# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

NIVER

Data di edizione/Data di revisione

: 30 Aprile 2019

Versione

: 10.01

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : CATALIZZATORE POLYFLOOR HS

Codice Prodotto : 00315350
Altri mezzi di : Non disponibile.

identificazione

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

Uso del Prodotto : Applicazioni professionali.

Uso della sostanza/della : Rivestimento.

miscela

#### 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**

+39(0)163806663

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

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

# 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 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 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.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

| Italian (IT) | ltaly | Italia | 1/20 |
|--------------|-------|--------|------|
|--------------|-------|--------|------|

CATALIZZATORE POLYFLOOR HS

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : Liquido e vapori infiammabili.

Nocivo se inalato.

Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo

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

vapori.

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** : Hexamethylene diisocyanate, oligomers

esametilen-1,6-diisocianato

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Contiene isocianati. 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

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Un contatto prolungato o ripetuto può disidratare la pelle e provocare irritazione.

Italian (IT) Italy Italia 2/20

**CATALIZZATORE POLYFLOOR HS** 

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

|                                       |   |             | Classificazione   |         |
|---------------------------------------|---|-------------|---|---------|
| Nome del prodotto/<br>ingrediente     | Identificatori  | % per Peso  | Regolamento (CE) n.<br>1272/2008 [CLP]  | Tipo    |
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | CE: Polymer<br>Numero CAS: 28182-81-2   | ≥50 - ≤75   | Acute Tox. 4, H332<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335   | [1]     |
| acetato di 1-metil-2-metossietile     | REACH #: 01-2119475791-29<br>CE: 203-603-9<br>Numero CAS: 108-65-6<br>Indice: 607-195-00-7  | ≥10 - ≤25   | Flam. Liq. 3, H226  | [2]     |
| xilene                                | REACH #: 01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>Numero CAS: 1330-20-7<br>Indice: 601-022-00-9 | ≥10 - ≤17   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304   | [1] [2] |
| etilbenzene                           | REACH #: 01-2119489370-35<br>CE: 202-849-4<br>Numero CAS: 100-41-4<br>Indice: 601-023-00-4  | ≥1.0 - ≤3.1 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(organi dell'udito)<br>Asp. Tox. 1, H304   | [1] [2] |
| esametilen-1,6-diisocianato           | REACH #: 01-2119457571-37<br>CE: 212-485-8<br>Numero CAS: 822-06-0<br>Indice: 615-011-00-1  | ≤0.30       | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 1, H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335 | [1] [2] |
|                                       |   |             | Vedere la sezione 16<br>per i testi integrali<br>delle indicazioni di<br>pericolo<br>summenzionate.   |         |

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB, o ai quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

### **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.

| Italian (IT) Italy | Italia | 3/20 |
|--------------------|--------|------|
|--------------------|--------|------|

CATALIZZATORE POLYFLOOR HS

### 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. Rimuovere

l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando

quanti.

#### 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 : Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea. Sgrassante cutaneo. Può provocare una reazione

allergica cutanea.

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

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 : In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere

ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico

per 48 ore.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

Italian (IT) Italy Italia 4/20

CATALIZZATORE POLYFLOOR HS

### 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 conseguente esplosione.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

ossidi di carbonio ossidi di azoto Cianato e isocianato. acido cianidrico

### 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

### 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

| Italian (IT) | ltaly | Italia | 5/20 |
|--------------|-------|--------|------|
|--------------|-------|--------|------|

CATALIZZATORE POLYFLOOR HS

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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.

#### Norme speciali

: Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi Sezione 13). Posizionare in un contenitore adatto. Decontaminare immediatamente l'area mediante un prodotto adeguato. Un possibile esempio di decontaminante (infiammabile) è il seguente (per volume): acqua (45 parti), etanolo o isopropanolo (50 parti) e soluzione concentrata (d : 0.880) di ammoniaca (5 parti). Un'alternativa non infiammabile è rappresentata da carbonato di sodio (5 parti) ed acqua (95 parti). Aggiungere il decontaminante ai residui e lasciare in un contenitore non a tenuta per diversi giorni fino all'esaurimento delle reazioni. Raggiunta questa fase, chiudere il contenitore e provvedere allo smaltimento in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13). Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.

# 6.4 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 adeguati (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 impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. 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

Italian (IT) Italy Italia 6/20

CATALIZZATORE POLYFLOOR HS

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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.
- 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.

Adottare delle precauzioni per ridurre al minimo l'esposizione all'umidità atmosferica o all'acqua, che può causare lo sviluppo di  $CO_2$  con conseguente rischio di pressurizzazione nei contenitori chiusi.

### 7.3 Usi finali particolari

Per usi identificati, vedere la Sezione 1.2.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Italy

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                                    |
|-----------------------------------|--|
| 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/m³ 8 ore.  |
|                                   | 8 ore: 50 ppm 8 ore.   |
| 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.   |
| 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.  |
| esametilen-1,6-diisocianato       | ACGIH TLV (Stati Uniti, 3/2018).                               |
|                                   | TWA: 0.03 mg/m³ 8 ore.   |
|                                   | TWA: 0.005 ppm 8 ore.  |
|                                   | ·  |

Italia

7/20

**CATALIZZATORE POLYFLOOR HS** 

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

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   |
|----------------------------------|------|-----------------|------------------------|-------------|-----------|
| cetato di 1-metil-2-metossietile | DNEL | A lungo termine | 275 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori  | Sistemico |
|                                  |      | Per inalazione  |                        |             |           |
|                                  | DNEL | A lungo termine | 153.5 mg/              | Lavoratori  | Sistemico |
|                                  |      | Per via cutanea | kg                     |             |           |
| xilene                           | DNEL | A breve termine | 289 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori  | Sistemico |
|                                  |      | Per inalazione  |                        |             |           |
|                                  | DNEL | A breve termine | 289 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori  | Locale    |
|                                  |      | Per inalazione  |                        |             |           |
|                                  | DNEL | A lungo termine | 180 mg/kg              | Lavoratori  | Sistemico |
|                                  |      | Per via cutanea | bw/giorno              |             |           |
|                                  | DNEL | A lungo termine | 77 mg/m³               | Lavoratori  | Sistemico |
|                                  |      | Per inalazione  |                        |             |           |
|                                  | DNEL | A breve termine | 174 mg/m³              | Consumatori | Sistemico |
|                                  |      | Per inalazione  |                        |             |           |
|                                  | DNEL | A breve termine | 174 mg/m³              | Consumatori | Locale    |
|                                  |      | Per inalazione  |                        |             |           |
|                                  | DNEL | A lungo termine | 108 mg/kg              | Consumatori | Sistemico |
|                                  |      | Per via cutanea | bw/giorno              |             |           |
|                                  | DNEL | A lungo termine | 14.8 mg/m <sup>3</sup> | Consumatori | Sistemico |
|                                  |      | Per inalazione  |                        |             |           |
|                                  | DNEL | A lungo termine | 1.6 mg/kg              | Consumatori | Sistemico |
|                                  |      | Per via orale   | bw/giorno              |             |           |
| etilbenzene                      | DNEL | A lungo termine | 77 mg/m³               | Lavoratori  | Sistemico |
|                                  |      | Per inalazione  |                        |             |           |
|                                  | DNEL | A breve termine | 293 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori  | Locale    |
|                                  |      | Per inalazione  |                        |             |           |
|                                  | DNEL | A lungo termine | 180 mg/kg              | Lavoratori  | Sistemico |
|                                  |      | Per via cutanea | bw/giorno              |             |           |
| esametilen-1,6-diisocianato      | DNEL | A lungo termine | 0.035 mg/              | Lavoratori  | Sistemico |
|                                  |      | Per inalazione  | m³                     |             |           |
|                                  | DNEL | A breve termine | 0.07 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori  | Sistemico |
|                                  |      | Per inalazione  | _                      |             |           |
|                                  | DNEL | A lungo termine | 0.035 mg/              | Lavoratori  | Locale    |
|                                  |      | Per inalazione  | m³                     |             |           |
|                                  | DNEL | A breve termine | 0.07 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori  | Locale    |
|                                  |      | Per inalazione  |                        |             |           |

**PNEC** 

| Italian (IT) | ltaly | Italia | 8/20 |
|--------------|-------|--------|------|
|--------------|-------|--------|------|

**CATALIZZATORE POLYFLOOR HS** 

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

| Nome del prodotto/ingrediente     | Tipo | Dettaglio ambiente   | Valore           | Dettaglio metodo   |
|-----------------------------------|------|----------------------|------------------|--|
| 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         |                  |  |
| 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       | -  |
| 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         | 40.7 " 1 1       |  |
|                                   | -    | Sedimento di acqua   | 13.7 mg/kg dwt   | Ripartizione all'equilibrio  |
|                                   |      | corrente             | 4.07 //          | Dia antiniana a Illa avvilibuia  |
|                                   | -    | Sedimento di acqua   | 1.37 mg/kg dwt   | Ripartizione all'equilibrio  |
|                                   |      | marina<br>Suolo      | 2.60 ma/ka dut   | Ripartizione all'equilibrio  |
|                                   | -    | Avvelenamento        | 2.68 mg/kg dwt   | Ripartizione all'equilibrio  |
|                                   | -    | secondario           | 20 mg/kg         | -  |
| esametilen-1,6-diisocianato       |      | Acqua fresca         | 0.0774 mg/l      | Fattori di valutazione   |
| esamethen-1,0-diisocianato        | -    | Acqua di mare        | 0.00774 mg/l     | Fattori di valutazione   |
|                                   | -    | Impianto trattamento | 8.42 mg/l        | Fattori di valutazione   |
|                                   |      | acque reflue         | 0.42 1119/1      | attori di valdtazione  |
|                                   | 1_   | Sedimento di acqua   | 0.01334 mg/kg    | Ripartizione all'equilibrio  |
|                                   |      | corrente             | dwt              | The transfer of the transfer o |
|                                   | _    | Sedimento di acqua   | 0.001334 mg/kg   | Ripartizione all'equilibrio  |
|                                   |      | marina               | dwt              |  |
|                                   | _    | Suolo                | 0.0026 mg/kg dwt | Ripartizione all'equilibrio  |
|                                   | 1    |                      | 1                | 1 '  |

### 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

| Italian (IT) | Italy | Italia | 9/20 |
|--------------|-------|--------|------|
|--------------|-------|--------|------|

CATALIZZATORE POLYFLOOR HS

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/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. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. 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 quanti. I quanti 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 quanti 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 adequata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

Guanti

: gomma butile

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

Applicazione a spruzzo: respiratore ad aria esterna. Per operazioni diverse dall'applicazione a spruzzo: in ambienti ben aerati, si possono usare maschere con filtro combinato a carbone attivo e antipolvere in luogo dei respiratori ad aria esterna. 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

Restrizioni sull'uso

: Non impiegare persone con un'anamnesi di asma, allergie o affezioni respiratorie croniche o ricorrenti in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto.

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.

Italian (IT) Italy Italia 10/20

CATALIZZATORE POLYFLOOR HS

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido.
Colore : Clear

Odore : Caratteristico.
Soglia olfattiva : Non disponibile.
pH : insolubile in acqua.

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Può iniziare a solidificare alla temperatura seguente: -66°C (-86.8°F) Sulla base di dati per il seguente ingrediente: acetato di 1-metil-2-metossietile. Valore medio

pesato: -80.51°C (-112.9°F)

Punto di ebollizione iniziale e

: >37.78°C

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 32°C

Velocità di evaporazione : Valore massimo noto: 0.84 (etilbenzene) Valore medio pesato: 0.78in confronto

a acetato di butile

Il materiale sostiene la

combustione.

: Sì.

Infiammabilità (solidi, gas) : liquido

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Intervallo massimo noto: Inferiore: 0.8% Superiore: 6.7% (xilene)

Tensione di vapore : Valore massimo noto: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (a 20°C) (etilbenzene). Valore

medio pesato: 0.67 kPa (5.03 mm Hg) (a 20°C)

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

medio pesato: 4.15 (Aria = 1)

Densità relativa : 1.07

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

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Temperatura di autoaccensione

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

Temperatura di decomposizione

**Viscosità** 

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

raccomandate (vedi sezione 7).
: Cinematico (40°C): >0.21 cm²/s

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.

Italian (IT) Italy Italia 11/20

**CATALIZZATORE POLYFLOOR HS** 

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

•

**10.4 Condizioni da evitare** : In caso di incendio possono prodursi prodotti di decomposizione pericolosi.

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

10.5 Materiali incompatibili

: Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti, ammine, alcool, acqua.

Possono verificarsi reazioni esotermiche non controllate con le ammine e gli alcool.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: A seconda delle condizioni, prodotti di decomposizione possono comprendere i seguenti materiali: Cianato e isocianato. ossidi di carbonio ossidi di azoto acido cianidrico

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

| Nome del prodotto/<br>ingrediente     | Risultato                            | Specie               | Dose        | Esposizione |
|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | DL50 Per via cutanea                 | Coniglio             | >2000 mg/kg | -           |
|                                       | DL50 Per via orale                   | Ratto -<br>Femminile | >2500 mg/kg | -           |
| acetato di 1-metil-2-metossietile     | DL50 Per via cutanea                 | Coniglio             | >5 g/kg     | -           |
|                                       | DL50 Per via orale                   | Ratto                | 8532 mg/kg  | -           |
| xilene                                | DL50 Per via cutanea                 | Coniglio             | >1.7 g/kg   | -           |
|                                       | DL50 Per via orale                   | Ratto                | 4.3 g/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    | -           |
| esametilen-1,6-diisocianato           | CL50 Per inalazione Polveri e nebbie | Ratto                | 124 mg/m³   | 4 ore       |
|                                       | CL50 Per inalazione Vapori           | Ratto                | 151 mg/m³   | 4 ore       |
|                                       | CL50 Per inalazione Vapori           | Ratto                | 22 ppm      | 4 ore       |
|                                       | DL50 Per via cutanea                 | Coniglio             | 0.57 g/kg   | -           |
|                                       | DL50 Per via orale                   | Ratto                | 0.71 g/kg   | -           |

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

#### Stime di tossicità acuta

| Via                            | Valutazione della Tossicità acuta |  |  |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Per via cutanea                | 10352.9 mg/kg                     |  |  |
| Inalazione (vapori)            | 33.42 mg/l                        |  |  |
| Inalazione (polveri e aerosol) | 2.008 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.

| Italian (IT) | ltaly | Italia | 12/20 |
|--------------|-------|--------|-------|
|--------------|-------|--------|-------|

**CATALIZZATORE POLYFLOOR HS** 

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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.

<u>Cancerogenicità</u>

**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<br>esposizione | Organi Bersaglio                   |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | Categoria 3 | Non applicabile.      | Irritazione delle vie respiratorie |
| xilene                                | Categoria 3 | Non applicabile.      | Irritazione delle vie respiratorie |
| esametilen-1,6-diisocianato           | Categoria 3 | Non applicabile.      | Irritazione delle vie respiratorie |

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

| Nome del prodotto/ingrediente | Categoria   | Via di<br>esposizione | Organi Bersaglio  |
|-------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| etilbenzene                   | Categoria 2 | Non determinato       | organi dell'udito |

#### Pericolo in caso di aspirazione

| Nome del prodotto/ingrediente | Risultato  |
|-------------------------------|--|
| xilene                        | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -<br>Categoria 1 |
| etilbenzene                   | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -<br>Categoria 1 |

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

#### Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione : Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea. Sgrassante cutaneo. Può provocare una reazione

allergica cutanea.

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.

|  | ltalian (IT) | ltaly | Italia | 13/20 |
|--|--------------|-------|--------|-------|
|--|--------------|-------|--------|-------|

CATALIZZATORE POLYFLOOR HS

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

irritazione rossore secchezza screpolature

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

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

immediati

: Non disponibile.

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. Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.

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

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. 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.

Sulla base delle proprietà dei componenti con isocianati e considerando i dati tossicologici su miscele simili, questa miscela può provocare irritazione acuta e/o sensibilizzazione del sistema respiratorio, con conseguente condizione di asma, respiro affannoso e sensazione di oppressione toracica. Possibile insorgenza di sintomi di asma in persone sensibilizzate esposte a concentrazioni che si collocano ben al di sotto del limite di esposizione professionale.

L'esposizione ripetuta può provocare malattie respiratorie croniche.

Il contatto ripetuto o prolungato con agenti irritanti può causare dermatite.

| Italian (IT) | Italy | Italia | 14/20 |
|--------------|-------|--------|-------|
|--------------|-------|--------|-------|

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

Codice : 00315350 Data di edizione/Data di revisione : 30 Aprile 2019

**CATALIZZATORE POLYFLOOR HS** 

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Contiene Hexamethylene diisocyanate, oligomers, esametilen-1,6-diisocianato. Può provocare una reazione allergica.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

| Nome del prodotto/<br>ingrediente     | Risultato                                 | Specie  | Esposizione |
|---------------------------------------|---|---|-------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | Acuto EC50 >1000 mg/l                     | Alghe -<br>scenedesmus<br>subspicatus                 | 72 ore      |
|                                       | Acuto EC50 >100 mg/l                      | Dafnia - daphnia<br>magna                             | 48 ore      |
|                                       | Acuto CL50 >100 mg/l                      | Pesce - Danio rerio (zebra fish)                      | 96 ore      |
| acetato di 1-metil-2-metossietile     | Acuto CL50 161 mg/l Acqua fresca          | Pesce   | 96 ore      |
| etilbenzene                           | Acuto CL50 150 a 200 mg/l<br>Acqua fresca | Pesce - Lepomis<br>macrochirus -<br>Young of the year | 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 |
|---------------------------------------|------------------|----------|------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | -                | -        | Non facilmente   |
| xilene                                | -                | -        | Facilmente       |
| etilbenzene                           | -                | -        | Facilmente       |

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/<br>ingrediente                                       | LogPow       | BCF         | Potenziale     |
|---|--------------|-------------|----------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers acetato di 1-metil-2-metossietile | -<br>0.56    | 3.2         | bassa<br>bassa |
| xilene  | 3.16         | 7.4 a 18.5  | bassa          |
| etilbenzene<br>esametilen-1,6-diisocianato                              | 3.15<br>1.08 | 79.43<br> - | bassa<br>bassa |

### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione : Non disponibile.

suolo/acqua (Koc)

Mobilità : Non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

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

| Italian (IT) | Italy | Italia | 15/20 |
|--------------|-------|--------|-------|
|--------------|-------|--------|-------|

CATALIZZATORE POLYFLOOR HS

### **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<br>contaminati da tali sostanze |

#### Precauzioni speciali

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

# 14. Informazioni sul trasporto

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

| Italian (IT) | ltaly | Italia | 16/20 |
|--------------|-------|--------|-------|
|--------------|-------|--------|-------|

**CATALIZZATORE POLYFLOOR HS** 

# 14. Informazioni sul trasporto

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.

### 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

**Altre norme UE** 

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/l (2010.)

Questo prodotto contiene un COV massimo di 267 g/l.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Criteri di pericolo

Categoria

P<sub>5</sub>c

### Norme nazionali

| Italian (IT) | ltaly | Italia | 17/20 |
|--------------|-------|--------|-------|
|--------------|-------|--------|-------|

CATALIZZATORE POLYFLOOR HS

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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 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 seguenti:

- 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

Italian (IT) Italy Italia 18/20

**CATALIZZATORE POLYFLOOR HS** 

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

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 |
| Acute Tox. 4, H332  | Metodo di calcolo                            |
| Skin Irrit. 2, H315 | Metodo di calcolo                            |
| Eye Irrit. 2, H319  | Metodo di calcolo                            |
| Skin Sens. 1, H317  | Metodo di calcolo                            |
| STOT SE 3, H335     | Metodo di calcolo                            |

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

| 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 respiratorie. |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle.   |
| H315 | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H330 | Letale se inalato.  |
| H332 | Nocivo se inalato.  |
| H334 | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie.   |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.     |

#### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

| Acute Tox. 1, H330  | TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 1                   |
|---------------------|--|
| 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                |
| 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                           |
| Resp. Sens. 1, H334 | SENSIBILIZZAZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE - Categoria 1       |
| 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) - |
|                     |  |

Italian (IT) Italy Italia 19/20

**CATALIZZATORE POLYFLOOR HS** 

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Categoria 3

**Storia** 

Data di edizione/ Data di

: 30 Aprile 2019

revisione

Data dell'edizione

: 20 Dicembre 2018

precedente

Preparato da : EHS Versione : 10.01

#### Esonero di responsabilità

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.

Italian (IT) Italy Italia 20/20