# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE) 2015/830 

Stampato il: 18.04.2018
Numero versione 2
Revisione: 02.03.2018

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: PUR FLEX S
1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non rilevante individuato usi-miscela di sostanze.
Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Poliuretano Impermeabilizzazione Coating
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Produttore/fornitore:

IIVELA SRL
VIA DELLA GRAFICA 55
40064 OZZANO DELL'EMILIA (BOLOGNA)
Tel.: +39 051799171 Fax: +39 051796650
e-mail: commerciale@iivela.it
website: www.iivela.it
1.4 Numero telefonico di emergenza:

Istituto Superiore di Sanità
Tel: +39 0649906140 and +39 0649902064
Website: www.preparatipericolosi.iss.it

## SEZIONE 2: Identificarione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008


GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.


GHS08 pericolo per la salute

Resp. Sens. 1 H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Asp. Tox. 1 II304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.


GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. $2 \quad$ H319 Provoca grave irritazione oculare.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

## Denominazione commerciale: PUR FLEX S

Pittogrammi di pericolo


GHSO2 GHS08

## Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:
xilene
diisocianato di m-tolilidene
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one
Indicazioni di pericolo
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

## Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P331 NON provocare il vomito.
P304+P341 IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P314 In caso di malessere, consultare un medico.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P342+P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

## Ulteriori dati:

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one, diisocianato di m-tolilidene. Può provocare una reazione allergica.
2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB
PBT: Non applicabile.
vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Denominazione commerciale: PUR FLEX S

|  |  | (Segue da pagina 2) |
| :---: | :---: | :---: |
| Sostanze pericolose: |  |  |
| CAS: 1330-20-7 | xilene | 12,5-<25\% |
| EINECS: 215-535-7 <br> Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX | © Flam. Liq. $3, \mathrm{H} 226$; S STOT RE $2, \mathrm{H} 373$; Asp. Tox. 1 , H304; © Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 |  |
| CAS: 26471-62-5 | diisocianato di m-tolilidene | 0,3-<1\% |
| EINECS: 247-722-4 | Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; © Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 |  |
| Numero indice: 615-006-00-4 |  |  |
| Reg.nr.: 01-2119454791-34-XXXX |  |  |

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:
I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.
Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.
Consultare immediatamente il medico.

## Inalazione:

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.
Consultare immediatamente il medico.

## Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
Contatto con gli occhi:
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
Consultare immediatamente il medico.

## Ingestione:

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico. Chiedere immediatamente un consiglio medico.
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:
CO 2 , polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.
Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:
Anidride carbonica (CO2)
Monossido di carbonio (CO)

## Denominazione commerciale: PUR FLEX S

```
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
Mezzi protettivi specifici:
Indossare il respiratore.
Indossare tute protettive integrali.
Altre indicazioni
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema
fognario.
```


## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Allontanare fonti infiammabili.
Garantire una ventilazione sufficiente.
Indossare abbigliamento protettivo personale.
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8 .
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13 .

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale richiesto. Per ulteriori informazioni riguardanti
dispositivi di protezione, vedere la sezione 8
Evitare l'inalazione di vapori.
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità <br> Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:
Conservare in ambiente fresco.
Consentire lo sfiato dai contenitori.
Indicazioni sullo stoccaggio misto:
Non conservare a contatto con sostanze infiammabili.
Non conservare a contatto con alimenti.
Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Denominazione commerciale: PUR FLEX S
7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
471-34-1 carbonato di calcio
TWA (Italia) Valore a lungo termine: (10) $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$
(e)

1330-20-7 xilene
TWA (Italia) Valore a breve termine: $651 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}, 150 \mathrm{ppm}$
Valore a lungo termine: $434 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}, 100 \mathrm{ppm}$
A4, IBE
VL (Italia) Valore a breve termine: $442 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}, 100 \mathrm{ppm}$
Valore a lungo termine: $221 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}, 50 \mathrm{ppm}$
Pelle
IOELV (EU) Valore a breve termine: $442 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}, 100 \mathrm{ppm}$
Valore a lungo termine: $221 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}, 50 \mathrm{ppm}$
Pelle
13463-67-7 diossido di titanio
TWA (Italia) Valore a lungo termine: $10 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ A4
Componenti con valori limite biologici:
1330-20-7 xilene
IBE (Italia) $1,5 \mathrm{~g} / \mathrm{g}$ creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acido metilippurico
Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali:
Norme generali protettive e di igiene del lavoro:
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Maschera protettiva:


In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Guanti protettivi:

Guanti protettivi

# ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE) <br> 2015/830 

## Denominazione commerciale: PUR FLEX S

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
Materiale dei guanti
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego
Tempo di permeazione del materiale dei guanti
I tempi di passaggio determinati in conformitá alla norma EN 374-3 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al $50 \%$ del tempo di passaggio.

## Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi

Tuta protettiva:

Tuta protettiva

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali
Aspetto:
Forma: Liquido
Colore:
Odore:
Soglia olfattiva:
valori di pH :
Punto di fusione/punto di congelamento:
Diversi
Caratteristico
Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

## Punto di infiammabilità:

Non applicabile
Non definito.
Non definito.
$31^{\circ} \mathrm{C}$
Infiammabilità (solidi, gas):
Non applicabile.
Temperatura di accensione:
$488^{\circ} \mathrm{C}$ (xylene)
Temperatura di decomposizione:
Non definito.
Temperatura di autoaccensione:
Proprietà esplosive:
Prodotto non autoinfiammabile.
Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

Denominazione commerciale: PUR FLEX S

Limiti di infiammabilità:

Inferiore:
Superiore:
$0,8 \mathrm{Vol}$ \%
Non definito.
Tensione di vapore: Non definito.
Densità a $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
1,39-1,41 g/ml
Densità relativa
Densità di vapore:
Velocità di evaporazione
Solubilità in/Miscibilità con acqua:
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.
Viscosità:
Dinamica: Non definito.
Cinematica a $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
$>90 \mathrm{~s}$ (ISO 2431:1993;6mm JET)
9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Stabile a temperatura ambiente.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
10.4 Condizioni da evitare Calore, fiamme e altre fonti di accensione.
10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio e anidride carbonica

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

| Cutaneo | ATEmix | $9.434 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |
| :--- | :--- | :--- |
| Per inalazione | ATEmix | $35 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ |


| 26471-62-5 diisocianato di m-tolilidene |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Orale | LD50 | $4.130 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (rat) |  |  |  |  |
| Cutaneo | LD50 | $>9.400 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (rabbit) |  |  |  |  |

## Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 e (UE) <br> 2015/830

## Denominazione commerciale: PUR FLEX S

```
Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
Mutagenicità delle cellule germinali
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericolo in caso di aspirazione
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
```


## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

## Tossicità acquatica:

26471-62-5 diisocianato di m-tolilidene
EC50-48h $12,5 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ (daphnia magna)
LC50-96h $133 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ (Con)
12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.
vPvB: Non applicabile.
12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:


Smaltire in conformità delle leggi e regolamenti vigenti.


Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Per il riciclaggio rivolgersi al produttore.
Imballaggi non puliti:
Consigli:
gli imballaggi contaminati vanno smaltiti come prodotto inutilizzato.
L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

IATA
UN1866

Denominazione commerciale: PUR FLEX S

|  | (Segue da pagina 8) |
| :---: | :---: |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU |  |
| IATA | Resin solution |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto |  |
| IATA |  |
| $\rangle$ |  |
| Class | 3 Liquidi infiammabili |
| Label | 3 |
| 14.4 Gruppo di imballaggio |  |
| IATA | III |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente: | Non applicabile. |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non applicabile. |
| 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di |  |
| Trasporto/ulteriori indicazioni: |  |
| ADR |  |
| Osservazioni: | Non c'è pericolo per il trasporto a norma del paragrafo |
|  | 2.2.3.1.5 ADR e del paragrafo 2.3.2.5 IMDG |
|  | ADR: Containers >4501 = UN 1866-3(F1) - |
|  | RESIN SOLUTION, flammable |
|  | IMDG: Containers > 301 = UN 1866-3 (F1) - |
|  | RESIN SOLUTION, flammable |
|  | Outside ADR/IMDG = UN 1866-3 (F1) - |
|  | RESIN SOLUTION, flammable |
| IMDG |  |
| Osservazioni: | Non c'è pericolo per il trasporto a norma del paragrafo |
|  | 2.2.3.1.5 ADR e del paragrafo 2.3.2.5 IMDG |
|  | ADR: Containers >4501 = UN 1866-3(F1)- |
|  | RESIN SOLUTION, flammable |
|  | IMDG: Containers > 301 = UN 1866-3 (F1) - |
|  | RESIN SOLUTION, flammable |
|  | Outside ADR/IMDG = UN 1866-3 (F1) - |
|  | RESIN SOLUTION, flammable |
| UN 'Model Regulation': | non applicabile |

## SEZIONE 15: Informaxioni sulla regolamentaxione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Regolamento REACH 1907/2006/EC
Regolamento EU 830/2015
Regolamento CLP 1272/2008/EC

## Direttiva 2012/18/UE <br> Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I

La sostanza non è elencata nell'allegato I

Denominazione commerciale: PUR FLEX S
(Segue da pagina 9)
Nessuno dei componenti è contenuto.
Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
Disposizioni nazionali:
Istruzione tecnica aria:

| Classe | quota in \% |
| :---: | :---: |
| NC | 18,0 |

Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57
Nessuno dei componenti è contenuto.
15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

## Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.
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.
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Scheda rilasciata da:



SUSTCHEM Engineering Ltd
REACH \& Chemical Services Department
144, 3rd Septemvriou, GR 112 51, Athens, Greece
Tel.: +30 2108252510 Fax: +30 2108252575
email: info@suschem.gr website: www.sustchem.gr

[^0]
## Denominazione commerciale: PUR FLEX S

LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
${ }^{\mathrm{vPvB}}$ : very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3
Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4
Acute Tox. 2: Tossicità acuta - Categoria 2
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2
Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2
Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie - Categoria 1
Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1
Carc. 2: Cancerogenicità - Categoria 2
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) - Categoria 3
STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) - Categoria 2
Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1
Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

* Dati modificati rispetto alla versione precedente


[^0]:    Abbreviazioni e acronimi:
    ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
    IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
    IATA: International Air Transport Association
    GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
    EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
    ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
    CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

