
Categoria a rilascio nell'ambiente	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti		
Attività	Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti inclusi il trasferimento dal magazzino e il riempimento/scarico da fusti o recipienti. esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazione e durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzata o manuale), pulizia e manutenzione dell'impianto relative.		
2.1Scenario contributivo che	controlla l'esposizione	ambientale per: ERC8a, ERC8d	
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).	
	Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1	
	Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnellate/anno):	1,2	
Quantità usata	Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	0,0005	
	tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	0,0006	
	Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	0,00164	
Frequenza e durata dell'uso	Esposizione continua	365 giorni /anno, Rilascio continuo	
Fattori ambientali non influenzati	Altro dato. Altre informazioni	Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: 10	
dalla gestione del rischio	Altro dato. Altre	Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:: 100	

ISOESANO (Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano ; Numero di registrazione: 01-2119484651-34)

Versione 1.0 Data di stampa 08.01.2015

Data di revisione 06.05.2013

	informazioni			
	Emissione o Fattore di Rilascio : Aria	0,02		
Altre condizioni operative determinate che interessano	Emissione o Fattore di Rilascio : Acqua	1,0 .10-6		
l'esposizione ambientale	Emissione o Fattore di Rilascio : Suolo	0		
condizioni tecniche e misure a livello di processo (sorgente) per impedire i rilasci	Aria	L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.		
Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria e rilasci nel suolo Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite dal sito	Acqua	il rischio di esposizione ambientale è portato da acqua dolce, Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico., L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato.		
	Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Impianto di trattamento delle acque reflue domestiche		
	Velocità di flusso dell' effluente di un impianto di trattamento di liquami	2.000 m3/d		
Condizioni e misure relative agli impianti di depurazione	Efficienza di degradazione	96,9 %		
	Trattamento dei fanghi	Non spargere fango industriale nei terreni naturali., il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.		
Condizioni e provvedimenti riguardanti il trattamento esterno dei rifiuti destinati allo smaltimento	Trattamento dei rifiuti	Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.		
Condizioni e provvedimenti riguardanti il recupero esterno dei rifiuti	Metodi di recuperazione	ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.		
2.2Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: PROC1 PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13				
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).		
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido/a		

ISOESANO (Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano ; Numero di registrazione: 01-2119484651-34)

Versione 1.0

Data di stampa 08.01.2015

Data di revisione 06.05.2013

Frequenza e durata dell'uso	Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).		
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Si assume che non sia usato a temperatura superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.		
condizioni tecniche e misure per il	Misure generali per tutte le attività	Pulire le contaminazioni / i versamenti non appena si verificano.	
controllo della dispersione dalla fonte ai lavoratori	Immagazzinamento	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.(PROC1, PROC2)	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	Misure generali per tutte le attività	Fornire una formazione ai lavoratori per prevenire/minimizzare l'esposizione e per segnalare eventuali problemi alla pelle che si possono sviluppare.	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Misure generali per tutte le attività	Evitare il contatto diretto della pelle con il prodotto. Identificare potenziali aree di contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo la per EN374) durante le attività in cui è possibile il contatto con la pelle. Lavare ogni contaminazione della pelle immediatamente.	

Le misure di gestione del rischio si basano sulla caratterizzazione del rischio qualitativa.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

Scenario contribuente	Condizioni specifiche	Compartimento	Valore	Livello d'esposizione	RCR
ERC8a, ERC8d			Msafe	8,46 kg / giorno	

E' stato utilizzato ESVOC spERC 8.4b.v1 per valutare l'esposizione per l'ambiente.

Lavoratori

Se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio. ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Quando le misure di gestione del rischio/condizioni operative identificate sono adottate<(>,<)> come indicato

ISOESANO (Idrocarburi C6 isoalcani < 5% n-Esano ; Numero di registrazione: 01-2119484651-34) Versione 1.0 Data di stampa 08.01.2015

Data di revisione 06.05.2013

nella Sezione 2<(>,<)> non ci si attende che le esposizioni stimate superino i PNEC

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

I dati disponibili sui pericoli non consentono di dedurre un DNEL. per effetti irritanti sulla pelle.

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.

Per lo scaling vedi: http://www.ecetoc.org/tra

Solo personale correttamente addestrato dovrebbe utilizzare i metodi di scaling per vedere se le condizioni operative e di gestione dei rischi rientrano nei limiti indicati dallo scenario di esposizione

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.	

Acetato di etile

Versione 2.0

Data di revisione 16.02.2017

Breve titolo dello scenario Gruppi di utilizzatori principali	SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali		
Categorie di processo	PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC7: Applicazione spray industriale PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata		
Categoria a rilascio nell'ambiente	ERC4: Uso industriale di co articoli	padiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di	
2.1 Scenario contributivo ch	e controlla l'esposizion	e ambientale per: ERC4	
Quantità usata	Importo annuale a sito	25 ton/anno	
Quantita usata	Quantità giornaliera a sito	1200 kg / giorno	
Frequenza e durata dell'uso	Esposizione continua	20 giorni /anno	
Fattori ambientali non influenzati	Fattore di diluizione (Fiume)	10	
dalla gestione del rischio	Fattore di diluizione (Aree Costiere)	100	
Allow and Principles and the	Emissione o Fattore di Rilascio : Aria	30 %	
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	Emissione o Fattore di Rilascio : Acqua	0,01 %	
теѕроѕігіоне апівієнтате	Emissione o Fattore di Rilascio : Suolo	0 %	
	Aria	Limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di (%):	
Condizioni tecniche e misure a livello di processo (sorgente) per impedire i rilasci Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni	Acqua	Non disperdere le acque reflue direttamente nell'ambiente., trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde acquifere) per ottenere la capacità di pulizia richiesta di (%):, In caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
in aria e rilasci nel suolo Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite dal sito	Suolo	Le limitazioni delle emissioni nel terreno non sono applicabili poiché non vi è rilascio diretto nel terreno.	
	dell'acqua in caso di sversa	o protette per impedire la contaminazione del suolo e amento. ente in conformità con le disposizioni vigenti.	

Acetato di etile

Versione 2.0

Data di revisione 16.02.2017

	Conservare i rifiuti con cont cisterne, recipienti di media	tenuto di VOC in contenitori chiusi, sicuri (per es. a grandezza, fusti)	
	Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Impianto di trattamento delle acque reflue domestiche	
Condizioni e misure relative agli impianti di depurazione	Velocità di flusso dell' effluente di un impianto di trattamento di liquami	2.000 m3/d	
	Efficienza di degradazione	88 %	
Condizioni e provvedimenti riguardanti il trattamento esterno dei rifiuti destinati allo smaltimento	Trattamento dei rifiuti	Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.	
2.2 Scenario contributivo che PROC4, PROC7, PROC8a		e dell'addetto ai lavori per: PROC2, PROC3, OC13	
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).	
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido	
	Tensione di vapore	> 10 kPa	
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	8 ore / giorno	
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	(Se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla		
	Uso in processi in lotti chiusi Trattamento termico	Assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.(PROC4)	
	Riempimento/preparazio ne di attrezzature da fusti o recipienti	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Liberare le linee di collegamento prima di procedere al disaccoppiamento.(PROC8a)	
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore	Trasferimento di sfuso Impianto dedicato	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Liberare le linee di collegamento prima di procedere al disaccoppiamento.(PROC8b)	
	Pulire con pulitori a bassa pressione	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).(PROC10)	
	Manuale Superfici pulizia Non spruzzare	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).(PROC10)	
	Sgrassamento di piccoli oggetti presso la stazione di lavaggio	Assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni. Eliminare le fuoriuscite immediatamente.(PROC13)	
	ui iuvuggio	Emiliate to rachacotte immediatamente (1 110010)	

Acetato di etile

Versione 2.0

Data di revisione 16.02.2017

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene	Pulire con pulitori ad alta pressione	Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. Cambiare la cartuccia del filtro del respiratore giornalmente.(PROC7)
	Pulire con pulitori a bassa pressione	Indossare un respiratore in conformità con EN14 con filtro di Tipo A o migliore.(PROC10)
e della salute	Manuale Superfici pulizia Non spruzzare	Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.(PROC10)

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

ERC4: utilizzato modelloECETOC TRA

	Scenario contribuente	Condizioni specifiche	Compartimento	Valore	Livello d'esposizione	RCR
E	ERC4		Acqua dolce	PEC - locale	0,00117mg/L	0,0045
E	ERC4		Sedimento di acqua dolce	PEC - locale	0,00698mg/kg peso secco (p.secco)	0,00558
E	ERC4		Acqua di mare	PEC - locale	0,000132mg/L	0,00508
E	ERC4		Sedimento marino	PEC - locale	0,000784mg/k g peso secco (p.secco)	0,00627
E	ERC4		Terreno	PEC - locale	0,00114mg/kg peso secco (p.secco)	0,00691
E	ERC4		Impianto di trattamento acque reflue (STP)	PEC	0,0625mg/L	0,000096
E	ERC4			Msafe	173000kg / giorno	

E' stato utilizzato ESVOC spERC 4.4a.v1 per valutare l'esposizione per l'ambiente.

Lavoratori

PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13: utilizzato modelloECETOC TRA

Scenario contribuente	Condizioni specifiche	Via di esposizione	Livello d'esposizione	RCR
PROC2, PROC8a, PROC13		Esposizione per inalazione dei lavoratori	25ppm	0,125
PROC2, PROC8a, PROC13		Esposizione cutanea dei lavoratori	1,371mg/kg/giorno	0,022
PROC3, PROC4, PROC7		Esposizione per inalazione dei lavoratori	50ppm	0,25
				IT

ı

Acetato di etile

Versione 2.0

Data di revisione 16.02.2017

PROC3, PROC4, PROC8b	 Esposizione cutanea dei lavoratori	0,686mg/kg/giorno	0,011
PROC7	 Esposizione cutanea dei lavoratori	42,86mg/kg/giorno	0,68
PROC8b	 Esposizione per inalazione dei lavoratori	4,5ppm	0,023
PROC10	 Esposizione per inalazione dei lavoratori	75ppm	0,375
PROC10	 Esposizione cutanea dei lavoratori	27,43mg/kg/giorno	0,435

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio. La seguente equazione può essere utilizzata per lo scaling:

$$\frac{m_{\text{spERC}} * (1 - E_{\text{ER,spERC}}) * F_{\text{release, spERC}}}{DF_{\text{spERC}}} \ge \frac{m_{\text{site}} * (1 - E_{\text{ER,site}}) * F_{\text{release, site}}}{DF_{\text{site}}}$$

Dove: mspERC: tasso di utilizzo della sostanza in spERC

EER, spERC: Efficacia della misua di gestione del rischio in spERC

Frelease, spERC: frazione di rilascio iniziale in spERC

DFspERC: fattore di diluizione dell'effluente della STP nel fiume

Msite: tasso di utilizzo della sostanza nel sito

EER, sito: Efficacia della misua di gestione del rischio nel sito

Frelease, sito: frazione iniziale di rilascio sul sito

DFsite: fattore di diluizione dell'effluente della STP nel fiume

Ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Salute

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Per lo scaling vedi: http://www.ecetoc.org/tra

Solo personale correttamente addestrato dovrebbe utilizzare i metodi di scaling per vedere se le condizioni operative e di gestione dei rischi rientrano nei limiti indicati dallo scenario di esposizione

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

П

Acetato di etile

Versione 2.0

Data di revisione 16.02.2017

Gruppi di utilizzatori principali	SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)		
Categorie di processo	PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC11: Applicazione spray non industriale PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata		
Categoria a rilascio nell'ambiente	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti		
2.1 Scenario contributivo ch	e controlla l'esposizione	e ambientale per: ERC8a	
Quantità usata	Importo annuale a sito	0,005 ton/anno	
Quantita usata	Quantità giornaliera a sito	0,013 kg / giorno	
Frequenza e durata dell'uso	Esposizione continua	365 giorni /anno	
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	Fattore di diluizione (Fiume)	10	
	Fattore di diluizione (Aree Costiere)	100	
Alter and district and analysis	Emissione o Fattore di Rilascio : Aria	100 %	
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	Emissione o Fattore di Rilascio : Acqua	100 %	
Toopooleione ambientaio	Emissione o Fattore di Rilascio : Suolo	0 %	
Condizioni tecniche e misure a livello di processo (sorgente) per impedire i rilasci Condizioni tecniche locali e	Aria	Il trattamento delle emissioni in aria non è richiesto ai fini della conformità al REACH ma potrebbe essere necessario per ottemperare ad altre legislazioni ambientali.	
misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria e rilasci nel suolo	Suolo	Le limitazioni delle emissioni nel terreno non sono applicabili poiché non vi è rilascio diretto nel terreno.	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite dal sito	Evitare il rilascio nell'ambiente in conformità con le disposizioni vigenti. Conservare i rifiuti con contenuto di VOC in contenitori chiusi, sicuri (per es. cisterne, recipienti di media grandezza, fusti)		
Condizioni e misure relative agli	Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Impianto di trattamento delle acque reflue domestiche	
impianti di depurazione	Velocità di flusso dell' effluente di un impianto di trattamento di liquami	2.000 m3/d	

DUE-CI ELECTRONIC

Scheda di dati di sicurezza secondo il Reg. (CE) N 1907/2006

Acetato di etile

Versione 2.0

Data di revisione 16.02.2017

Г	=m····································	
	Efficienza di degradazione	88 %
Condizioni e provvedimenti riguardanti il trattamento esterno dei rifiuti destinati allo smaltimento	Trattamento dei rifiuti	Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.
2.2 Scenario contributivo ch PROC4, PROC8a, PROC8		dell'addetto ai lavori per: PROC2, PROC3,
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	> 10 kPa
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	8 ore / giorno
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	(Se non altrimenti indicato) temperatura ambiente.	si prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla
	Processo semiautomatizzato (per es. utilizzo semiautomatico di cura e manutenzione del pavimento)	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).(PROC4)
	Utilizzo di detergenti in sistemi chiusi Esterno.	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.(PROC4)
	Pulizia di apparecchiature mediche	Assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.(PROC4)
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla	Riempimento/preparazio ne di attrezzature da fusti o recipienti Esterno.	Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).(PROC8a)
fonte al lavoratore	Riempimento/preparazio ne di attrezzature da fusti o recipienti Impianto dedicato	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).(PROC8b)
	Pulire con pulitori a bassa pressione Applicazione a rullo e con spazzola Non spruzzare	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).(PROC10)
	Manuale Superfici pulizia	Limitare la quantità di sostanza nel prodotto a 5 %. Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).(PROC10)
	Applicazione manuale ad hoc tramite	Assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.(PROC10)
		IT

Scheda di dati di sicurezza secondo il Reg. (CE) N 1907/2006

Acetato di etile

Versione 2.0

Data di revisione 16.02.2017

	nebulizzatore, immersione etc. Applicazione a rullo e con spazzola		
	Pulire con pulitori ad alta pressione Spruzzare Interno.	Limitare la quantità di sostanza nel prodotto a 5 %. Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).(PROC11)	
	Pulire con pulitori ad alta pressione Spruzzare Esterno.	Limitare la quantità di sostanza nel prodotto a 1 %. Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.(PROC11)	
	Immersione e colata Manuale Superfici pulizia	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).(PROC13)	
	Riempimento/preparazio ne di attrezzature da fusti o recipienti Esterno.	Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. Cambiare la cartuccia del filtro del respiratore giornalmente.(PROC8a)	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene	Applicazione manuale ad hoc tramite nebulizzatore, immersione etc. Applicazione a rullo e con spazzola	Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. Cambiare la cartuccia del filtro del respiratore giornalmente.(PROC10)	
e della salute	Pulire con pulitori ad alta pressione Spruzzare Esterno.	Indossare guanti adatti provati con EN374. Ulteriori misure di protezione della pelle come indumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessari durate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es. Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.(PROC11)	

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

ERC8a: utilizzato modelloECETOC TRA

	Scenario contribuente	Condizioni specifiche	Compartimento	Valore	Livello d'esposizione	RCR				
E	RC8a		Acqua dolce	PEC - locale	0,00075mg/L	0,00288				
Е	RC8a		Sedimento di acqua dolce	PEC - locale	0,00448mg/kg peso secco (p.secco)	0,00358				
Е	RC8a		Acqua di mare	PEC - locale	0,0000894mg/ L	0,00344				
Е	RC8a		Sedimento marino	PEC - locale	0,000533mg/k	0,00426				

П

Scheda di dati di sicurezza secondo il Reg. (CE) N 1907/2006

Acetato di etile

Versione 2.0

Data di revisione 16.02.2017

I				g peso secco (p.secco)	
	ERC8a	 Terreno	PEC - locale	0,000242mg/k g peso secco (p.secco)	0,00147
	ERC8a	 Impianto di trattamento acque reflue (STP)	PEC	0,0274mg/L	0,000042
U	ERC8a	 	Msafe	3,05kg / giorno	

Lavoratori

PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13: utilizzato modelloECETOC TRA

Scenario contribuente	Condizioni specifiche	Via di esposizione	Livello d'esposizione	RCR
PROC2		Esposizione per inalazione dei lavoratori	30ppm	0,15
PROC2		Esposizione cutanea dei lavoratori	0,822mg/kg/giorno	0,013
PROC3		Esposizione per inalazione dei lavoratori	60ppm	0,30
PROC3		Esposizione cutanea dei lavoratori	0,414mg/kg/giorno	0,007
PROC4		Esposizione per inalazione dei lavoratori	52,5ppm	0,263
PROC4		Esposizione cutanea dei lavoratori	4,116mg/kg/giorno	0,065
PROC8a		Esposizione per inalazione dei lavoratori	21ppm	0,105
PROC8a, PROC8b, PROC13		Esposizione cutanea dei lavoratori	8,226mg/kg/giorno	0,131
PROC8b, PROC13		Esposizione per inalazione dei lavoratori	45ppm	0,225
PROC10		Esposizione per inalazione dei lavoratori	90ppm	0,45
PROC10		Esposizione cutanea dei lavoratori	16,458mg/kg/giorno	0,261
PROC11		Esposizione per inalazione dei lavoratori	70ppm	0,35
PROC11		Esposizione cutanea dei lavoratori	21,428mg/kg/giorno	0,34

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

-					
Δ	m	h	iρ	n	tρ

IT

1	\Box	T	T	E_{-1}	\cap I	E.	r 1	F	C	$\Gamma \Gamma$	0	1	JI	

Scheda di dati di sicurezza secondo il Reg. (CE) N 1907/2006

Acetato di etile

Versione 2.0

Data di revisione 16.02.2017

Non utilizzabile per uso su larga scala

Salute

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Per lo scaling vedi: http://www.ecetoc.org/tra Solo personale correttamente addestrato dovrebbe utilizzare i metodi di scaling per vedere se le condizioni operative e di gestione dei rischi rientrano nei limiti indicati dallo scenario di esposizione
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH
Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

ı

Sezione 1 - Descrittori d'uso				
Settori d'Uso		Hei industriali, usi di sostanza in quanto tali o in proparati prosso siti industriali		
Categorie di Processo	SU ₃ PROC ₁₀	Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali Applicazione con rulli o pennelli		
Categorie di Frocesso	PROC13	Trattamento di articoli per immersione e colata		
Categorie di rilascio nell'ambiente	ERC4	Uso industriale di coadiuvanti tecnologici in processi e prodotti, che non entrano a far parte di articoli		
	SpERC ESVOC 5	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi, ecc.) incluse le esposizioni durante l'uso (incluso il trasferimento di materiali in bulk e semi-bulk, lo spray, la spazzolatura e altre attività d applicazione manuale) e la pulizia delle attrezzature		
Processi, compiti e attività co	mprese	Additivi di processo, agenti pulenti, solvente o componente di rivestimento, lucidanti, ecc Metodi d applicazione: applicazione con rulli o pennelli, trattamento per immersione e colata.		
Metodo di valutazione	Salute Ambiente	Modello ECETOC TRA. Modello ECETOC TRA.		
Sezione 2 - Condizioni opera	tive e misure (di gestione del rischio		
Sezione 2.1 - Controllo dell'e	sposizione de	l lavoratore		
Caratteristiche del prodotto		Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa in condizioni standard.		
Concentrazione della so prodotto	stanza nel	Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100% (se non altrimenti indicato).		
Quantità usate		Non applicabile.		
Frequenza e durata d'uso Fattori umani non influ gestione del rischio		Copre un'esposizione giornaliera fino a 8 ore (se non altrimenti specificato). Processo continuo. Nessuno.		
Altre condizioni operative influenzano l'esposizione dei		Presuppone l'applicazione di uno standard di base adeguato in materia di igiene nell'ambiente di lavor. Presuppone l'utilizzo del prodotto a una temperatura non superiore a 20 °C rispetto alla temperatura ambiente, se non altrimenti specificato.		
Condizioni tecniche e misure a livello di processo per evitare il rilascio e condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore		Nessuna.		
Scenari Contributivi		RMMs. Le frasi tra parentesi sono solo consigli di buona pratica.		
RMMs comuni a tutti Contributivi	gli Scenari	Devono essere attivati controlli gestionali per assicurare che le RMMs siano attuate correttamente e che siano seguite le condizioni operative.		
ES5-W1: PROC10		Utilizzare una protezione adeguata per gli occhi. (Prevedere un buon livello di ventilazione controllata 15 ricambi d'aria all'ora)). (Dotare i punti in cui si verificano emissioni di un'unità di ventilazione estrazione dell'aria). (Assicurarsi che i trasferimenti di materiale avvengano sotto contenimenti ventilazione con estrazione dell'aria). (Indossare guanti idonei testati secondo lo standard EN374).		
ES5-W2: PROC13		Utilizzare una protezione adeguata per gli occhi. (Prevedere un buon livello di ventilazione controllata (10- 15 ricambi d'aria all'ora)). (Dotare i punti in cui si verificano emissioni di un'unità di ventilazione ec estrazione dell'aria). (Assicurarsi che i trasferimenti di materiale avvengano sotto contenimento c		
		ventilazione con estrazione dell'aria). (Indossare guanti idonei testati secondo lo standard EN374).		
Sezione 2.2 - Controllo dell'e	sposizione an	nbientale		
Caratteristiche del prodotto		La sostanza ha una struttura univoca. Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa in condizioni standard Miscibile in acqua. Praticamente non tossico per le specie acquatiche. Prontamente biodegradabile. Basso potenziale di bioaccumulo.		
Quantità usate per sito all'anno)	(tonnellate	300 (1000 kg/giorno).		
Frequenza e durata d'uso		Processo continuo. 300 giorni per anno di attività.		
Fattori ambientali non influ gestione del rischio	uenzati dalla	Fattore di diluizione locale nell'acqua dolce: 10. Fattore di diluizione locale nell'acqua marina: 100.		
Altre condizioni operative influenzano l'esposizione amb		Non sono richieste misure specifiche.		
Condizioni e misure tecniche in sito per		ES5-E1: ERC4, SpERC ESVOC 5 (rilascio iniziale prima dell'applicazione delle RMMs)		
ridurre o limitare scarichi, emissioni nell'aria		Frazione liberata nell'aria dal processo: 0.098		
		Frazione liberata nelle acque reflue dal processo: 0.02		
		Frazione liberata nel terreno dal processo: o		
		Non rilasciare le acque reflue direttamente nell'ambiente. In caso di scarico verso un impianto d trattamento urbano delle acque reflue, non è necessario alcun trattamento in sito. Trattare le emissioni ir		
		aria per assicurare un'efficacia di rimozione tipica del (%): 90. Tenere il recipiente ben chiuso. Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione di scarico) per assicurare l'efficacia c		

1

	rimozione richiesta (%) ≥ 87.						
Misure organizzative per evitare/limitare il	Nessuna.						
rilascio da un sito							
Condizioni e misure correlate all'impianto di trattamento urbano delle acque reflue	Portata ipotizzata per l'impianto di trattamento urbano delle acque reflue (m³/g): 2000. Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue per mezzo di un impianto di trattamento urbano delle acque reflue (%): 87.						
Condizioni e misure correlate allo	Stima della quantità di rifiuti	Stima della quantità di rifiuti sottoposti a trattamento non superiore a: 5%.					
smaltimento di rifiuti al termine della durata d'uso.	Tipo di trattamento adatto a 99.98. Trattare come rifiuti pericolo	rifiuti: incenerimento: Efficacia di rimozione ai rifiuti: combustione nelle fornaci per cem si. Smaltire i rifiuti o i contenitori usati in con nto esterni dei rifiuti devono essere confe	nento: Efficacia di rimozione (%): informità alla legislazione locale. Il				
Condizioni e misure correlate al recupero di rifiuti al termine della durata d'uso.	Stima della quantità di rifiuti	sottoposti a trattamento non superiore a: o%	6. Non applicabile.				
Altre misure di controllo ambientale oltre a quelle sopra descritte:	Nessuna.						
Sezione 3 - Stima dell'esposizione							
Salute: inalazione (vapore)	Esposizione derivante dallo S	cenario Contributivo / RCR					
	ES5-W1: 50 ppm	RCR: 0.1					
	ES5-W2: 50 ppm	RCR: 0.1					
		ono dall'esposizione acuta. Poiché le esposi					
		esposizione coprono le esposizioni sia a lung	o che a breve termine.				
Salute: cutanea	Esposizione derivante dallo S						
	ES5-W1: 27.43 mg/kg/giorno	RCR: 0.08					
	ES5-W2: 13.71	RCR: 0.04					
	mg/kg/giorno						
	I dati disponibili sulle caratteristiche di pericolosità non consentono la derivazione di un DNEL per gli effetti						
	di irritazione oculare.						
Ambiente	Esposizione massima derivante dagli Scenari Contributivi descritti - ES5-E1						
	PEC per i microrganismi del S		RCR: 1.72E-02				
	PEC locale nell'acqua superfic		RCR: 1.34E-01				
	PEC locale nei sedimenti di ad	rqua doice: 0.495 mg/kgaw na durante un'emissione episodica: 0.013	RCR: 1.39E-01 RCR: 1.65E-02				
	mg/l	ia dorante un'ennissione episodica. 0.013	KCK. 1.05L-02				
	PEC locale nei sedimenti mar	ini: 0.0499 mg/kgdw	RCR: 1.70E-02				
	PEC locale nel suolo: 0.0094 r		RCR: 1.49E-02				
		e ambientale è condizionato dai sedimenti d	i acqua dolce.				
Sezione 4 - Guida alla verifica della conform	nità allo Scenario di Esposizio	ne:					
Salute		chiesta alcuna correzione, in quanto si pre	suppone che tutte le esposizioni				
54.50	abbiano una durata di 8 ore (s		soppone and totte to esposizioni				
		una correzione, in quanto si presuppone ch	e tutte le esposizioni derivino da				
Ambiente	Msafe: 7200 kg/giorno.						
		supposte condizioni di impiego che potrebb					
	siti: potrebbe essere necessar	ria un'operazione di scaling per definire RMM	Is adeguate a ogni sito.				
	m _{werc} *	$(1\text{-}\mathrm{E}_{\mathrm{ER},\mathrm{pERC}})^*\mathrm{F}_{\mathrm{release},\mathrm{pERC}} > m_{\mathrm{air}}^*(1\text{-}\mathrm{E}_{\mathrm{ER}})$	nite)*Fredezamite				
		DF _{spERC} DF	7 sit=				
	dove: mSPERC: frequenza d'uso della sostan: EER,SPERC: efficacia delle RMMs nella Frelease,,SPERC: frazione di rilascio ini DFSPERC: fattore di diluizione nel fium msite: frequenza d'uso della sostanza n EER,site: efficacia delle RMMs nel sito. Frelease,,site: frazione di rilascio inizial DFsite: fattore di diluizione nel fiume d	za nella SPERC. SPERC. ziale nella SPERC. ne dell'effluente del STP. nel sito. e presso il sito.					
	Se lo scaling evidenzia una co	ondizione di uso non sicuro (cioè il rapporto d					
		MMs o una valutazione della sicurezza chimio are il sito: <u>http://cefic.org/en/reach-for-indus</u>					

Scenario di Esposizione 6 - Uso	o industriale, a	applicazione spray		
Sezione 1 - Descrittori d'uso				
Settori d'Uso	SU ₃	Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali		
Categorie di Processo	PROC ₇	Applicazione spray industriale		
Categorie di rilascio	ERC4	Uso industriale di coadiuvanti tecnologici in processi e prodotti, che non entrano a far parte di articoli		
nell'ambiente	0.550			
	SpERC ESVOC 5	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi, ecc.) incluse le esposizioni durante l'uso (inclus il trasferimento di materiali in bulk e semi-bulk, lo spray, la spazzolatura e altre attività di applicazione manuale) e la pulizia delle attrezzature		
Processi, compiti e attività com	prese	Additivi di processo, agenti pulenti, solvente o componente di rivestimento, lucidanti, ecc Metodi di applicazione: spray manuale o automatizzato.		
Metodo di valutazione	Salute	Modello ECETOC TRA.		
Ambiente		Modello ECETOC TRA.		
Sezione 2 - Condizioni operati	ve e misure di	gestione del rischio		
Sezione 2.1 - Controllo dell'esp	oosizione del la	avoratore		
Caratteristiche del prodotto		Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa in condizioni standard.		
Concentrazione della sostanza	nel prodotto	Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 25%.		
Quantità usate	•	Non applicabile.		
Frequenza e durata d'uso		Copre un'esposizione giornaliera fino a 8 ore (se non altrimenti specificato). Processo continuo.		
Fattori umani non influenzati o del rischio	dalla gestione	Nessuno.		
Altre condizioni operative	date che	Presuppone l'applicazione di uno standard di base adequato in materia di igiene nell'ambiente di lavoro		
influenzano l'esposizione dei la		Presuppone l'utilizzo del prodotto a una temperatura non superiore a 20 °C rispetto alla temperatura ambiente, se non altrimenti specificato.		
Condizioni tecniche e misure	a livello di	Nessuna.		
processo per evitare il rilascio e				
misure tecniche per co				
dispersione dalla fonte al lavora				
Scenari Contributivi		RMMs. Le frasi tra parentesi sono solo consigli di buona pratica.		
RMMs comuni a tutti gli Scenar	i Contributivi	Evitare il contatto frequente e diretto con il prodotto. Assicurare un buon livello di ventilazione generale		
Kinns comon a tota gii seenai	Continuotivi	La ventilazione naturale proviene da porte, finestre, ecc Per ventilazione controllata si intende aria forn o rimossa da un ventilatore alimentato.		
ES6-W1: PROC7		Utilizzare una protezione adeguata per gli occhi. (Operare in una cabina ventilata dotata di flusso d'ari. laminare oppure indossare un respiratore conforme allo standard EN140, con filtro di tipo A o superiore (Cambiare la cartuccia del filtro giornalmente)). (Assicurarsi che i trasferimenti di materiale avvengane sotto contenimento o ventilazione con estrazione dell'aria). (Indossare guanti idonei testati secondo le standard EN374).		
Sezione 2.2 - Controllo dell'esp	oosizione amb	ientale		
Caratteristiche del prodotto		La sostanza ha una struttura univoca. Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa in condizioni standard Miscibile in acqua. Praticamente non tossico per le specie acquatiche. Prontamente biodegradabile. Basso potenziale di bioaccumulo.		
Quantità usate per sito (tonnell	ate all'anno)	300 (1000 kg/giorno).		
Frequenza e durata d'uso	,	Processo continuo. 300 giorni per anno di attività.		
Fattori ambientali non influ	ienzati dalla	Fattore di diluizione locale nell'acqua dolce: 10.		
gestione del rischio	.c.izaa aaiia	Fattore di diluizione locale nell'acqua marina: 100.		
Altre condizioni operative influenzano l'esposizione ambie		Non sono richieste misure specifiche.		
Condizioni e misure tecniche		ES6-E1: ERC4, SpERC ESVOC 5 (rilascio iniziale prima dell'applicazione delle RMMs)		
ridurre o limitare scarichi, emiss				
naone o minicale scancill, emiss	oroni nen dild	Frazione liberata nell'aria dal processo: 0.098		
		Frazione liberata nelle acque reflue dal processo: 0.02		
		Frazione liberata nel terreno dal processo: o		
		Non rilasciare le acque reflue direttamente nell'ambiente. In caso di scarico verso un impianto di		
		trattamento urbano delle acque reflue, non è necessario alcun trattamento in sito. Trattare le emissioni il		
		aria per assicurare un'efficacia di rimozione tipica del (%): 99. Tenere il recipiente ben chiuso. Utilizzare un		
		scrubber ad umido o di un sistema di filtrazione a secco per controllare le emissioni in atmosfera di aerosol		
		Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione di scarico) per assicurare l'efficacia c rimozione richiesta (%) ≥ 87.		
Misure organizzative per evita	are/limitare il	Nessuna.		
rilascio da un sito				
Condizioni e misure correlate a	Il'impianto di	Portata ipotizzata per l'impianto di trattamento urbano delle acque reflue (m³/g): 2000.		

trattamento urbano delle acque reflue	Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue per mezzo di un impianto di trattamento urbano delle acque reflue (%): 87.						
Condizioni e misure correlate allo	Stima della quantità di rifiuti sottoposti a trattamento non superiore a: 59						
smaltimento di rifiuti al termine della durata d'uso.	Tipo di trattamento adatto ai rifiuti: incenerimento: Efficacia di rimozione (%): 99.98. Tipo di trattamento adatto ai rifiuti: combustione nelle fornaci per cemento: Efficacia di rimozione (%): 99.98. Trattare come rifiuti pericolosi. Smaltire i rifiuti o i contenitori usati in conformità alla legislazione locale. Il trattamento e lo smaltimento esterni dei rifiuti devono essere conformi alla legislazione locale e/o						
Condizioni e misure correlate al recupero di rifiuti al termine della durata d'uso.	nazionale applicabile. Stima della quantità di rifiuti sottoposti a trattamento non superiore a: o%. Non applicabile.						
Altre misure di controllo ambientale oltre a quelle sopra descritte:	Nessuna.						
Sezione 3 - Stima dell'esposizione							
Salute: inalazione (vapore)	Esposizione derivante dallo Scenario Contributivo / RCR						
•	ES6-W1: 150 ppm RCR: 0.3						
	Le RMMs descritte proteggono dall'esposizione acuta. Poiché le espos all'attività, le valutazioni dell'esposizione coprono le esposizioni sia a lung						
Salute: cutanea	Esposizione derivante dallo Scenario Contributivo / RCR ES6-W1: 25.72 RCR: 0.075 mg/kg/giorno						
	I dati disponibili sulle caratteristiche di pericolosità non consentono la derivazione di un DNEL per gli effett di irritazione oculare.						
Ambiente	Esposizione massima derivante dagli Scenari Contributivi descritti - ES6-E1						
	PEC per i microrganismi del STP: 10 mg/l	RCR: 1.72E-02					
	PEC locale nell'acqua superficiale: 0.129 mg/l	RCR: 1.34E-01					
	PEC locale nei sedimenti di acqua dolce: 0.495 mg/kgdw	RCR: 1.39E-01					
	PEC locale nell'acqua marina durante un'emissione episodica: 0.013 RCR: 1.65E-02 mg/l						
	PEC locale nei sedimenti marini: 0.0499 mg/kgdw	RCR: 1.70E-02					
	PEC locale nel suolo: 0.0094 mg/kgdw	RCR: 1.49E-02					
	Il rischio legato all'esposizione ambientale è condizionato dai sedimenti d	li acqua dolce.					
Sezione 4 - Guida alla verifica della conformi	tà allo Scenario di Esposizione:						
Salute	Inalazione (vapore): non è richiesta alcuna correzione, in quanto si pre	esuppone che tutte le esposizion					
	abbiano una durata di 8 ore (stima del caso peggiore).	,					
	Cutanea: per passare da una concentrazione del 5-25% a una del 100%, m	noltiplicare per 1.7.					
Ambiente	Msafe: 7200 kg/giorno. La linea guida si basa su presupposte condizioni di impiego che potrebbero non essere applicabili a tutti i siti: potrebbe essere necessaria un'operazione di scaling per definire RMMs adeguate a ogni sito.						
	m_{spec} * $(1 - E_{\text{ER,spec}})$ * $F_{\text{releasuspERC}} \ge m_{\text{sits}}$ * $(1 - E_{\text{ER,sits}})$ * $F_{\text{selessorits}}$						
	DF no DF interest of the DF inte						
	dove: mSPERC: frequenza d'uso della sostanza nella SPERC. EER,SPERC: efficacia delle RMMs nella SPERC. Frelease,SPERC: frazione di rilascio iniziale nella SPERC. DFSPERC: fattore di diluizione nel fiume dell'effluente del STP. msite: frequenza d'uso della sostanza nel sito. EER,site: efficacia delle RMMs nel sito. Frelease, site: frazione di rilascio iniziale presso il sito. DFsite: fattore di diluizione nel fiume dell'effluente del STP. Se lo scaling evidenzia una condizione di uso non sicuro (cioè il rapporto 1) sono necessarie ulteriori RMMs o una valutazione della sicurezza chimi	di caratterizzazione del rischio è >					
	dettagli sulle SpERC, consultare il sito: http://cefic.org/en/reach-for-indus						

Sezione 1 - Descrittori d'uso				
Settori d'Uso	SU ₂₂	Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)		
Categorie di Processo	PROC ₁₀	Applicazione con rulli o pennelli		
categorie ari rocesso	PROC ₁₃	Trattamento di articoli per immersione e colata		
	PROC14	Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione		
	PROC19	Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale		
Categorie di rilascio	ERC8a			
Categorie di rilascio nell'ambiente		Ampio uso dispersivo indoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti		
	ERC8d	Ampio uso dispersivo outdoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti		
	SpERC	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi, ecc.) incluse le esposizioni durante l'uso (inclus		
	ESVOC 6	il trasferimento di materiali, lo spray, la spazzolatura e altre attività di applicazione manuale) e la pulizi		
		delle attrezzature		
Processi, compiti e attività comprese		Uso in formulazioni per applicazioni non-spray (es. additivi di processo, agenti pulenti, solvente componente di rivestimento). Metodi di applicazione: applicazione con rulli o pennelli, trattamento pe immersione e colata.		
Metodo di valutazione	Salute	Modello ECETOC TRA.		
THE COURT OF VALUE AND THE COURT OF THE COUR	Ambiente	Modello ECETOC TRA.		
		'		
Sezione 2 - Condizioni opera	tive e misure	di gestione del rischio		
Sezione 2.1 - Controllo dell'e	sposizione de	el lavoratore		
Caratteristiche del prodotto		Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa in condizioni standard.		
	stanza nel	Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100% (se non altrimenti indicato).		
prodotto		,		
Quantità usate		Non applicabile.		
Frequenza e durata d'uso		Copre un'esposizione giornaliera fino a 8 ore (se non altrimenti specificato). Processo continuo.		
Fattori umani non influ	enzati dalla	Nessuno.		
gestione del rischio				
Altre condizioni operative	date che	Presuppone l'applicazione di uno standard di base adeguato in materia di igiene nell'ambiente di lavoro		
influenzano l'esposizione dei lavoratori		Presuppone l'utilizzo del prodotto a una temperatura non superiore a 20 °C rispetto alla temperatura ambiente, se non altrimenti specificato.		
Condizioni tecniche e misure a livello di processo per evitare il rilascio e condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore		Nessuna.		
Scenari Contributivi		RMMs. Le frasi tra parentesi sono solo consigli di buona pratica.		
RMMs comuni a tutti gli Scenari Contributivi		Assicurare un buon livello di ventilazione generale. La ventilazione naturale proviene da porte, finestre ecc Per ventilazione controllata si intende aria fornita o rimossa da un ventilatore alimentato. Devone essere attivati controlli gestionali per assicurare che le RMMs siano attuate correttamente e che siano seguite le condizioni operative.		
ES8-W1: PROC10		Utilizzare una protezione adeguata per gli occhi. (Indossare guanti idonei testati secondo lo standa EN374).		
ES8-W2: PROC13		Utilizzare una protezione adeguata per gli occhi. (Indossare guanti idonei testati secondo lo standaro EN374).		
ES8-W1: PROC14		Utilizzare una protezione adeguata per gli occhi.		
ES8-W2: PROC19		Utilizzare una protezione adeguata per gli occhi. (Indossare guanti idonei testati secondo lo standaro EN374).		
Sezione 2.2 - Controllo dell'e	esposizione an	nbientale		
Caratteristiche del prodotto		La sostanza ha una struttura univoca. Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa in condizioni standaro Miscibile in acqua. Praticamente non tossico per le specie acquatiche. Prontamente biodegradabile. Basso potenziale di bioaccumulo.		
Quantità usate per sito (tonnellate all'anno)		o.5 (1.3 kg/giorno).		
Frequenza e durata d'uso		Processo continuo. 365 giorni per anno di attività.		
Fattori ambientali non influenzati dalla		Fattore di diluizione locale nell'acqua dolce: 10.		
gestione del rischio		Fattore di diluizione locale nell'acqua marina: 100.		
Altre condizioni operative date che influenzano l'esposizione ambientale		Non sono richieste misure specifiche.		
Condizioni e misure tecnich		ES8-E1: ERC8a; ERC8d, SpERC ESVOC 6		
ridurre o limitare scarichi, emissioni nell'aria		Frazione liberata nell'aria dal processo (solo regionale): 0.98		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	Frazione liberata nel terreno da	Il processo (solo regionale): 0.01				
	Non rilasciare le acque reflue direttamente nell'ambiente. In caso di scarico verso un					
		ue reflue, non è necessario alcun trattamer				
	emissioni in aria non è richies ottemperare ad altre legislazion	to ai fini della conformità al REACH, ma p ni ambientali.	potrebbe essere necessario pe			
	Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione di scarico) per assicurare l'efficac rimozione richiesta (%) \geq 87.					
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio da un sito	Nessuna.					
Condizioni e misure correlate all'impianto	Portata inotizzata per l'impiant	o di trattamento urbano delle acque reflue (r	m³/u): 2000			
di trattamento urbano delle acque reflue	Portata ipotizzata per l'impianto di trattamento urbano delle acque reflue (m³/g): 2000. Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue per mezzo di un impianto di trattamento urbano della acque reflue (%): 87.					
Condizioni e misure correlate allo						
smaltimento di rifiuti al termine della durata d'uso.	Tipo di trattamento adatto ai rifiuti: incenerimento: Efficacia di rimozione (%): 99.98. Tipo di trattamento adatto ai rifiuti: combustione nelle fornaci per cemento: Efficacia di rimozione (% 99.98. Trattare come rifiuti pericolosi. Smaltire i rifiuti o i contenitori usati in conformità alla legislazione locale. trattamento e lo smaltimento esterni dei rifiuti devono essere conformi alla legislazione locale e/ nazionale applicabile.					
Condizioni e misure correlate al recupero di rifiuti al termine della durata d'uso.	Stima della quantità di rifiuti sottoposti a trattamento non superiore a: o%. Non applicabile.					
Altre misure di controllo ambientale oltre	Nessuna.					
a quelle sopra descritte:						
Sezione 3 - Stima dell'esposizione						
Salute: inalazione (vapore)	Esposizione derivante dallo Scenario Contributivo / RCR					
	ES8-W1: 70 ppm					
	ES8-W2: 70 ppm RCR: 0.14					
	ES8-W ₃ : 70 ppm RCR: 0.14					
	ES8-W4: 70 ppm RCR: 0.14					
	Le RMMs descritte proteggono dall'esposizione acuta. Poiché le esposizioni sono state valutate in bas all'attività, le valutazioni dell'esposizione coprono le esposizioni sia a lungo che a breve termine.					
C-1 1 1			che a breve termine.			
Salute: cutanea	Esposizione derivante dallo Sce					
	ES8-W1: 27.43 mg/kg/giorno	RCR: 0.08				
	ES8-W2: 13.71 mg/kg/ giorno	RCR: 0.04				
	ES8-W3: 3.43 mg/kg/ giorno	RCR: 0.01				
	ES8-W4: 28.29 mg/kg/ giorno	RCR: 0.082				
	I dati disponibili sulle caratteristiche di pericolosità non consentono la derivazione di un DNEL per gli effet di irritazione oculare.					
Ambiente		dagli Scenari Contributivi descritti - ES8-E1				
	PEC per i microrganismi del STP: 0.000685 mg/l		RCR: 1.18E-06			
	PEC locale nell'acqua superficiale: 0.00286 mg/l		RCR: 2.98E-03			
	PEC locale nei sedimenti di acqua dolce: 0.011 mg/kgdw		RCR: 3.08E-03			
	PEC locale nell'acqua marina durante un'emissione episodica: 0.000384 RCR: 4.86E-04 mg/l					
	PEC locale nei sedimenti marini: : 0.00147 mg/kgdw		RCR: 5.00E-04			
	PEC locale nel suolo: 0.00162 mg/kgdw		RCR: 2.57E-03			
	Il rischio legato all'esposizione a	ambientale è condizionato dai sedimenti di a	cqua dolce.			
Sezione 4 - Guida alla verifica della confor						
Salute	Inalazione (vapore): non è richiesta alcuna correzione, in quanto si presuppone che tutte le esposizion					
	abbiano una durata di 8 ore (stima del caso peggiore).					
	Cutanea: non è richiesta alcuna correzione, in quanto si presuppone che tutte le esposizioni derivino da concentrazioni della sostanza fino al 100%.					
mbiente Non applicabile per utilizzi ampiamente dispersivi. Msafe: 44.1 kg/giorno.						
	Per ulteriori dettagli sulle SpER	C, consultare il sito: http://cefic.org/en/reach	-for-industries-libraries.html.			

Sezione 1 - Descrittori d'uso				
Settori d'Uso	SU ₂₂	Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)		
Categorie di Processo	PROC ₁₁	Applicazione spray non industriale		
Categorie di rilascio nell'ambiente	ERC8a	Ampio uso dispersivo indoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti		
	ERC8d	Ampio uso dispersivo outdoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti		
	SpERC	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi, ecc.) incluse le esposizioni durante l'uso (inclus		
	ESVOC 6	il trasferimento di materiali, lo spray, la spazzolatura e altre attività di applicazione manuale) e la pulizi delle attrezzature		
Processi, compiti e attività cor	mprese	Uso in formulazioni per applicazioni spray (es. additivi di processo, agenti pulenti, solvente o component di rivestimento). Metodi di applicazione: spray manuale o automatizzato.		
Metodo di valutazione	Salute	Modello ECETOC TRA.		
	Ambiente	Modello ECETOC TRA.		
Sezione 2 - Condizioni operat	tive e misure o	di gestione del rischio		
Sezione 2.1 - Controllo dell'es	sposizione dei			
Caratteristiche del prodotto		Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa in condizioni standard.		
Concentrazione della so: prodotto	stanza nel	Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100% (se non altrimenti indicato).		
Quantità usate		Non applicabile.		
Frequenza e durata d'uso		Copre un'esposizione giornaliera fino a 8 ore (se non altrimenti specificato). Processo continuo.		
Fattori umani non influe gestione del rischio	enzati dalla	Nessuno.		
Altre condizioni operative	date che	Presuppone l'applicazione di uno standard di base adeguato in materia di igiene nell'ambiente di lavor		
influenzano l'esposizione dei lavoratori		Presuppone l'utilizzo del prodotto a una temperatura non superiore a 20 °C rispetto alla temperatu ambiente, se non altrimenti specificato.		
Condizioni tecniche e misure a livello di processo per evitare il rilascio e condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore		Nessuna.		
Scenari Contributivi	atore	RMMs. Le frasi tra parentesi sono solo consigli di buona pratica.		
	. I: C			
Contributivi	gli Scenari	Devono essere attivati controlli gestionali per assicurare che le RMMs siano attuate correttamente e che siano seguite le condizioni operative.		
ES9-W1: PROC11		Utilizzare una protezione adeguata per gli occhi. Prevedere un buon livello di ventilazione controllata (1 15 ricambi d'aria all'ora). (Operare in una cabina ventilata dotata di flusso d'aria laminare oppure indossa un respiratore conforme allo standard EN140, con filtro di tipo A o superiore. (Cambiare la cartuccia d filtro giornalmente)). (Assicurarsi che i trasferimenti di materiale avvengano sotto contenimento ventilazione con estrazione dell'aria). (Evitare il contatto frequente e diretto con il prodotto oppuindossare guanti idonei testati secondo lo standard EN374). (Alternativamente)		
ESg-W1: PROC11		Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%. Utilizzare una protezione adeguata per gli occi Prevedere un buon livello di ventilazione controllata. La ventilazione naturale proviene da porte, finestr ecc Per ventilazione controllata si intende aria fornita o rimossa da un ventilatore alimentato. (Prevede una ventilazione generale potenziata mediante mezzi meccanici). (Evitare il contatto frequente e diret con il prodotto). (Alternativamente)		
ES9-W1: PROC11		Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 5%. (Prevedere un buon livello di ventilazior controllata. La ventilazione naturale proviene da porte, finestre, ecc Per ventilazione controllata intende aria fornita o rimossa da un ventilatore alimentato.		
Sezione 2.2 - Controllo dell'e	sposizione am	ibientale		
Caratteristiche del prodotto		La sostanza ha una struttura univoca. Liquido, pressione di vapore 0,5 - 10 kPa in condizioni standare		
		Miscibile in acqua. Praticamente non tossico per le specie acquatiche. Prontamente biodegradabile. Basso potenziale di bioaccumulo.		
Quantità usate per sito (tonnellate all'anno)		o.5 (1.3 kg/giorno).		
Frequenza e durata d'uso		Processo continuo. 365 giorni per anno di attività.		
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio		Fattore di diluizione locale nell'acqua dolce: 10. Fattore di diluizione locale nell'acqua marina: 100.		
2	data che	·		
Altre condizioni operative date che influenzano l'esposizione ambientale		Non sono richieste misure specifiche. ES8-E1: ERC8a; ERC8d, SpERC ESVOC 6		
Condizioni e misure tecniche				

nell'aria	Frazione liberata nelle acque reflue dal processo: 0.01				
	Frazione liberata nel terreno da	l processo (solo regionale): 0.01			
	Non rilasciare le acque reflue direttamente nell'ambiente. In caso di scarico verso un impianto o trattamento urbano delle acque reflue, non è necessario alcun trattamento in sito. Il trattamento dell emissioni in aria non è richiesto ai fini della conformità al REACH, ma potrebbe essere necessario pe ottemperare ad altre legislazioni ambientali. Tenere il recipiente ben chiuso. Utilizzare uno scrubber a umido o di un sistema di filtrazione a secco per controllare le emissioni in atmosfera di aerosol.				
	Trattare le acque reflue in sito (prima di avviare l'operazione di scarico) per assicurare l'efficacia di rimozione richiesta (%) ≥ 87.				
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio da un sito	Nessuna.				
Condizioni e misure correlate all'impianto di trattamento urbano delle acque reflue	Portata ipotizzata per l'impianto di trattamento urbano delle acque reflue (m³/g): 2000. Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue per mezzo di un impianto di trattamento urbano della acque reflue (%): 87.				
Condizioni e misure correlate allo smaltimento di rifiuti al termine della durata d'uso.	Stima della quantità di rifiuti sottoposti a trattamento non superiore a: 10%. Tipo di trattamento adatto ai rifiuti: incenerimento: Efficacia di rimozione (%): 99.98. Tipo di trattamento adatto ai rifiuti: combustione nelle fornaci per cemento: Efficacia di rimozione (%): 99.98. Trattare come rifiuti pericolosi. Smaltire i rifiuti o i contenitori usati in conformità alla legislazione locale Smaltire le acque reflue dello scrubber a umido esclusivamente attraverso un ente incaricato allo smaltimento dei rifiuti. Il trattamento e lo smaltimento esterni dei rifiuti devono essere conformi alla legislazione locale e/o nazionale applicabile.				
Condizioni e misure correlate al recupero di rifiuti al termine della durata d'uso.	Stima della quantità di rifiuti sottoposti a trattamento non superiore a: o%. Non applicabile.				
Altre misure di controllo ambientale oltre a quelle sopra descritte:	Nessuna.				
Sezione 3 - Stima dell'esposizione					
Salute: inalazione (vapore)	Esposizione derivante dallo Scenario Contributivo / RCR				
	ES9-W1: 150 ppm	N1: 150 ppm RCR: 0.3			
	ESg-W1: 210 ppm RCR: 0.42				
	ES9-W1: 100 ppm RCR: 0.2				
	Le RMMs descritte proteggono dall'esposizione acuta. Poiché le esposizioni sono state valutate in base all'attività, le valutazioni dell'esposizione coprono le esposizioni sia a lungo che a breve termine.				
Salute: cutanea	Esposizione derivante dallo Sce	enario Contributivo / RCR			
	ES9-W1: 107.14 mg/kg/giorno	RCR: 0.312			
	ES9-W1: 64.28 mg/kg/giorno	RCR: 0.187			
	ES9-W1: 21.43 mg/kg/giorno	RCR: 0.062			
	I dati disponibili sulle caratteristiche di pericolosità non consentono la derivazione di un DNEL per gli effet di irritazione oculare.				
Ambiente	Esposizione massima derivante	dagli Scenari Contributivi descritti - ES9-E1			
	PEC per i microrganismi del STP: 0.000685 mg/l		RCR: 1.18E-06		
	PEC locale nell'acqua superficiale: 0.00286 mg/l		RCR: 2.98E-03		
	PEC locale nei sedimenti di acqua dolce: 0.011 mg/kgdw		RCR: 3.08E-03		
	PEC locale nell'acqua marina durante un'emissione episodica: 0.000384 RCR: 4.86E-04 mg/l				
	PEC locale nei sedimenti marini: : 0.00147 mg/kgdw		RCR: 5.00E-04		
	PEC locale nel suolo: 0.00162 mg/kgdw		RCR: 2.57E-03		
	Il rischio legato all'esposizione ambientale è condizionato dai sedimenti di acqua dolce.				
Sezione 4 - Guida alla verifica della confort					
Salute	Inalazione (vapore): non è richiesta alcuna correzione, in quanto si presuppone che tutte le esposizion				
	abbiano una durata di 8 ore (stima del caso peggiore).				
	Cutanea: non è richiesta alcuna correzione, in quanto si presuppone che tutte le esposizioni derivino di concentrazioni della sostanza fino al 100%.				
		to an artist description of the Mark Control of the			
Ambiente	Non applicabile per utilizzi amp	oiamente dispersivi. Msafe: 44.1 kg/giorno.			