## SCHEDA DATI DI SICUREZZA



1-141 Diluente Universale Rapido

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : 1-141 Diluente Universale Rapido

**Descrizione del prodotto** : Non disponibile.

Tipo di Prodotto : Liquido.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati

Usi in rivestimenti - Diluente.

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

Valspar b.v. Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad The Netherlands

valspar

tel: +31 (0)320 292200 fax: +31 (0)320 292201

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di : msds@valspar.com

Punto di contatto nazionale

GPS Automotive Lelystad tel: +31 (0)320 292288 fax: +31 (0)320 292201

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : Call: +31 (0)30 2748888 - National Poisoning Information Center - Bilthoven

(Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications)

**Fornitore** 

sicurezza

Numero di telefono : Call: +31 (0)320 292200 (during daytime)

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315

Eve Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 1/20 convalida

1-141 Diluente Universale Rapido

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## Classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE [DPD]

Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione : R10

Xn; R20/21 Xi; R38

Pericoli fisici/chimici : Infiammabile.

Pericoli per la salute : Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

umana

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : Liquido e vapori infiammabili.

Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Indossare guanti protettivi. Proteggere occhi e viso. Tenere lontano da fonti di

calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Utilizzare attrezzature elettriche, dispositivi di ventilazione e d'illuminazione antideflagranti; lo stesso dicasi per tutte le attrezzature di manipolazione del

materiale. Non respirare i vapori o gli aerosol.

Reazione : IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare

una doccia.

**Conservazione** : Conservare in luogo fresco.

**Smaltimento**: Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi : acetato di n-butile

xilene

Elementi supplementari

dell'etichetta

pericolosi

: Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli : Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 2/20

1-141 Diluente Universale Rapido

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

Avvertimento tattile di pericolo

: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

3.2 Miscele : Miscela

			<u>Classificazione</u>			
Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	<b>w</b> %	67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo	
acetato di n-butile	REACH #: 01-2119485493-29	≥50 - <75	R10	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]	
	CE: 204-658-1 Numero CAS: 123-86-4 Indice: 607-025-00-1		R66, R67	STOT SE 3, H336 EUH066		
xilene	REACH #: 01-2119488216-32	≥25 - <44	R10	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]	
	CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7		Xn; R20/21 Xi; R38	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332		
	Indice: 601-022-00-9			Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304		
etilbenzene	REACH #: 01-2119489370-35	≥5 - <10	F; R11		[1] [2]	
	CE: 202-849-4		Xn; R20, R48/20, R65	Acute Tox. 4, H332		
	Numero CAS: 100-41-4 Indice: 601-023-00-4			STOT RE 2, H373 (organi dell'udito) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3,		
toluene	REACH #:	≥0.1 - <0.3	F; R11	H412 Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]	
	01-2119471310-51 CE: 203-625-9 Numero CAS: 108-88-3		Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/20, R65	Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d (Nascituro)		
	Indice: 601-021-00-3		Xi; R38 R67	STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304		
			Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate.	Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.		

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 3/20 convalida

1-141 Diluente Universale Rapido

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risposnde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

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

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali

: In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.

Contatto con gli occhi

: Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca. tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un

**Inalazione** 

: Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.

Contatto con la pelle

: Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.

Ingestione

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. NON provocare il vomito.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

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

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è consequentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con consequente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

## 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici

: Nessun trattamento specifico.

Vedere la sezione 11 per la Informazioni Tossicologiche (Sezione 11)

Data di edizione/Data di revisione Versione : 1.3 : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 4/20 convalida

1-141 Diluente Universale Rapido

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO2, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

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

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: Eventuali incendi sviluppano un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Prodotti pericolosi da decomposizione termica

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

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

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco : Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti alle fiamme. Non convogliare i prodotti di un incendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: Si può richiedere l'uso di un autorespiratore.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

ne

: Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

#### 6.2 Precauzioni ambientali

: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.

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

: Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi Sezione 13). Provvedere alla pulizia, preferibilmente con l'uso di un detergente. Evitare l'uso di solventi.

## 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

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

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 5/20

1-141 Diluente Universale Rapido

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

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

: Impedire lo sviluppo nell'aria di concentrazioni di vapore infiammabili o esplosive o che superino i limiti di esposizione professionale.

Inoltre, usare il prodotto solo in ambienti da cui siano state rimosse tutte le lampade a fiamma libera e altre fonti di ignizione. Proteggere le apparecchiature elettriche in base agli opportuni standard.

La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre collegamenti a terra quando la si trasferisce da un contenitore all'altro.

Gli operatori devono indossare scarpe ed indumenti antistatici, mentre i pavimenti devono essere di tipo conduttivo.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Non usare strumenti che provocano scintille.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'inalazione di polveri, particolati, aerosol o nebbie derivanti dall'applicazione di questa miscela. Evitare l'inalazione della polvere derivante dalla sabbiatura.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Non svuotare mai il prodotto sottoponendolo a pressione. Il contenitore non è a pressione.

Conservare sempre il materiale nel contenitore originale.

Attenersi a quanto contemplato dalle leggi relative alla salute e alla sicurezza negli ambienti di lavoro.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

#### Informazioni su protezione da incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi sui pavimenti. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Quando gli addetti, per operazioni di spruzzatura o altro, devono lavorare all'interno della cabina di spruzzatura, le condizioni di aspirazione sono verosimilmente insufficienti a mantenere controllati, in ogni caso, il particolato e i vapori di solvente. In tali circostanze essi devono indossare sistemi di respirazione a ventilazione assistita durante le operazioni di spruzzatura e questo fin tanto che le concentrazioni di particolato e di vapori di solvente sono scesi al di sotto dei limiti di esposizione.

## 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente.

### Note sullo stoccaggio in comune

Tenere Iontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

## Informazioni supplementari su condizioni di stoccaggio

Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare lontano dal calore e dalla luce diretta del sole. Tenere lontano dalle fonti di combustione. Vietato fumare. Vietato l'accesso agli estranei. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

## <u>Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione (in tonnellate)</u>

#### Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
P5c: Liquidi infiammabili della categoria 2 e 3 non rientranti in P5A o P5B	5000	50000
C6: Infiammabile (R10)	5000	50000

## 7.3 Usi finali specifici

Avvertenze : Non disponibile.

Orientamenti specifici del : Non disponibile.

settore industriale

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 6/20

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

Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 8.1 Parametri di controllo

## Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
acetato di n-butile	SUVA (Svizzera, 1/2014).
	TWA: 100 ppm 8 ore.
	TWA: 480 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
	STEL: 200 ppm 15 minuti.
	STEL: 960 mg/m³ 15 minuti.
xilene	SUVA (Svizzera, 1/2014). Assorbito attraverso la cute. Note:
	not temporary
	STEL: 870 mg/m³, 0 orari per turno, 15 minuti.
	STEL: 200 ppm, 0 orari per turno, 15 minuti.
	TWA: 435 mg/m <sup>3</sup> , 0 orari per turno, 8 ore.
	TWA: 100 ppm, 0 orari per turno, 8 ore.
etilbenzene	SUVA (Svizzera, 1/2014). Assorbito attraverso la cute. Note:
	not temporary
	STEL: 220 mg/m³ 15 minuti.
	STEL: 50 ppm 15 minuti.
	TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
	TWA: 50 ppm 8 ore.
toluene	SUVA (Svizzera, 1/2014). Assorbito attraverso la cute. Note:
	not temporary
	STEL: 760 mg/m³ 15 minuti.
	STEL: 200 ppm 15 minuti.
	TWA: 190 mg/m³ 8 ore.
	TWA: 50 ppm 8 ore.

## consigliate

Procedure di monitoraggio : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
acetato di n-butile	DNEL	A breve termine Inalazione	960 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Inalazione	960 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Inalazione	480 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Inalazione	480 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Inalazione	859.7 mg/ m³	Consumatori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Inalazione	859.7 mg/ m³	Consumatori	Locale
	DNEL	A lungo termine	102.34 mg/	Consumatori	Sistemico

Data di edizione/Data di revisione Versione : 1.3 : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 7/20

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

Name						
Inalazione			Inalazione	m³		
A breve termine   nalazione   DNEL   A breve termine   nalazione   DNEL   A breve termine   nalazione   DNEL   A lungo termine   nalazione   DNEL   A breve termine   nalazione   DNEL   A breve termine   nalazione   DNEL   A lungo termine   NAL   DNEL   A lungo termine   NAL   DNEL   DNEL   A lungo termine   NAL   DNEL   DNEL   NAL   DNEL   DNEL   NAL   DNEL		DNEL			Consumatori	Locale
Inalazione   DNEL   A tungo termine   Inalazione   DNEL   A lungo termine   Inalazione   Inalazione   DNEL   A lungo termine   Inalazione						
DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Orale DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termi	lene	DNEL		289 mg/m³	Lavoratori	Locale
Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A preve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A preve termine Inalazione DNEL A preve termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A preve termine Inalazione DNEL A lungo termine						
DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Inalazione D		DNEL	A breve termine	289 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
Inalazione			Inalazione			
DNEL A lungo termine lazione  DNEL A		DNEL	A lungo termine	77 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
Cutaneo DNEL A breve termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Inal			Inalazione			
Cutaneo DNEL A breve termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Inal		DNEL	A lungo termine	180 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
Inalazione   DNEL   A breve termine   Inalazione   DNEL   A lungo termine   Cutaneo   DNEL   A lungo termine   Cutaneo   DNEL   A lungo termine   Cutaneo   DNEL   A lungo termine   Inalazione   DNEL   A breve termine   Inalazione   DNEL   A lungo termine   Inalazione   Inal				0 0		
Inalazione   DNEL   A breve termine   Inalazione   DNEL   A lungo termine   Cutaneo   DNEL   A lungo termine   Cutaneo   DNEL   A lungo termine   Cutaneo   DNEL   A lungo termine   Inalazione   DNEL   A breve termine   Inalazione   DNEL   A lungo termine   Inalazione   Inal		DNEL	A breve termine	174 mg/m <sup>3</sup>	Consumatori	Locale
DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Orale DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Orale DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Orale DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazi			Inalazione	J		
Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine		DNEL		174 mg/m <sup>3</sup>	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine Inalazione ONEL A lungo termine Cutaneo ONEL A lungo termine Orale Orale A lungo termine Inalazione ONEL A lungo termine Inalazione ONEL A lungo termine Orale ONEL A lungo termine Inalazione ONEL A breve termine Inalazione ONEL A lungo termine ONEL A lungo termine Inalazione ONEL A lungo termine ON						
Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Orale  DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione Inal		DNFL		14.8 mg/m <sup>3</sup>	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine Cutaneo  DNEL A lungo termine Dnel A lungo termine Inalazione  DNEL A lungo termine Dnel A lungo termine Inalazione  DNEL A lungo termine Dnel A lungo termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A				·		
Cutaneo DNEL A lungo termine ponel la lungo termine la lu		DNFI		108 ma/ka	Consumatori	Sistemico
etilbenzene  DNEL A lungo termine Orale  DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inal		DIVLL		.comg/ng	Concamaton	Cictonnico
etilbenzene  DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine		DNFI		1 6 ma/ka	Consumatori	Sistemico
etilbenzene  DNEL   A lungo termine   Inalazione   DNEL   A lungo termine   Cutaneo   DNEL   A lungo termine   Inalazione   DNEL   A breve termine   Inalazione   DNEL   A lungo termine   Inalazione   DNEL   A breve termine   Inalazione   DNEL   A lungo termine   Inalazione   Inalazione		DIVLL		no mg/ng	Concamaton	Giotomioo
Inalazione	ilhenzene	DNEI		77 ma/m³	Lavoratori	Sistemico
DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione D	IIIDC112C11C	DIVLL		77 mg/m	Lavoratori	Olsternico
Cutaneo DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione In		DNEI		180 ma/ka	Lavoratori	Sistemico
DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A lungo termine Orale  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL		DIVLL			Lavoratori	Olsternico
Inalazione DNEL A lungo termine Orale DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine		DNEI			Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine Orale DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Sistemico Consumatori Sistemico Sistemico DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Sistemico		DIVLL		15 mg/m	Consumaton	Sisternico
toluene    Discription   Discr		DNEI		1.6 ma/ka	Consumatori	Sistemico
toluene  DNEL   A breve termine   Inalazione   DNEL   A lungo termine   Inalazione   DNEL   A breve termine   Inalazione   DNEL   A breve termine   Inalazione   DNEL   A lungo termine   DNEL   A lungo termine   Consumatori   Sistemico   Consumatori   Sistemico   Sistemico   Consumatori   Sistemico   Consumatori   Sistemico   Consumatori   Sistemico   Consumatori   Sistemico   Consumatori   Consumatori   Sistemico   Consumatori   Consu		DIVLL			Consumator	Olsternico
Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione Inala	duene	DNEI			Lavoratori	Locale
DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione	ductio	DIVLL		304 mg/m	Lavoratori	Localc
Inalazione   DNEL   A lungo termine   Inalazione   DNEL   A lungo termine   Inalazione   Inala		DNEI		384 ma/m³	Lavoratori	Sistemico
DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione		DIVLL		304 mg/m	Lavoratori	Olsternico
Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A breve termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine DNEL Sistemico Consumatori Sistemico Consumatori Sistemico Consumatori Sistemico		DNEI		102 ma/m³	Lavoratori	Locale
DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A lungo termine Cutaneo  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione  DNE		DIVLL		102 1119/111	Lavoratori	Localo
Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A breve termine Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine B.13 mg/ DNEL A lungo termine Sistemico Consumatori Consumatori Sistemico Consumatori Sistemico Consumatori Sistemico Consumatori Sistemico Consumatori Sistemico Sistemico		DNE		102 ma/m³	Lavoratori	Sistemico
DNEL A lungo termine Cutaneo  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Cutaneo  DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A		DIVLL		192 1119/111	Lavoratori	Old Citill Co
Cutaneo DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine B Locale Consumatori Consumatori Sistemico Consumatori Sistemico Consumatori Sistemico Consumatori Sistemico Consumatori Sistemico Sistemico Consumatori Sistemico Consumatori Sistemico		DNE		384 ma/ka	Lavoratori	Sistemico
DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione		DINCL			Lavoratori	Sisterrico
Inalazione DNEL A breve termine Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine DNEL A lungo termine B lungo termine DNEL A lungo termine B		DNE			Concumatori	Localo
DNEL A breve termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A lungo termine Cutaneo  DNEL A lungo termine Sistemico  Cutaneo  DNEL A lungo termine Sistemico  Consumatori  Consumatori  Sistemico  Sistemico  Sistemico  Consumatori  Sistemico  Sistemico  Sistemico  Sistemico  Sistemico  Sistemico  Sistemico  Sistemico  Consumatori  Sistemico		DINEL		220 mg/m²	Consumaton	Locale
Inalazione DNEL A lungo termine Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine B Lungo termine DNEL A lungo termine B Lungo term		חאבי		226 ma/m3	Concumatori	Sistemics
DNEL A lungo termine Inalazione  DNEL A lungo termine Cutaneo  DNEL A lungo termine Cutaneo  DNEL A lungo termine B.13 mg/  Consumatori Sistemico  Consumatori Sistemico  Sistemico		DINEL		220 mg/m²	Consumatori	SISICITIICO
Inalazione DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine B.13 mg/ Consumatori Sistemico Consumatori Sistemico		DNE		EG E maninas	Canaumatari	Ciatamias
DNEL A lungo termine Cutaneo DNEL A lungo termine B.13 mg/ Consumatori Sistemico Sistemico		DINEL		oo.o mg/m°	Consumatori	Sisternico
Cutaneo bw/giorno DNEL A lungo termine 8.13 mg/ Consumatori Sistemico		חאורי		000	Canauma-t	Ciatamia -
DNEL A lungo termine 8.13 mg/ Consumatori Sistemico		DINEL			Consumatori	Sistemic0
		DAIE		•	0	Ointainia -
Uraie   kg pw/		DINEL			Consumatori	Sistemico
			Orale	-		
giorno				giorno		

**PNEC** 

1-141 Diluente Universale Rapido

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

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
acetato di n-butile	Acqua fresca	0.18 mg/l	-
	Marino	0.018 mg/l	-
	Sedimento di acqua	0.981 mg/kg	-
	corrente		
	Sedimento di acqua marina	0.0981 mg/kg	-
	Suolo	0.0903 mg/kg	_
	Impianto trattamento	35.6 mg/l	_
	acque reflue		
xilene	Acqua fresca	0.327 mg/l	_
XIII O	Acqua di mare	0.327 mg/l	_
	Sedimento di acqua	12.46 mg/kg	_
	corrente	12.10 1119/119	
	Sedimento di acqua	12.46 mg/kg	_
	marina	12.10 1119/119	
	Suolo	2.31 mg/kg	_
	Impianto trattamento	6.58 mg/l	_
	acque reflue	0.00 mg/1	
etilbenzene	Acqua fresca	0.1 mg/l	_
0.1120110	Acqua di mare	0.01 mg/l	_
	Sedimento di acqua	13.7 mg/kg	_
	corrente	i o.r mg/kg	
	Sedimento di acqua	1.37 mg/kg	_
	marina		
	Suolo	2.68 mg/kg	_
	Impianto trattamento	9.6 mg/l	_
	acque reflue	0.0g/1	
toluene	Acqua fresca	0.68 mg/l	_
toldollo	Acqua di mare	0.68 mg/l	_
	Sedimento di acqua	16.39 mg/l	_
	corrente	10.00 1119/1	
	Sedimento di acqua	16.39 mg/l	_
	marina	10.00 1119/1	
	Suolo	2.89 mg/kg	_
	Impianto trattamento	13.61 mg/l	_
	acque reflue	13.31 1119/1	

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Prevedere una ventilazione adequata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. In caso di impossibilità a mantenere le concentrazioni dei vapori di solvente e delle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione delle vie respiratorie.

### Misure di protezione individuali

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezioni per occhi/volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche. Raccomandato: occhiali antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale.

#### Protezione della pelle

Data di edizione/Data di revisione Versione : 1.3 : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 9/20 convalida

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

#### Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti. > 8 ore (tempo di permeazione): Raccomandato EN 374 alcool polivinilico (PVA) >= 0.7 mm

< 1 ora (tempo di permeazione): Materiali limitatamente idonei per guanti protettivi; EN 374:

Gomma nitrile - NBR (>= 0,35 mm). Idoneo solo per la protezione da spruzzi. Idonei solamente in caso di contatto di breve durata con il prodotto. In caso di contaminazione cambiare immediatamente i guanti protettivi.

Non esiste nessun materiale o combinazione di materiali dei guanti che garantisca una resistenza illimitata a qualsiasi singola sostanza chimica o combinazione di sostanze chimiche.

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di utilizzo del prodotto. Attenersi alle istruzioni e informazioni fornite dal produttore dei guanti in merito all'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e ogni volta che vi siano segni di danneggiamento del materiale di cui sono costituiti.

Assicurarsi sempre che i guanti siano esenti da difetti e che vengano conservati e utilizzati in modo corretto.

Le prestazioni o l'efficacia del guanto possono essere ridotte da danni fisici/chimici e dalla cattiva manutenzione.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della cute, ma non applicarle dopo l'esposizione.

## Dispositivo di protezione del corpo

I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto. Quando c'è un rischio di incendio provocato da elettricità statica, indossare indumenti antistatici di protezione. Per la massima protezione da scariche elettrostatiche, utilizzare tuta, stivali e guanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova. Raccomandato: Di norma le tute di cotone o di cotone/tessuto sintetico sono idonee.

## Altri dispositivi di protezione della pelle

: Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

### Protezione respiratoria

: Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto. Raccomandato: EN 405:2001 + A1:2009 filtro per vapori organici (Tipo A) e particelle FFA2P3 R D

## Controlli dell'esposizione ambientale

: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido.
Colore : Chiaro.

Odore : Non disponibile.

Soglia olfattiva : Non disponibile.

pH : Non disponibile.

Punto di fusione/punto di : Non disponibile.

congelamento

Data di edizione/Data di revisione

: 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 10/20

1-141 Diluente Universale Rapido

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: >100°C

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 25°C
Tasso di evaporazione : Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas) : Non disponibile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività : Superiore: 6.7%

Tensione di vapore : Non disponibile.

Densità di vapore : 3.85 [Aria = 1]

Densità relativa : 0.874

La solubilità/le solubilità : Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non disponibile.

Temperatura di

autoaccensione

: Non disponibile.

Temperatura di

: Non disponibile.

decomposizione

**Viscosità** 

: Cinematico (40°C): 0.06 cm<sup>2</sup>/s

Proprietà esplosive : Non disponibile.

Proprietà ossidanti : Non disponibile.

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per que
---

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio

raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare : Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione

pericolosi.

10.5 Materiali incompatibili : Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti

ossidanti, alcali forti, acidi forti.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 11/20

1-141 Diluente Universale Rapido

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è consequentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute. provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

#### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
acetato di n-butile	CL50 Inalazione Vapori	Ratto	>21.1 mg/l	4 ore
	DL50 Cutaneo	Coniglio	>14112 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	10760 mg/kg	-
xilene	CL50 Inalazione Vapori	Ratto	27.6 mg/l	4 ore
	DL50 Cutaneo	Coniglio	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	>2000 mg/kg	-
etilbenzene	CL50 Inalazione Vapori	Ratto	>9.6 mg/l	4 ore
	DL50 Cutaneo	Coniglio	>15000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	>3500 mg/kg	-
toluene	CL50 Inalazione Vapori	Ratto	28.1 mg/l	4 ore
	DL50 Cutaneo	Coniglio	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	5580 mg/kg	-

## Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

## Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
	2765.8 mg/kg 22.24 mg/l

## Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
xilene	Pelle - Lieve irritante	Ratto	-	8 ore 60 microliters	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 Percent	-
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	87 milligrams	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 5 milligrams	-
etilbenzene	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 15 milligrams	-
toluene	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	0.5 minuti 100	-
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	milligrams 870	-

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 12/20

convalida

Versione: 1.3

1-141 Diluente Universale Rapido

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

				Micrograms	
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 2	-
				milligrams	
	Pelle - Lieve irritante	Maiale	-	24 ore 250	-
				microliters	
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	435	-
				milligrams	
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20	-
				milligrams	
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	500	-
		Ŭ		milligrams	
			I	_	

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Sensibilizzazione** 

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

**Mutagenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

**Cancerogenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

**Teratogenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
acetato di n-butile			Narcosi
xilene	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
toluene	Categoria 3	Non applicabile.	Narcosi

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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
xilene	Categoria 2	Non determinato	Non determinato
etilbenzene	Categoria 2	Non determinato	organi dell'udito
toluene	Categoria 2	Non determinato	Non determinato

## Pericolo in caso di aspirazione

xilene PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -

Categoria 1

etilbenzene PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -

Categoria 1

toluene PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -

Categoria 1

Altre informazioni : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Nessuna precedente : 1.3 13/20 convalida

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

La miscela è stata valutata seguendo il metodo della sommatoria del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 e non è classificata come pericolosa per l'ambiente, ma contiene una o più sostanze pericolose per l'ambiente. Vedere la sezione 3 per ulteriori dettagli.

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
acetato di n-butile	Acuto EC50 647.7 mg/l	Alghe - Desmodesmus subspicatus	72 ore
	Acuto EC50 44 mg/l	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 32 mg/l	Crostacei - Artemia salina	48 ore
	Acuto CL50 18 mg/l	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Acuto NOEC 200 mg/l	Alghe	72 ore
	Cronico NOEC 23 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
xilene	Acuto EC50 1 a 10 mg/l	Alghe	72 ore
	Acuto EC50 1 a 10 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1 a 10 mg/l	Pesce	96 ore
etilbenzene	Acuto EC50 >1.8 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 >10 mg/l	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
toluene	Acuto EC50 12.5 mg/l	Alghe	72 ore
	Acuto EC50 3.8 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 5.5 mg/l	Pesce - Oncorhynchus kisutch	96 ore

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
acetato di n-butile	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	>80 % - 5 giorni	-	-

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
acetato di n-butile toluene	-		Facilmente Facilmente

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
acetato di n-butile	2.3	-	bassa
xilene	3.12	8.1 a 25.9	bassa
etilbenzene	3.6	-	bassa
toluene	2.73	90	bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Nessuna precedente : 1.3 14/20 convalida

1-141 Diluente Universale Rapido

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

**12.6 Altri effetti avversi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

#### Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

### Rifiuti Pericolosi

: La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

## Osservazioni sullo smaltimento

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.
 Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili.
 Se questo prodotto viene miscelato ad altri rifiuti, il codice rifuito originale non potrà più essere applicato e occorrerà assegnare un codice appropriato.
 Per ulteriori informazioni, contattare l'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

## **Imballo**

## Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

## Osservazioni sullo smaltimento

: Utilizzando le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza, rivolgersi all'opportuno ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti indicazioni circa la classificazione dei contenitori vuoti.

I contenitori vuoti devono essere scartati o ricondizionati.

Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

Tipo di imballaggio CEPE Paint Guidelines
CEPE Paint Guidelines

## **European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)**

15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o

contaminati da tali sostanze

## Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 15/20

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

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	MATERIE SIMILI ALLA PITTURE	PAINT RELATED MATERIALPAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	Paint related material
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.
Informazioni supplementari	Numero di identificazione del pericolo 30  Quantità Limitata 5 L  Norme speciali 163, 640E, 650  Codice restrizioni su trasporto in galleria (D/E)	Norme speciali 163, 640E, 650	Emergency schedules (EmS) F-E, _S-E_ Special provisions 163, 223, 955	Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 60 L Packaging instructions: 355 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 220 L Packaging instructions: 366 Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 10 L Packaging instructions: Y344 Special provisions A3, A72

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- : Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC
- : Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Nessuna precedente : 1.3 16/20 convalida

1-141 Diluente Universale Rapido

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

**Allegato XIV** 

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Altre norme UE

Inventario Europeo : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Nome del prodotto/ ingrediente	Effetti cancerogeni	Effetti mutageni	Effetti sullo sviluppo	Effetti sulla fertilità
toluene	-	-	Repr. 2, H361d (Nascituro)	-

#### **Direttiva Seveso**

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

## Criteri di pericolo

## Categoria

P5c: Liquidi infiammabili della categoria 2 e 3 non rientranti in P5A o P5B

C6: Infiammabile (R10)

### Norme nazionali

**Uso industriale** 

: Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non esonerano l'utilizzatore dalla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro, così come prescritto dalle disposizioni vigenti in materia di salute e sicurezza. Nell'utilizzo di questo prodotto nell'ambiente di lavoro si applicano le norme di legge vigenti in materia di salute e sicurezza nell'ambiente di lavoro.

Nome del prodotto/ ingrediente	Nome elenco	Nome nell'elenco	Classificazione	Note
toluene	Limiti di esposizione professionale in Svizzera	Toluol	Repro. RF3	-

**Quantità COV** : VOC (w/w): 99.974645656%

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 17/20

1-141 Diluente Universale Rapido

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

#### Elenchi Internazionali

Inventario nazionale

**Australia** : Tutti i componenti sono elencati o esenti. Canada : Tutti i componenti sono elencati o esenti. Cina : Tutti i componenti sono elencati o esenti. Giappone : Tutti i componenti sono elencati o esenti. Malaysia : Tutti i componenti sono elencati o esenti. **Nuova Zelanda** : Tutti i componenti sono elencati o esenti. **Filippine** : Tutti i componenti sono elencati o esenti. Repubblica di Corea : Tutti i componenti sono elencati o esenti. **Taiwan** : Tutti i componenti sono elencati o esenti. Stati Uniti : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Codice CEPE** 

: 1

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

## Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazi	one	Giustificazione
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304		Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo
Testi integrali delle : indicazioni di pericolo abbreviate	H225 H226 H304 H312 (dermal) H315 H319 H332 (inhalation) H335 H336 H361d (Unborn child) H373	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Sospettato di nuocere al feto. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 18/20

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

	H373 (hearing organs) H412	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (organi dell'udito) Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Testi integrali delle : classificazioni [CLP/GHS]	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304	ACQUATICO - Categoria 3 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
	EUH066 Eye Irrit. 2, H319	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
	Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d (Unborn	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) -
	child) Skin Irrit. 2, H315	Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
	STOT RE 2, H373	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
	STOT RE 2, H373 (hearing organs)	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (organi dell'udito) -
	STOT SE 3, H335	Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie
	STOT SE 3, H336	respiratorie) - Categoria 3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Narcosi) - Categoria 3
Testi integrali delle Frasi R :	R11- Facilmente infiamma	abile.

## abbreviate

R10- Infiammabile.

R63- Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

R20- Nocivo per inalazione.

R20/21- Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

R48/20- Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

R65- Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R38- Irritante per la pelle.

R66- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Testi integrali delle classificazioni [DSD/DPD] : F - Facilmente infiammabile

Tossico ripr. cat. 3 - Tossico per la riproduzione categoria 3

Xn - Nocivo Xi - Irritante : 12/02/2016

: 12/02/2016

Data di stampa Data di edizione/ Data di

revisione

Data dell'edizione

precedente

: Nessuna precedente convalida

**Versione** : 1.3

**Avviso per il lettore** 

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente **Versione** : 1.3 convalida

1-141 Diluente Universale Rapido

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Le informazioni fornite in questa Scheda Dati di Sicurezza si basano sullo stato attuale delle conoscenze e sulla normativa vigente. Fornisce indicazioni su aspetti del prodotto relativi a salute, sicurezza ed ambiente e non deve essere intesa come una garanzia di performance tecniche o idoneità per particolari applicazioni. Il prodotto non deve essere usato per scopi diversi da quelli indicati in Sezione 1 senza prima aver consultato il fornitore ed aver ottenuto istruzioni scritte per la manipolazione. Poichè le specifiche condizioni d'uso del prodotto sono al di fuori del controllo del fornitore, l'utilizzatore è responsabile di garantire la conformità alle prescrizioni della normativa di pertinenza. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non costituiscono la valutazione dell'utilizzatore dei rischi sul luogo di lavoro, come richiesto da altre normative relative a salute e sicurezza.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 20/20