SCHEDA DATI DI SICUREZZA

NIVER

Data di edizione/Data di revisione

: 13 Dicembre 2019 **Versione** : 14.04

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : ONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

Codice Prodotto : 00274577

Altri mezzi di identificazione

Non disponibile.

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

Uso del Prodotto : Applicazioni professionali, Usato per nebulizzazione, Applicazione con metodi non

spray..

Uso della sostanza/della

miscela

: Rivestimento.

Usi da evitare : Prodotto non destinato, etichettato o confezionato per l'utilizzo da parte del

consumatore

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PPG UNIVER Spa Via Monte Rosa 7 28010 Cavallirio (NO)

Italy

Tel: +39(0)163806611 Fax: +39(0)163806696

Indirizzo e-mail della :

: technology.cieszyn@ppg.com

persona responsabile della scheda dati di sicurezza

1.4 Numero telefonico di emergenza

Fornitore

In caso di emergenza o intossicazione chiamare il CNIT - Centro Antiveleni di PAVIA Tel.: +39 0382 24444 +39(0)163806663

In caso di emergenza o intossicazione chiamare il CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE DI NIGUARDA (MILANO) TEL.+ 39 (0)2 66101029

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 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

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

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

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

Italian (IT)	Italy	Italia	1/22
--------------	-------	--------	------

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo





: Attenzione **Avvertenza**

Indicazioni di pericolo Liquido e vapori infiammabili.

> Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

: Indossare quanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo **Prevenzione**

di protezione degli occhi o del viso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare di respirare i

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

riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Conservazione : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Smaltimento : Non applicabile.

P280, P210, P261, P304 + P340, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338, P403,

P235

Ingredienti pericolosi

Elementi supplementari

dell'etichetta

: xilene

: Contiene acrilato di n-butile e 2-idrossietile metacrilato. Può provocare una reazione

allergica.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

: Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini

: Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

per PBT o vPvB

Il prodotto soddisfa i criteri : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Un contatto prolungato o ripetuto può disidratare la pelle e provocare irritazione.

Italian (IT) Italia 2/22 Italy

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

			Classificazione	
Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	% per Peso	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
xilene	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7 Indice: 601-022-00-9	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
acetato di 1-metil-2-metossietile	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 Numero CAS: 108-65-6 Indice: 607-195-00-7	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226	[2]
etilbenzene	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 Numero CAS: 100-41-4 Indice: 601-023-00-4	≥5.0 - <10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organi dell'udito) Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
acetato di n-butile	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 Numero CAS: 123-86-4 Indice: 607-025-00-1	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
toluene	REACH #: 01-2119471310-51 CE: 203-625-9 Numero CAS: 108-88-3 Indice: 601-021-00-3	<1.0	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d (Nascituro) STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
acrilato di n-butile	REACH #: 01-2119453155-43 CE: 205-480-7 Numero CAS: 141-32-2 Indice: 607-062-00-3	≤0.30	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	[1] [2]
2-idrossietile metacrilato	CE: 212-782-2 Numero CAS: 868-77-9 Indice: 607-124-00-X	≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
acido 2-metil propenoico	REACH #: 01-2119463884-26 CE: 201-204-4 Numero CAS: 79-41-4 Indice: 607-088-00-5	≤0.30	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1] [2]

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.

Italian (IT)	ltaly	Italia	3/22
--------------	-------	--------	------

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

XILENE: diverse registrazioni REACH coprono la sostanza multi costituente con isomeri di xilene, etilbenzene (e toluene). Le altre registrazioni REACH sono: Idrocarburi aromatici, C8 (EC-No. 292-694-9; Numero di registrazione REACH 01-2119486136-34; CAS No. 90989-38-1), Reazione di massa di etilbenzene e m-xilene e p-xilene (EC-No. 905-562-9; Numero di registrazione REACH 01-2119555267-33).

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 risponde 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
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

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

I codici SUB rappresentano sostanze che non hanno numero CAS registrato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

medico.

Per 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 che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Per inalazione : Può irritare le vie respiratorie.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea. Sgrassante cutaneo.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

Irritazione delle vie respiratorie

tosse

Italian (IT) Italy	Italia	4/22
--------------------	--------	------

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore secchezza screpolature

Ingestione: Nessun dato specifico.

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

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiuma.

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

: Liquido e vapori infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una consequente esplosione.

Prodotti di combustione pericolosi

 I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

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

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

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 chi non interviene direttamente".

Italian (IT) Italy Italia 5/22

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. 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. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

6.4 Riferimento 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.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adequati (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adequata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Italian (IT) Italy Italia 6/22

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Conservare a temperature comprese tra: 0 a 35°C (32 a 95°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Per usi identificati, vedere la Sezione 1.2.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Italian (IT)

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
xilene	Ministero del Lavore e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
	Assorbito attraverso la cute.
	Breve Termine: 442 mg/m³ 15 minuti.
	Breve Termine: 100 ppm 15 minuti.
	8 ore: 221 mg/m³ 8 ore.
	8 ore: 50 ppm 8 ore.
acetato di 1-metil-2-metossietile	Ministero del Lavore e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
	Assorbito attraverso la cute.
	Breve Termine: 550 mg/m³ 15 minuti.
	Breve Termine: 100 ppm 15 minuti.
	8 ore: 275 mg/m ³ 8 ore.
	8 ore: 50 ppm 8 ore.
etilbenzene	Ministero del Lavore e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
	Assorbito attraverso la cute.
	Breve Termine: 884 mg/m³ 15 minuti.
	Breve Termine: 200 ppm 15 minuti.
	8 ore: 442 mg/m³ 8 ore.
	8 ore: 100 ppm 8 ore.
acetato di n-butile	ACGIH TLV (Stati Uniti, 3/2019).
	STEL: 150 ppm 15 minuti.
	TWA: 50 ppm 8 ore.
toluene	Ministero del Lavore e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
	Assorbito attraverso la cute.
	8 ore: 50 ppm 8 ore.
	8 ore: 192 mg/m ³ 8 ore.
acrilato di n-butile	Ministero del Lavore e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
	Breve Termine: 53 mg/m³ 15 minuti.
	Breve Termine: 10 ppm 15 minuti.
	8 ore: 11 mg/m³ 8 ore.
	8 ore: 2 ppm 8 ore.

Italy

Italia

7/22

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

acido 2-metil propenoico ACGIH TLV (Stati Uniti, 3/2019).

TWA: 70 mg/m³ 8 ore. TWA: 20 ppm 8 ore.

Procedure di monitoraggio consigliate

: 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

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
xilene	DNEL	A breve termine Per	260 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
		inalazione		generica	
	DNEL	A breve termine Per	260 mg/m³	Popolazione	Locale
		inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine Per	125 mg/kg bw/	Popolazione	Sistemico
		via cutanea	giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine Per	65.3 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
		inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine Per	12.5 mg/kg bw/	Popolazione	Sistemico
		via orale	giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine Per	221 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		inalazione			
	DNEL	A breve termine Per	442 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		inalazione			
	DNEL	A lungo termine Per	221 mg/m³	Lavoratori	Locale
		inalazione			
	DNEL	A breve termine Per	442 mg/m³	Lavoratori	Locale
		inalazione			
	DNEL	A lungo termine Per	212 mg/kg bw/	Lavoratori	Sistemico
		via cutanea	giorno		
acetato di 1-metil-2-metossietile	DNEL	A lungo termine Per	1.67 mg/kg bw/	Popolazione	Sistemico
		via orale	giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine Per	33 mg/m³	Popolazione	Locale
		inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine Per	33 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine Per	54.8 mg/kg bw/	Popolazione	Sistemico
		via cutanea	giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine Per	153.5 mg/kg bw/	Lavoratori	Sistemico
		via cutanea	giorno		
	DNEL	A lungo termine Per	275 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		inalazione			
	DNEL	A breve termine Per	550 mg/m³	Lavoratori	Locale
		inalazione	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		
etilbenzene	DNEL	A lungo termine Per	1.6 mg/kg bw/	Popolazione	Sistemico
		via orale	giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine Per	15 mg/m³	Popolazione	Sistemico
]	, thango tominio i or	10 1119/111	- - - - - - - - - -	0.5.0111100

Italian (IT) Italy Italia 8/22

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

SEZIONE O: CONTROLLO ACTI C:				,	1
		inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine Per	77 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		inalazione		1.	
	DNEL	A lungo termine Per	180 mg/kg bw/	Lavoratori	Sistemico
		via cutanea	giorno	1.]
	DNEL	A breve termine Per	293 mg/m³	Lavoratori	Locale
		inalazione		l.	
acetato di n-butile	DNEL	A lungo termine Per	300 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	D	inalazione].	l
	DNEL	A lungo termine Per	300 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNE	inalazione	000 / 3	l,	l
	DNEL	A breve termine Per	600 mg/m³	Lavoratori	Locale
	חאורי	inalazione	600 m = /==3	l overete:	Cioto!
	DNEL	A breve termine Per	600 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	חאורי	inalazione	11 ma/m3	Loverstari	Siotomiaa
	DNEL	A lungo termine Per	11 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
toluono	DNE	via cutanea	0 12 malka bud	Popoloziono	Sistemias
toluene	DNEL	A lungo termine Per	8.13 mg/kg bw/	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	via orale A lungo termine Per	giorno 56.5 mg/m³	Popolazione	Locale
	DINCL	inalazione	Joo. Jilly/III	generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per	56.5 mg/m³	Popolazione	Sistemico
	PINEL	inalazione	Joo. Jing/iii	generica	Cisterrito
	DNEL	A lungo termine Per	192 mg/m³	Lavoratori	Locale
	PINEL	inalazione	102 1119/111	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per	192 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	PINEL	inalazione	102 1119/111	Lavoratori	JISIGITIIOU
	DNEL	A lungo termine Per	226 mg/kg bw/	Popolazione	Sistemico
		via cutanea	giorno	generica	3.5.511100
	DNEL	A breve termine Per	226 mg/m³	Popolazione	Locale
		inalazione		generica	
	DNEL	A breve termine Per	226 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine Per	384 mg/kg bw/	Lavoratori	Sistemico
		via cutanea	giorno		1
	DNEL	A breve termine Per	384 mg/m³	Lavoratori	Locale
		inalazione			
	DNEL	A breve termine Per	384 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		inalazione			
acrilato di n-butile	DNEL	A lungo termine Per	11 mg/m³	Lavoratori	Locale
		inalazione	=		
2-idrossietile metacrilato	DNEL	A lungo termine Per	0.83 mg/kg bw/	Popolazione	Sistemico
		via orale	giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine Per	0.83 mg/kg bw/	Popolazione	Sistemico
		via cutanea	giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine Per	1.3 mg/kg bw/	Lavoratori	Sistemico
		via cutanea	giorno		
	DNEL	A lungo termine Per	2.9 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
		inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine Per	4.9 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		inalazione			
acido 2-metil propenoico	DNEL	A breve termine Per	1 %	Lavoratori	Locale
		via cutanea			
	DNEL	A lungo termine Per	2.55 mg/kg bw/	Popolazione	Sistemico
	D	via cutanea	giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine Per	4.25 mg/kg bw/	Lavoratori	Sistemico
		via cutanea	giorno		
Holion (IT)	14 = 1-	1 14 - 11	<u>'</u>	<u> </u>	0/00
Italian (IT)	Italy	Itali	ld		9/22

Codice : 00274577 Data di edizione/Data di revisione : 13 Dicembre 2019
CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

-	•			
DNEL	A lungo termine Per	6.3 mg/m³	Popolazione	Sistemico
	inalazione		generica	
DNEL	A lungo termine Per	6.55 mg/m ³	Popolazione	Locale
	inalazione		generica	
DNEL	A lungo termine Per	29.6 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	inalazione	-		
DNEL	A lungo termine Per	88 mg/m³	Lavoratori	Locale
	inalazione	•		
DNEL	A breve termine Per	1 %	Popolazione	Locale
	via cutanea		generica	

PNEC

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
xilene	-	Acqua fresca	0.327 mg/l	-
	-	Acqua di mare	0.327 mg/l	-
	-	Impianto trattamento	6.58 mg/l	-
		acque reflue		
	-	Sedimento di acqua	12.46 mg/kg dwt	-
		corrente		
	-	Sedimento di acqua	12.46 mg/kg dwt	-
		marina		
	-	Suolo	2.31 mg/kg	-
acetato di 1-metil-2-metossietile	-	Acqua fresca	0.635 mg/l	-
	-	Acqua di mare	0.0635 mg/l	-
	-	Sedimento di acqua	3.29 mg/kg	-
		corrente		
	-	Sedimento di acqua	0.329 mg/kg	-
		marina		
	-	Suolo	0.29 mg/kg	-
	-	Impianto trattamento	100 mg/l	-
		acque reflue		
etilbenzene	-	Acqua fresca	0.1 mg/l	Fattori di valutazione
	-	Acqua di mare	0.01 mg/l	Fattori di valutazione
	-	Impianto trattamento	9.6 mg/l	Fattori di valutazione
		acque reflue		
	-	Sedimento di acqua	13.7 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
		corrente		
	-	Sedimento di acqua	1.37 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
		marina		
	-	Suolo	2.68 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
	-	Avvelenamento	20 mg/kg	-
		secondario		
acetato di n-butile	-	Acqua fresca	0.18 mg/l	-
	-	Acqua di mare	0.018 mg/l	-
	-	Sedimento di acqua	0.981 mg/kg	-
		corrente		
	-	Sedimento di acqua	0.0981 mg/kg	-
		marina		
	-	Impianto trattamento	35.6 mg/l	-
		acque reflue		
	-	Suolo	0.0903 mg/kg	-
toluene	-	Acqua fresca	0.68 mg/l	Distribuzione della
				sensibilità
	-	Acqua di mare	0.68 mg/l	Distribuzione della
				sensibilità
	-	Impianto trattamento acque reflue	13.61 mg/l	Distribuzione della sensibilità

Italian (IT) Italy Italia 10/22

 Codice
 : 00274577
 Data di edizione/Data di revisione
 : 13 Dicembre 2019

 €ONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

	-	Sedimento di acqua	16.39 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
		corrente		
	-	Sedimento di acqua	16.39 mg/kg dwt	-
		marina		
acido 2-metil propenoico	-	Acqua fresca	0.82 mg/l	Fattori di valutazione
	-	Acqua di mare	0.82 mg/l	Fattori di valutazione
	-	Impianto trattamento	1.2 mg/kg dwt	Fattori di valutazione
		acque reflue		

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Usare solo con ventilazione adeguata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge. I dispositivi di controllo devono anche mantenere le concentrazioni di gas, vapore o polvere al di sotto di qualsiasi limite inferiore di esplosività. Se gli equipaggiamenti in uso non sono tali da ridurre il rischio di esplosione al di sotto dei limiti di legge, utilizzare gli strumenti previsti al riguardo dalla normativa ATEX.

Misure di protezione individuale

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.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche. Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.

Protezione della pelle

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 quanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti. I guanti raccomandati si basano sul solvente più comune contenuto nel prodotto. Quando è previsto un contatto frequente o prolungato si raccomanda l'uso di guanti protettivi di classe 6 (tempo di permeazione maggiore di 480 minuti secondo EN 374). Nel caso di contatto occasionale si raccomanda I 'uso di guanti protettivi di classe 2 o superiore (tempo di permeazione maggiore di 30 minuti secondo EN 374). L'utilizzatore deve controllare che la scelta definitiva del tipo di guanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adeguata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

Guanti

: Per una manipolazione prolungata o ripetuta, usare i seguenti tipi di guanti:

Raccomandato: alcool polivinilico (PVA), Viton®

Può essere usato: Cloroprene, gomma nitrile, gomma butile

Italian (IT) Italy Italia 11/22

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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.

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

: 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. Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati. 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. Indossare un respiratore ai sensi di EN140. Tipo di filtro: filtro per vapori organici (Tipo A) e particelle P3

Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido. Colore : Vario

Caratteristico. **Odore** : Non disponibile. Soglia olfattiva pΗ : insolubile in acqua.

Punto di fusione/punto di congelamento

di dati per il seguente ingrediente: acetato di 1-metil-2-metossietile. Valore medio pesato: -87.74°C (-125.9°F) : >37.78°C

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 26°C

: Valore massimo noto: 1 (acetato di n-butile) Valore medio pesato: 0.81in Velocità di evaporazione confronto a acetato di butile

Infiammabilità (solidi, gas) Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività liquido

: Intervallo massimo noto: Inferiore: 1.4% Superiore: 7.6% (acetato di n-butile)

Può iniziare a solidificare alla temperatura sequente: -66°C (-86.8°F) Sulla base

: Valore massimo noto: 1.5 kPa (11.3 mm Hg) (a 20°C) (acetato di n-butile). Tensione di vapore Valore medio pesato: 0.87 kPa (6.53 mm Hg) (a 20°C)

Densità di vapore : Valore massimo noto: 4.6 (Aria = 1) (acetato di 1-metil-2-metossietile). Valore

medio pesato: 3.96 (Aria = 1)

Densità relativa

Solubilità (le solubilità) : Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Italian (IT) Italia 12/22 Italy

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di : Valore minimo noto: 333°C (631.4°F) (acetato di 1-metil-2-metossietile). autoaccensione

Temperatura di : Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio decomposizione raccomandate (vedi sezione 7).

Viscosità : Cinematico (40°C): >0.21 cm²/s

Viscosità : 40 - <60 s (ISO 6mm)

Proprietà esplosive : Il prodotto in sé non è esplosivo, ma la formazione di una miscela esplosiva di

vapore o polvere con aria è possibile.

Proprietà ossidanti : Il prodotto non è reattivo (non comburente).

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 questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

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.

Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

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

ossidanti, alcali forti, acidi forti.

Italy

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

 A seconda delle condizioni, prodotti di decomposizione possono comprendere i sequenti materiali: ossidi di carbonio

Italia

13/22

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Italian (IT)

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
xilene	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>1.7 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	4.3 g/kg	-
acetato di 1-metil-2-metossietile	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	8532 mg/kg	-
etilbenzene	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	17.8 mg/l	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	17.8 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	3.5 g/kg	-
acetato di n-butile	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	>21.1 mg/l	4 ore
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	2000 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>17600 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	10.768 g/kg	-
toluene	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	49 g/m³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	8.39 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5580 mg/kg	-

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

acrilato di n-butile	CL50 Per inalazione Gas.	Ratto	2730 ppm	4 ore
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	1970 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	2 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	900 mg/kg	-
2-idrossietile metacrilato	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5050 mg/kg	-
acido 2-metil propenoico	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	7100 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	500 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	1060 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
	4780.38 mg/kg 39.97 mg/l

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
xilene	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Occhi : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Vie respiratorie : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Vie respiratorie : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo: Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
xilene	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
acetato di n-butile	Categoria 3	Non applicabile.	Narcosi
toluene	Categoria 3	Non applicabile.	Narcosi
acrilato di n-butile	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
acido 2-metil propenoico	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Italian (IT) Italy	Italia	14/22
--------------------	--------	-------

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
xilene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1
etilbenzene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1
toluene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione : Può irritare le vie respiratorie.

Ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Contatto con la pelle: Provoca irritazione cutanea. Sgrassante cutaneo.

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

Irritazione delle vie respiratorie

tosse

Ingestione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore secchezza screpolature

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Generali : Un contatto prolungato o ripetuto può danneggiare la pelle e provocare irritazione,

screpolature e/o dermatiti.

Italian (IT) Italy Italia 15/22

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Cancerogenicità: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Mutagenicità: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Teratogenicità: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Effetti sullo sviluppo: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Effetti sulla fertilità: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Altre informazioni : Non disponibile.

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 conseguentemente 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.

Contiene acrilato di n-butile, 2-idrossietile metacrilato. Può provocare una reazione allergica.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
acetato di 1-metil-2-metossietile	Acuto CL50 161 mg/l Acqua fresca	Pesce	96 ore
etilbenzene	Acuto CL50 150 a 200 mg/l Acqua fresca	Pesce	96 ore

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Nome del prodotto/ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
xilene	-	-	Facilmente
etilbenzene	-	-	Facilmente
toluene	-	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Italian (IT)	ltaly	Italia	16/22
--------------	-------	--------	-------

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
xilene	3.16	7.4 a 18.5	bassa
acetato di 1-metil-2-metossietile	0.56	-	bassa
etilbenzene	3.15	79.43	bassa
acetato di n-butile	1.78	-	bassa
toluene	2.73	8.32	bassa
acrilato di n-butile	2.36	-	bassa
2-idrossietile metacrilato	0.47	-	bassa
acido 2-metil propenoico	0.93	-	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

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 : Sì.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

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.

Tipo di imballaggio		European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)
Contenitore	15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Italian (IT)	Italy	Italia	17/22
--------------	-------	--------	-------

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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.

14. Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	PITTURE	PITTURE	PAINT	PAINT
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3	3
14.4 Gruppo di imballaggio	III	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.
Sostanze inquinanti marine	Non applicabile.	Non applicabile.	Not applicable.	Not applicable.

Informazioni supplementari

ADR/RID : Nessun elemento identificato.

Codice : (D/E)

restrizioni su trasporto in galleria

ADN : Nessun elemento identificato.

IMDG : Nessun elemento identificato.

IATA : Nessun elemento identificato.

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 ed il codice IBC : Non applicabile.

Italian (IT) Italy Italia 18/22

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari 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

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

COV per miscele pronte

all'uso

: IIA/j. Pitture bicomponenti reattive per specifici usi finali (es. pavimenti). Valori limite in

UE: 500g/I (2010.)

Questo prodotto contiene un COV massimo di 550 g/l.

Direttiva Seveso

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Criteri di pericolo

Categoria

P5c

Norme nazionali

Riferimenti

: ;Norme su classificazione ed etichettatura di sostanze e miscele.
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16
dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle
sostanze e delle miscele (CLP) e successive modificazioni e integrazioni.
;Tabella delle classificazioni ed etichettature armonizzate - Allegato VI, Parte 3 del
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modificazioni e integrazioni.
;Nelle formulazioni dei prodotti PPG possono essere presenti le seguenti sostanze :
(per verificare l'effettiva presenza si veda la Sezione 3)

- Solvente Nafta Nº CAS 64742-95-6
- Solvente Nafta Nº CAS 64742-82-1
- Solvente Nafta Nº CAS 64742-48-9
- Solvente Nafta Nº CAS 64742-49-0

Tali sostanze possono essere classificate come cancerogene o mutagene se talune impurezze contenute sono pari o superiori allo 0.1%, come da Nota P del regolamento medesimo. PPG ha verificato tale possibilita' con i fornitori che hanno inviato schede di sicurezza e dichiarazioni scritte, le quali certificano che le sostanze sunnominate non sono classificabili come cancerogene o mutagene in quanto le eventuali impurezze presenti hanno una concentrazione molto inferiore ai limiti di classificazione.

;Normativa Seveso

Decreto Legislativo n.105 del 26 giugno 2015 - Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (Seveso III).

Per l'applicazione, si faccia riferimento alla classificazione di etichettatura del

Italian (IT) Italy Italia 19/22

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

prodotto riportata in questa scheda.

;Normativa Acqua

Fare riferimento al DLgs 152/2006 Parte Terza e successive modificazioni ed integrazioni.

;Normativa Rifiuti

Seguire le prescrizioni del DLgs 152/2006 Parte Quarta e successive modificazioni ed integrazioni, facendo riferimento per la classificazione al Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER).

:Normativa Aria

Fare riferimento al DLgs 152/2006 Parte Quinta e successive modificazioni ed integrazioni.

;Altre normative

Altre norme che regolamentano la sicurezza e la protezione ambientale sono, quando applicabili, le sequenti:

- D.Lgs. N. 81 del 09/04/2008 Norme in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- D.Lgs. N. 152 del 03/04/2006 Norme in materia ambientale.
- ;Si faccia inoltre riferimento ad ogni altra disposizione applicabile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

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]

DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada

ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne

IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

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

Classificazione	Giustificazione
Flam. Liq. 3, H226	Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
STOT SE 3, H335	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Italian (IT) Ital	/ Italia	20/22

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 16: altre informazioni

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie	
H311	respiratorie.	
	Tossico per contatto con la pelle.	
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H361d	Sospettato di nuocere al feto.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata	
	o ripetuta.	

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Testi integrali delle ciassificazioni [CLP/GHS]		
Acute Tox. 3, H311	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3	
Acute Tox. 4, H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4	
Acute Tox. 4, H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4	
Acute Tox. 4, H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4	
Asp. Tox. 1, H304	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature	
	della pelle.	
Eye Dam. 1, H318	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1	
Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2	
Flam. Liq. 2, H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2	
Flam. Liq. 3, H226	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3	
Repr. 2, H361d	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 2	
Skin Corr. 1A, H314	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A	
Skin Irrit. 2, H315	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	
Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1	
STOT RE 2, H373	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO	
	(ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2	
STOT SE 3, H335	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO	
	(ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) -	
	Categoria 3	
STOT SE 3, H336	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO	
	(ESPOSIZIONE SINGOLA) (Narcosi) - Categoria 3	

Storia

Data di edizione/ Data di : 13 Dicembre 2019

revisione

Data dell'edizione : 12 Dicembre 2019

precedente

Preparato da : EHS Versione : 14.04

Esonero di responsabilità

Italian (IT)	Italy	Italia	21/22
--------------	-------	--------	-------

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2015/830

Codice : 00274577 Data di edizione/Data di revisione : 13 Dicembre 2019

CONV. ACRILPOLIURETANICO L NEW

SEZIONE 16: altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono elaborate in base allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e tecniche. Lo scopo di questo documento è comunicare la pericolosità per la salute e la sicurezza e fornire le precauzioni per l'uso e lo stoccaggio dei prodotti da noi forniti. Questo documento non deve essere considerato come garanzia di proprietà specifiche del prodotto. Nessuna responsabilità può essere accettata nel caso di non osservanza delle misure di prevenzione e protezione indicate in questa scheda e delle leggi e disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza o per ogni uso improprio del prodotto.