

**REPAINT**
Pittura Acrilica Flessibile in Spray**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O MISCELA E DELLA SOCIETÀ**

- 1.1 Identificazione del prodotto:** REPAINT
Pittura Acrilica Flessibile in Spray
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi consigliati:**
Usi pertinenti: Pittura in Spray.
Usi consigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione o nel paragrafo 7.3
- 1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza:**
MERCHANT UNION SL
Calle Colon 7 4ª Planta Of. 3 y 4
36202 Vigo-Spagna
Tel: +34 986 29 19 08
Email: info@repaintweb.com
www.repaintweb.com
- 1.4 Telefono di emergenza:** +34 986 29 19 08 (8:00-16.00)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o miscela:**
Regolamento n°1272/2008 (CLP):
La classificazione di questo prodotto è stata fatta secondo il regolamento n. 1272/2008 (CLP).
Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, categoria 2, H319. Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili, Categoria 2, H222 + H229. Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, categoria 2, Acido tossico H315. 4: Nocivo in caso di inalazione.

2.2 Elementi dell'etichetta:**Regolamento n°1272/2008****(CLP): Pericolo****Indicazioni del pericolo:**

Eye Irrit. 2: H319 – Provoca irritazione ocular grave
Flam. Liq. 2: H225 – Liquidi e Vapori infiammabili
Skin Irrit. 2: H315 – Provoca irritazione cutanea
Acute Tox. 4: Nocivo in caso di inalazione

Consiglio di prudenza:

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e qualsiasi altra fonte di ignizione
Non fumare

P280: indossare guanti protettivi / indumenti protettivi / occhiali protettivi / maschera

P303 + P361 + P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

Risciacquare la pelle con acqua / doccia

P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se è usurato ed è facile. Continua a sciacquare

P370 + P378: In caso di incendio: utilizzare estintore a polvere ABC per estinguere le fiamme

P501: Smaltire il contenuto / contenitore in conformità con la legislazione vigente sul trattamento dei rifiuti

P410 + P412: proteggere dalla luce solare. Non esporre a temperature superiori a 50 ° C / 122 o F.

Informazioni supplementari:

EUH208: contiene acidi grassi C18,dimeri, prodotti di reazione con N, N-dimetil-1,3-propanidiammina e 1,3-propanidiammina. Può provocare una reazione allergica EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3 Altri pericoli:

Non rilevante

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Sostanza:**
Non applicabile
- 3.2 Miscele:**



REPAINT
Pittura Acrilica Flessibile in Spray

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUI COMPONENTI (continuo)

Descrizione chimica: Miscelazione a base di additivi, riempitivi, pigmenti, plastificanti e resine in solventi

Componenti: In base all'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (punto 3), il prodotto presenta:

Identificazione	Nome chimico/classificazione	Concentrazione
CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7 Index: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32-XXXX	Xilene (miscela di isomeri) Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Attenzione	ATP CLP00 25 - <50 %
CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1 Index: 606-004-00-4 REACH: 01-2119473980-30-XXXX	4-metilpentene-2-one Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; EUH066 - Pericolo	ATP CLP00 5 - <10 %
CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX	Butanone Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Pericolo	ATP CLP00 5 - <10 %
CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4 Index: 601-023-00-4 REACH: 01-2119489370-35-XXXX	Etilbenzene Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Pericolo	ATP ATP06 2,5 - <5 %
CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1 Index: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29-XXXX	Butilacetato Regolamento 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Attenzione	ATP CLP00 1 - <2,5 %
CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0 Index: 603-014-00-0 REACH: 01-2119475108-36-XXXX	2- butossietanolo Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attenzione	ATP CLP00 0,5 - <1 %
CAS: 162627-17-0 CE: Non Applicabile Index: Non Applicabile REACH: Non Applicabile	Acidi Gassosi C18, dimero, prodotti di reazione con N,N-dimetil-1,3-propanidiammina e 1,3-propanidiammina Regolamento 1272/2008 Skin Sens. 1: H317 - Attenzione	auto-classificata <0,2 %

Per ulteriori informazioni sulla pericolosità della sostanza, vedere le sezioni 8, 11, 12, 15 e 16.

SEZIONE 4: PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione di pronto soccorso:

I sintomi a seguito di avvelenamento possono verificarsi dopo l'esposizione, quindi in caso di dubbio, l'esposizione diretta alla sostanza chimica o la persistenza di disagio richiedono assistenza medica, mostrando la SDS di questo prodotto.

Per inalazione:

È un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia, è consigliato in caso di sintomi di avvelenamento di rimuovere l'interessato dal luogo di esposizione, fornire aria pulita e tenerlo a riposo. Consultare un medico se i sintomi persistono.

Per il contatto con la pelle:

È un prodotto non classificato come pericoloso a contatto con la pelle. Tuttavia, si raccomanda in caso di contatto con la pelle di rimuovere indumenti e scarpe contaminati, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona interessata se necessario con abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso di una condizione importante, consultare un medico.

Per il contatto con gli occhi:

Risciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Nel caso in cui la vittima dell'incidente indossi le lenti a contatto, dovrebbero essere rimosse finché non sono attaccate agli occhi, altrimenti potrebbero verificarsi ulteriori danni. In tutti i casi, dopo il lavaggio, dovresti consultare il medico il più rapidamente possibile con la SDS del prodotto.

Per ingestione / aspirazione:

4.2 Non indurre al vomito, nel caso in cui si verifichi tenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Mantieni la persona colpita a riposo. Risciacquare la bocca e la gola, in quanto vi è la possibilità che siano stati colpiti durante l'ingestione.

4.3 Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono quelli indicati nelle sezioni 2 e 11.

4.4 Indicazioni di tutte le cure mediche e trattamenti speciali da erogare immediatamente:

Non rilevante



REPAINT Pittura Acrilica Flessibile in Spray

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA CONTRO INCENDI

5.1 Mezzi per l'estinzione:

Utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in alternativa utilizzare estintori a schiuma fisica o anidride carbonica (CO₂), secondo il regolamento degli impianti antincendio (RD 1942/1993 e successive modifiche). NON È RACCOMANDATO l'uso di un getto d'acqua come agente estinguente.

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

5.3 Come risultato della combustione o della decomposizione termica, vengono generati sottoprodotti di reazione che possono essere altamente tossici e, di conseguenza, possono presentare un alto rischio per la salute.

5.4 Raccomandazioni per il personale antincendio:

A seconda dell'entità dell'incendio potrebbe essere necessario utilizzare indumenti protettivi completi e un autorespiratore. Avere un minimo di strutture di emergenza o elementi di azione (coperte antincendio, kit di pronto soccorso portatile, ...) secondo R.D.486 / 1997 e successive modifiche

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il piano di emergenza interna e le schede informative sull'azione contro gli incidenti e altre emergenze. Rimuovere qualsiasi fonte di accensione. In caso di incendio, refrigerare i contenitori e le cisterne di stoccaggio di prodotti soggetti a infiammazione ed esplosione a causa delle alte temperature. Evitare lo sversamento dei prodotti utilizzati per estinguere l'incendio nell'ambiente acquatico.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza:

Isolare le perdite finché non rappresentano un ulteriore rischio per le persone che svolgono questa funzione. Evacuare l'area e tenere lontane le persone senza protezione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato, l'uso di elementi di protezione personale è obbligatorio (vedere la sezione 8). Prevenire in via prioritaria la formazione di miscele di vapore-aria infiammabili, attraverso la ventilazione o l'uso di un agente inerte. Rimuovere qualsiasi fonte di accensione. Elimina le cariche elettrostatiche attraverso l'interconnessione di tutte le superfici conduttive su cui si può formare elettricità statica, mentre il gruppo è a sua volta collegato a terra.

6.2 Precauzioni relative all'ambiente:

6.3 Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente. Tenere il prodotto lontano da fognature e acque superficiali e sotterranee.

6.4 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

6.5 È raccomandato:

6.6 Assorbire la fuoriuscita con sabbia o assorbente inerte e trasferirla in un luogo sicuro. Non assorbire in segatura o altri assorbenti combustibili. Per qualsiasi considerazione riguardante lo smaltimento, vedere la sezione 13.

6.7 Riferimenti ad altre sezioni:

Vedi sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni generali

Rispettare la normativa vigente in materia di prevenzione dei rischi professionali. Tenere i contenitori ben chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (sezione 6). Evitare lo scarico libero dal contenitore. Mantenere l'ordine e la pulizia quando vengono manipolati prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Trasferire in luoghi ben ventilati, preferibilmente mediante estrazione localizzata. Controllare completamente le fonti di accensione (telefoni cellulari, scintille, ...) e ventilare durante le operazioni di pulizia. Evitare l'esistenza di atmosfere pericolose all'interno dei contenitori, applicando il più possibile i sistemi di inertizzazione. Trasferimento a bassa velocità per evitare la generazione di cariche elettrostatiche. Data la possibilità dell'esistenza di cariche elettrostatiche: assicurare un perfetto collegamento equipotenziale, utilizzare sempre connessioni di terra, non utilizzare indumenti da lavoro in fibra acrilica, preferibilmente con indumenti in cotone e scarpe conduttive. Rispettare i requisiti essenziali di sicurezza per le apparecchiature e i sistemi definiti nella R.D.400 / 1996 (ATEX 100) e con le disposizioni minime per la protezione della sicurezza e della salute dei lavoratori secondo i criteri di scelta della DG. 681/2003 (ATEX 137). Vedere la sezione 10 su condizioni e aspetti da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire i rischi ergonomici e tossicologici.

Per il controllo dell'esposizione, consultare la sezione 8. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di lavoro; Lavarsi le mani dopo ogni uso e togliere gli indumenti e gli equipaggiamenti protettivi contaminati prima di entrare nelle aree di ristoro.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire i rischi ambientali

Si raccomanda di avere del materiale assorbente nelle vicinanze del prodotto (vedere paragrafo 6.3)



REPAINT
Pittura Acrilica Flessibile in Spray

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO (continuo)

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Misure tecniche di stoccaggio

ITC(R.D.379/2001):	MIE-APQ-1
Classificazione:	B1
T ^a minima:	5 °C
T ^a massima:	30 °C
Tempo massimo:	24 mesi

B.- Condizioni generali di stoccaggio.

Evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità statica e contatto con il cibo. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 10.5

7.2 Usi finali specifici:

Fatta eccezione per le indicazioni già specificate, non è necessario formulare raccomandazioni particolari riguardante l'uso di questo prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro (INSHT 2015):

Identificazione	Valori limite ambientali			
	VLA-ED	VLA-EC	Anno	
Xilene (miscela di isomeri) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	50 ppm	221 mg/m ³		
	100 ppm	442 mg/m ³		
	2016			
Etilbenzene CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4	100 ppm	441 mg/m ³		
	200 ppm	884 mg/m ³		
	2016			
2-butossietanolo CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	20 ppm	98 mg/m ³		
	50 ppm	245 mg/m ³		
	2016			
Butanone CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	200 ppm	600 mg/m ³		
	300 ppm	900 mg/m ³		
	2016			
4-metilpentene-2-one CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	20 ppm	83 mg/m ³		
	50 ppm	208 mg/m ³		
	2016			

DNEL (lavoratori):

Identificazione		Breve esposizione		Lunga esposizione	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Xilene (miscela di isomeri) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	180 mg/kg	Non rilevante
	Inalazione	289 mg/m ³	289 mg/m ³	77 mg/m ³	Non rilevante
4-metilpentene-2-one CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	11,8 mg/kg	Non rilevante
	Inalazione	208 mg/m ³	208 mg/m ³	83 mg/m ³	83 mg/m ³
Butanone CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	1161 mg/kg	Non rilevante
	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	600 mg/m ³	Non rilevante
Etilbenzene CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	180 mg/kg	Non rilevante
	Inalazione	Non rilevante	293 mg/m ³	77 mg/m ³	Non rilevante
Butilacetato CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
	Inalazione	960 mg/m ³	960 mg/m ³	480 mg/m ³	480 mg/m ³
2-butossietanolo CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
	Cutanea	89 mg/kg	Non rilevante	75 mg/kg	Non rilevante
	Inalazione	663 mg/m ³	246 mg/m ³	98 mg/m ³	Non rilevante

- CONTINUA NELLA PAGINA SEGUENTE -

**REPAINT**
Pittura Acrilica Flessibile in Spray**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE (continuo)****DNEL (Popolazione):**

Identificazione		Breve esposizione		Lunga esposizione	
		Sistemico	Locale	Sistemi	Locale
Xilene (miscela di isomeri) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	Orale	Non rilevante	Non rilevante	1,6 mg/kg	Non rilevante
	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	108 mg/kg	Non rilevante
	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	14,8 mg/m ³	Non rilevante
4-metilpentene-2-one CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	Orale	Non rilevante	Non rilevante	4,2 mg/kg	Non rilevante
	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	4,2 mg/kg	Non rilevante
	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	14,7 mg/m ³	Non rilevante
Butanone CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	Orale	Non rilevante	Non rilevante	31 mg/kg	Non rilevante
	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	412 mg/kg	Non rilevante
	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	106 mg/m ³	Non rilevante
Etilbenzene CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4	Orale	Non rilevante	Non rilevante	1,6 mg/kg	Non rilevante
	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	15 mg/m ³	Non rilevante
Butilacetato CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
	Inalazione	859,7 mg/m ³	859,7 mg/m ³	102,34 mg/m ³	102,34 mg/m ³
2-butossietanolo CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	Orale	13,4 mg/kg	Non rilevante	3,2 mg/kg	Non rilevante
	Cutanea	44,5 mg/kg	Non rilevante	38 mg/kg	Non rilevante
	Inalazione	426 mg/m ³	123 mg/m ³	49 mg/m ³	Non rilevante

PNEC:

Identificazione					
Xilene (misceli di isomeri) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	STP	6,58 mg/L	Acqua dolce	0,327 mg/L	
	Terreno	2,31 mg/kg	Acqua salata	0,327 mg/L	
	Intermittente	0,327 mg/L	Sedimento (Acqua dolce)	12,46 mg/kg	
4-metilpentene-2-one CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	Orale	Non rilevante	Sedimento (Acqua salata)	12,46 mg/kg	
	STP	27,5 mg/L	Acqua dolce	0,6 mg/L	
	Terreno	1,3 mg/kg	Acqua salata	0,06 mg/L	
Butanone CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	Intermittente	1,5 mg/L	Sedimento (Acqua dolce)	8,27 mg/kg	
	Orale	Non rilevante	Sedimento (Acqua salata)	0,83 mg/kg	
	STP	709 mg/L	Acqua dolce	55,8 mg/L	
Etilbenzene CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4	Terreno	22,5 mg/kg	Acqua salata	55,8 mg/L	
	Intermittente	55,8 mg/L	Sedimento (Acqua dolce)	284,74 mg/kg	
	Orale	1000 g/kg	Sedimento (Acqua salata)	284,7 mg/kg	
Butilacetato CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1	STP	9,6 mg/L	Acqua dolce	0,1 mg/L	
	Terreno	2,68 mg/kg	Acqua salata	0,01 mg/L	
	Intermittente	0,1 mg/L	Sedimento (Acqua dolce)	13,7 mg/kg	
2-butossietanolo CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	Orale	20 g/kg	Sedimento (Acqua salata)	1,37 mg/kg	
	STP	35,6 mg/L	Acqua dolce	0,18 mg/L	
	Terreno	0,0903 mg/kg	Acqua salata	0,018 mg/L	
2-butossietanolo CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	Intermittente	0,36 mg/L	Sedimento (Acqua dolce)	0,981 mg/kg	
	Orale	Non rilevante	Sedimento (Acqua salata)	0,0981 mg/kg	
	STP	463 mg/L	Acqua dolce	8,8 mg/L	
2-butossietanolo CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	Terreno	3,13 mg/kg	Acqua salata	0,88 mg/L	
	Intermittente	9,1 mg/L	Sedimento (Acqua dolce)	34,6 mg/kg	
	Orale	20 g/kg	Sedimento (Acqua salata)	Non rilevante	

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure generali di sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro:

Come misura preventiva, si raccomanda l'uso di dispositivi di protezione individuale di base, con la corrispondente "marcatura CE" secondo R.D.1407 / 1992 e successive modifiche. Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale (conservazione, uso, pulizia, manutenzione, classe di protezione, ...) consultare l'opuscolo informativo fornito dal produttore EPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito possono variare in base al grado di diluizione, all'uso, al metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo di installare docce di emergenza e / o lavaocchi nei magazzini, si terrà conto delle norme relative alla conservazione dei prodotti chimici applicabili in ciascun caso. Per ulteriori informazioni consultare le sezioni 7.1 e 7.2.

- CONTINUA NELLA PAGINA SEGUENTE -



REPAINT
Pittura Acrilica Flessibile in Spray

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE (continuo)

Tutte le informazioni qui incluse sono una raccomandazione essendo necessario che sia specificato dai servizi di prevenzione del rischio professionale quando le misure di prevenzione aggiuntive che l'azienda potrebbe avere sono sconosciute.

B.- Protezione respiratoria

Pittogramma	EPI	Marchio	Norma CEN	Osservazioni
 Uso obbligatorio della mascherina	Maschera autofiltrante per particelle		EN 149:2001+A1:2009	Sostituire quando si nota un aumento della resistenza respiratoria.

C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	EPI	Marchio	Norma CEN	Osservazioni
 Protezione obbligatoria delle mani	Guanti protettivi contro i rischi minori			Sostituire i guanti con qualsiasi indicazione di deterioramento. Per i periodi prolungati di esposizione al prodotto per utenti professionali / industriali, si raccomanda l'uso di guanti CE III, in conformità con le norme EN 420 e EN 374

Poiché il prodotto è una miscela di materiali diversi, la resistenza del materiale dei guanti non può essere calcolata in anticipo con totale affidabilità e pertanto deve essere controllata prima della sua applicazione.

D.- Protezione per occhi e viso

Pittogramma	EPI	Marchio	Norma CEN	Osservazioni
 Protezione obbligatoria della faccia	Occhiali panoramici contro schizzi e / o proiezioni		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Pulire quotidianamente e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore. Il suo uso è raccomandato in caso di rischio di schizzi.

E.- Protezione corporea

Pittogramma	EPI	Marchio	Norma CEN	Osservazioni
 Protezione obbligatoria del corpo	Prenda de proteccion antiestática e ignifuga		EN 1149-1:2006 EN 1149-2:1997 EN 1149-3:2004 EN 168:2001 EN ISO 14116:2008/AC:2009 EN 1149-5:2008	Protezione limitata contro le fiamme.
 Protezione obbligatoria dei piedi	Calzature di sicurezza con proprietà antistatiche e resistenza al calore		EN 13287:2008 EN ISO 20345:2011	Sostituire gli stivali con qualsiasi indicazione di deterioramento.

F.- Misure complementari di emergenza

Misura di emergenza	Norma	Misura di emergenza	Norma
 Doccia di emergenza	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Collirio	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Controlli dell'esposizione ambientale:

Ai sensi della legislazione comunitaria in materia di protezione ambientale, si raccomanda di evitare di riversare nell'ambiente sia il prodotto che i suoi imballaggi. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 7.1.D.

Composti organici volatili:

In applicazione del R.D.117 / 2003 e successive modifiche (Direttiva 2010/75 / UE), questo prodotto ha le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (fornitura): 56,1 % peso
 Concentrazione C.O.V. a 20 °C: 589,05 kg/m³ (589,05 g/L)
 Numero medio di carbonio: 7,04
 Peso molecolare medio: 101,48 g/mol

REPAINT
Pittura Acrilica Flessibile in Spray**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base:**

*Non rilevante a causa della natura del prodotto, non fornendo informazioni caratteristiche del suo pericolo.

Per completare le informazioni consultare la scheda tecnica / scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C:	Liquido-aerosol
Colore:	Viscoso
Odore:	Vario
Soglia olfattiva:	Diluyente
Volatilità:	N/A
Temp. di ebollizione a pressione atmosferica:	120°
Pressione del vapore a 20°C:	2700 Pa
Press. vapore a 50°C: vel. di evaporazione a 20°C:	11160 Pa (11kPa)

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C:	N/A 930 – 970 kg/m ³
Densità relativa a 20 °C:	0,93 – 0,97
Viscosità dinamica a 20 °C:	457 – 461 cP
Viscosità cinematica a 20 °C:	483 cSt
Viscosità cinematica a 40 °C:	>20,5 cSt
Concentrazione:	Non rilevante*
PH:	Non rilevante*
Densità del vapore a 20 °C:	Non rilevante*
Coef. di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C:	Non rilevante*
Solubilità in acqua a 20 °C:	Non Mescolabile
Proprietà di solubilità:	Non rilevante*
Temperatura di decomposizione:	Non rilevante*
Punto di fusione/ di congelamento:	Non rilevante*
Proprietà esplosive:	Non rilevante*
Propiedades comburentes:	Non rilevante*
Infiammabilità:	16 °C
Punto di infiammabilità:	Non rilevante*
Infiammabilità (solidi, gas):	412 °C
Temperatura di autoaccensione:	9,2
Limite inferiore di infiammabilità:	1,8
Limite superiore di infiammabilità:	

9.2**Altri dati:**

Tensione superficiale a 20 °C:	Non rilevante*
Indice di rifrazione:	Non rilevante*

*Non rilevante a causa della natura del prodotto, non fornendo informazioni caratteristiche del suo pericolo.

**REPAINT**
Pittura Acrilica Flessibile in Spray**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 Reattività:**

Non sono previste reazioni pericolose se si seguono le istruzioni tecniche per lo stoccaggio di prodotti chimici. Vedi la sezione 7.

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo indicate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nelle condizioni indicate, non si prevedono reazioni pericolose che possano produrre pressione o temperature eccessive.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per la manipolazione e lo stoccaggio a temperatura ambiente:

Shock e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce Solar	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Rischio di infiammazione	Evitare l'incidenza diretta	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Sostanze ossidanti	Materiali combustibili	Altro
Evitare acidi forti	Non applicabile	Evitare l'incidenza diretta	Non applicabile	Evitare gli alcali o basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere le sezioni 10.3, 10.4 e 10.5 per prodotti di decomposizione specifici. A seconda delle condizioni di decomposizione, possono essere rilasciate miscele complesse di sostanze chimiche: anidride carbonica (CO₂), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:**

Non sono disponibili dati sperimentali sul prodotto stesso riguardo alle proprietà tossicologiche

Contiene glicoli, possibilità di pericolosi effetti sulla salute, quindi si raccomanda di non respirare i loro vapori per lungo tempo

Effetti nocivi sulla salute:

In caso di esposizione ripetuta, prolungata o con concentrazioni superiori a quelle stabilite dai limiti di esposizione professionale, possono verificarsi effetti avversi sulla salute a seconda della via di esposizione:

A.- Ingestione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: in base ai dati disponibili, non esistono criteri di classificazione, tuttavia contengono sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per maggiori informazioni vedi la sezione 3.
- Corrosività / Irritabilità: l'ingestione di una dose considerevole può causare irritazione alla gola, dolore addominale, nausea e vomito.

B- Inalazione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: in base ai dati disponibili, non esistono criteri di classificazione, tuttavia contengono sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per maggiori informazioni vedi la sezione 3.
- Corrosività / irritabilità: in base ai dati disponibili, non esistono criteri di classificazione, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per maggiori informazioni vedi la sezione 3.

C- Contatto con la pelle e gli occhi (effetto acuto):

- Contatto con la pelle: provoca infiammazione della pelle.
- Contatto con gli occhi: provoca lesioni agli occhi dopo il contatto.

D- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione):

- Cancerogenicità: in base ai dati disponibili, non esistono criteri di classificazione e nessuna sostanza classificata come pericolosa è elencata per gli effetti descritti. Per maggiori informazioni vedi la sezione 3.
- Mutagenicità: in base ai dati disponibili, non esistono criteri di classificazione e non vengono presentate sostanze classificate come pericolose a causa di questo effetto. Per maggiori informazioni vedi la sezione 3.
- Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili, non esistono criteri di classificazione, in quanto non contengono sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni vedi la sezione 3.

E- Effetti di sensibilizzazione:

- Respiratorio: in base ai dati disponibili, non esistono criteri di classificazione, non presentano sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti superiori ai limiti elencati al punto 3.2 del regolamento (CE) 2015/830. Per maggiori informazioni vedi le sezioni 2, 3 e 15.
- Cutanea: Alla luce dei dati disponibili, non esistono criteri di classificazione, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per maggiori informazioni vedi la sezione 3.

F- Tossicità specifica per organi (STOT) - esposizione singola:

Alla luce dei dati disponibili, non esistono criteri di classificazione, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per maggiori informazioni vedi la sezione 3.

G- Tossicità specifica per organi (STOT) - esposizione ripetuta:

- CONTINUA NELLA PAGINA SEGUENTE -



REPAINT
Pittura Acrilica Flessibile in Spray

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continuo)

- Esposizione ripetuta per tossicità specifica per organi bersaglio (STOT): Basandosi sui dati disponibili, non esistono criteri di classificazione, tuttavia contengono sostanze classificate come pericolose per l'esposizione ripetitiva. Per maggiori informazioni vedi la sezione 3.
- Pelle: in base ai dati disponibili, non esistono criteri di classificazione, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per esposizione ripetitiva. Per maggiori informazioni vedi la sezione 3.

H- Peligro por aspiración:

Alla luce dei dati disponibili, non esistono criteri di classificazione, tuttavia presentano sostanze classificate come pericolose a causa di questo effetto. Per maggiori informazioni vedi la sezione 3.

Ulteriori informazioni:

Non rilevante

Informazioni tossicologiche specifiche per le sostanze:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
Xilene (miscela di isomeri) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	DL50 orale	2100 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	1100 mg/kg (ATEi)	Ratto
	CL50 inalazione	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
Etilbenzene CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4	DL50 orale	3500 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	15354 mg/kg	Coniglio
	CL50 inalazione	17,2 mg/L (4 h)	Ratto
Butilacetato CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1	DL50 orale	12789 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	14112 mg/kg	Coniglio
	CL50 inalazione	23,4 mg/L (4 h)	Ratto
Butanone CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	DL50 orale	4000 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	6400 mg/kg	Coniglio
	CL50 inalazione	23,5 mg/L (4 h)	Ratto
4-metilpentene-2-one CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	DL50 orale	2080 mg/kg	
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
	CL50 inalazione	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
2-butossietanolo CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	DL50 orale	500 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	1100 mg/kg	Ratto
	CL50 inalazione	11 mg/L (4 h)	Ratto
Acidi grassi C18, Dimeri, prodotti di reazione con N, N-dimetil-1,3-propanidiammina e 1,3-propanidiammina CAS: 162627-17-0 CE: Non applicabile	DL50 orale	>2000 mg/kg	
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
	CL50 inalazione	Non rilevante	

Stima della tossicità acuta (mix ATE):

	ATE mix	Componenti di tossicità sconosciuta
Orale	>2000 mg/kg (Metodo di calcolo)	Non applicabile
Cutanea	4135,27 mg/kg (Metodo di calcolo)	0 %
Inalazione	28,83 mg/L (4 h) (Metodo di calcolo)	0 %

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Dati sperimentali della miscela stessa non sono disponibili relativamente alle proprietà ecotossicologiche.

12.1 Tossicità:

Identificazione		Tossicità acuta	Specie	Genere
Xilene (miscela di isomeri) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	CL50	13,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pesce
	CE50	0,6 mg/L (96 h)	Gammarus lacustris	Crostaceo
	CE50	10 mg/L (72 h)	Skeletonema costatum	Alga
4-metilpentene-2-one CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	CL50	900 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Pesce
	CE50	862 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	CE50	980 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga



REPAINT
Pittura Acrilica Flessibile in Spray

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continuo)

Identificazione		Tossicità acuta	Specie	Genere
Butanone CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	CL50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
	CE50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	CE50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Alga
Etilbenzene CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4	CL50	42,3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
	CE50	75 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	CE50	63 mg/L (3 h)	Chlorella vulgaris	Alga
Butilacetato CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1	CL50	62 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Pesce
	CE50	73 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	CE50	675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
2-butossietanolo CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	CL50	1490 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pesce
	CE50	1815 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	CE50	911 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga

12.2 Persistenza e degradabilità:

Identificazione	Degradabilità	Biodegradabilità		
4-metilpentene-2-one CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	DBO5	2.06 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
	DQO	2.16 g O2/g	Periodo	14 días
	DBO5/DQO	0.95	% Biodegradato	84 %
Butanone CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	DBO5	2.03 g O2/g	Concentrazione	Non rilevante
	DQO	2.31 g O2/g	Periodo	20 días
	DBO5/DQO	0.88	% Biodegradato	89 %
Etilbenzene CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4	DBO5	Non rilevante	Concentrazione	100 mg/L
	DQO	Non rilevante	Periodo	14 días
	DBO5/DQO	Non rilevante	% Biodegradato	90 %
Butilacetato CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1	DBO5	Non rilevante	Concentrazione	Non rilevante
	DQO	Non rilevante	Periodo	5 días
	DBO5/DQO	0.79	% Biodegradato	84 %
2-butossietanolo CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	DBO5	0.71 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
	DQO	2.2 g O2/g	Periodo	14 días
	DBO5/DQO	0.32	% Biodegradato	96 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulo	
Xilene (miscela di isomeri) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	BCF	9
	Log POW	2,77
	Potenziale	Basso
4-metilpentene-2-one CAS: 108-10-1 CE: 203-550-1	BCF	2
	Log POW	1,31
	Potenziale	Basso
Butanone CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	BCF	3
	Log POW	0,29
	Potenziale	Basso
Etilbenzene CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4	BCF	1
	Log POW	3,15
	Potenziale	Basso
Butilacetato CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1	BCF	4
	Log POW	1,78
	Potenziale	Basso
2-butossietanolo CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	BCF	3
	Log POW	0,83
	Potenziale	Basso

12.4 Mobilità nel suolo:



REPAINT
Pittura Acrilica Flessibile in Spray

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continuo)

Identificazione	Assorbimento / desorbimento			Volatilità
Xilene (miscela di isomeri)	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m ³ /mol
CAS: 1330-20-7	Conclusione	Moderato	Terreno asciutto	Sì
CE: 215-535-7	Tensione superficiale	Non rilevante	Terreno bagnato	Sì
4-metilpentene-2-one	Koc	Non rilevante	Henry	Non rilevante
CAS: 108-10-1	Conclusione	Non rilevante	Terreno asciutto	Non rilevante
CE: 203-550-1	Tensione superficiale	2,35E-2 N/m (25 °C)	Terreno bagnato	Non rilevante
Butanone	Koc	30	Henry	5,77 Pa·m ³ /mol
CAS: 78-93-3	Conclusione	Molto Alto	Terreno asciutto	Sì
CE: 201-159-0	Tensione superficiale	2,396E-2 N/m (25 °C)	Terreno bagnato	Sì
Etilbenzene	Koc	520	Henry	798,44 Pa·m ³ /mol
CAS: 100-41-4	Conclusione	Moderato	Terreno asciutto	Sì
CE: 202-849-4	Tensione superficiale	2,859E-2 N/m (25 °C)	Terreno bagnato	Sì
Butilacetato	Koc	Non rilevante	Henry	Non rilevante
CAS: 123-86-4	Conclusione	Non rilevante	Terreno asciutto	Non rilevante
CE: 204-658-1	Tensione superficiale	2,478E-2 N/m (25 °C)	Terreno bagnato	Non rilevante
2-butossietanolo	Koc	8	Henry	1,621E-1 Pa·m ³ /mol
CAS: 111-76-2	Conclusione	Molto Alto	Terreno asciutto	No
CE: 203-905-0	Tensione superficiale	2,729E-2 N/m (25 °C)	Terreno bagnato	Sì

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Non applicabile

12.6 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI RELATIVE ALL'ELIMINAZIONE

13.1 Metodi per il trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di rifiuti (regolamento (UE) n. 1357/2014)
08 01 11*	Residui di pittura e vernice contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Pericoloso

Tipo di rifiuto (regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP3 Infiammabile, HP4 Irritante: irritazione della pelle e danni agli occhi, HP6 Tossicità acuta

Gestione dei rifiuti (smaltimento e recupero):

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato per le operazioni di recupero e smaltimento conformemente all'allegato 1 e all'allegato 2 (Direttiva 2008/98 / CE, Legge 22/2011). Secondo i codici 15 01 (2014/955 / EU) nel caso in cui il contenitore sia stato in contatto diretto con il prodotto, sarà gestito allo stesso modo del prodotto stesso, altrimenti sarà gestito come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico dei corsi d'acqua. Vedere la sezione 6.2.

Disposizioni legislative relative alla gestione dei rifiuti:

Conformemente all'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), sono incluse le disposizioni comunitarie o statali relative alla gestione dei rifiuti.

Legislazione comunitaria: direttiva 2008/98 / CE, 2014/955 / UE, regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: legge 22/2011

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO **

Trasporto terrestre di merci pericolose:

In applicazione dell'ADR 2015 e del RID 2015:

**REPAINT**
Pittura Acrilica Flessibile in Spray**SEZIONE 14: INFORMAZIONI RIGUARDANTI IL TRASPORTO ** (continuo)**

- 14.1 Numero ONU:** UN1950
- 14.2 Designazione ufficiale dei trasporti delle Nazioni Unite:** AEROSOL
- 14.3 Classe / i di pericolo per il trasporto:** 2
Etichetta: -
- 14.4 Gruppo di imballaggio:** -
- 14.5 Pericoli per l'ambiente:** No
- 14.6 Precauzioni particolari per gli utenti**
- Disposizioni speciali: 190, 327, 344, 625
Codice restrizione nelle gallerie: D
Proprietà fisico-chimiche: Vedi paragrafo 9
Quantità limitate: LQ2 (vedere le eccezioni ADR 3.4)
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC:** Non rilevante

Trasporto marittimo di merci pericolose:

In applicazione a IMDG 37-14:



- 14.1 Numero ONU:** UN1950
- 14.2 Designazione ufficiale dei trasporti delle Nazioni Unite:** AEROSOL
- 14.3 Classe / i di pericolo per il trasporto:** 2
Etichetta: -
- 14.4 Gruppo di imballaggio:** -
- 14.5 Pericoli per l'ambiente:** No
- 14.6 Precauzioni particolari per gli utenti**
- Disposizioni speciali: 163, 223, 955
Codici FEM: F-D, S-U
Proprietà fisico-chimiche: Vedi paragrafo 9
Quantità limitate: 5 L
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC:** Non rilevante

Trasporto aereo di merci pericolose:

In applicazione a IATA / ICAO 2015:

**REPAINT**
Pittura Acrilica Flessibile in Spray**SEZIONE 14: INFORMAZIONI RIGUARDANTI IL TRASPORTO ** (continuo)**

14.1 Numero ONU:	UN1950
14.2 Designazione ufficiale dei trasporti nelle Nazioni Unite:	AEROSOL
14.3 Classe/I di pericolo per il trasporto:	2
Etichetta:	-
14.4 Gruppo di imballaggio:	-
14.5 Pericoli per l'ambiente:	No
14.6 Precauzioni particolari per gli utenti:	
Proprietà fisico-chimiche	Vedi paragrafo 9
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC:	Non rilevante

SEZIONE 15: INFORMAZIONI DI REGOLAMENTAZIONE**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:**

Sostanze candidate all'autorizzazione nel regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non rilevante

Sostanze incluse nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni) e data di scadenza: Non rilevante

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: Non rilevante

Sostanze attive che sono state incluse nell'articolo 95 del regolamento (UE) n. 528/2012: Non rilevante

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e all'importazione di prodotti chimici pericolosi: Non rilevante

Restrizioni alla commercializzazione e all'uso di determinate sostanze e miscele pericolose (allegato XVII del regolamento REACH, ecc.):

- Prodotto classificato come pericoloso a causa di infiammabilità. Non può essere utilizzato nei generatori di aerosol destinati alla vendita al pubblico a fini ricreativi o decorativi:
- glitter metallici decorativi usati principalmente nella decorazione
- neve decorativa
- cuscini deteriorati
- stele filanti gelatinose
- escrementi finti,
- fischietti per feste
- macchie e schiume decorative
- ragnatele artificiali
- bombe puzzolenti

Disposizioni particolari relative alla protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di utilizzare le informazioni raccolte in questa scheda di sicurezza come dati di input in una valutazione del rischio delle circostanze locali al fine di stabilire le necessarie misure di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'uso, la conservazione e lo smaltimento di questo prodotto.

Altre legislazioni:

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, e che modifica e abroga le direttive 67/548 / CEE e 1999 / 45 / CE e il regolamento (CE) n. 1907/2006 sono modificati

Decreto 117/2003, del 31 gennaio, sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovuto all'uso di solventi in alcune attività.

- 15.2** Decreto 1436/2010, del 5 novembre, con il quale vari decreti sono modificati per adeguarlo alla direttiva 2008/112 / CE del Parlamento europeo e del Consiglio, che modifica diverse direttive per adeguarle al regolamento (CE) n. 1272/2008, sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio di sostanze e miscele.

Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

- CONTINUA NELLA PAGINA SEGUENTE -

**REPAINT**
Pittura Acrilica Flessibile in Spray**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI****Legislazione applicabile alle schede di dati di sicurezza:**

Questa scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata secondo la guida ALLEGATO II per la produzione di schede di dati di sicurezza del regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento (UE) n. 2015/830)

Modifiche alla precedente scheda di dati di sicurezza che riguardano le misure di gestione dei rischi:

- INFORMAZIONI RIGUARDANTI IL TRASPORTO (SEZIONE 14):
- Gruppo di imballaggio

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H319 - Provoca grave irritazione oculare H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H315 - Provoca irritazioni cutanea

H332: Nocivo in caso di inalazione

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate non si riferiscono al prodotto stesso, sono solo a scopo informativo e fanno riferimento ai singoli componenti che compaiono nella sezione 3

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

Acute Tox. 4: H312 + H332 - Nocivo a contatto con la pelle o se inalato

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo in caso di inalazione

Asp. Tox. 1: H304 - Può essere fatale se ingerito ed entra nelle vie respiratory

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare

Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapore altamente infiammabili

Flam. Liq. 3: H226 - Liquidi e vapori infiammabili

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

STOT SE 3: H335 - Può causare irritazione alle vie respiratorie

STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

Procedura di classificazione:

Skin Irrit. 2: metodo di calcolo

Flam. Liq. 2: Metodo di calcolo (2.6.4.3.)

Eye Irrit. 2: metodo di calcolo

Consigli relativi alla formazione:

Raccomandiamo una formazione minima nel settore della prevenzione dei rischi sul lavoro per il personale che gestirà questo prodotto, al fine di facilitare la comprensione e l'interpretazione di questa scheda di sicurezza, nonché l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti bibliografiche:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abbreviazioni e acronimi:

-ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

-IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

-IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo

-OACI: Organizzazione per l'aviazione civile internazionale

-DQO: domanda chimica di ossigeno

-DBO5: domanda biologica di ossigeno dopo 5 giorni

-BCF: fattore di bioconcentrazione

-DL50: dose letale 50

-CL50: concentrazione letale 50

-EC50: concentrazione efficace 50

-Log POW: coefficiente di ripartizione del logaritmo ottanolo-acqua

-Koc: coefficiente di ripartizione del carbonio organico

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano su fonti, conoscenze tecniche e legislazione corrente a livello europeo e statale e non possono garantirne l'accuratezza. Questa informazione non può essere considerata una garanzia delle proprietà del prodotto, è semplicemente una descrizione dei requisiti di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di questo prodotto sono al di là delle nostre conoscenze e controllo, ed è sempre responsabilità dell'utente finale prendere le misure necessarie per adeguarsi ai requisiti legislativi in materia di manipolazione, stoccaggio, uso e smaltimento di prodotti chimici. Le informazioni su questo foglio di sicurezza si riferiscono solo a questo prodotto, che non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.