

## CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY  
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182  
www.cecchi.it info@cecchi.it



DECO-DECK GTS - SCHEDA DI SICUREZZA del febbraio 2017 - rev.1 - n° batch 041-A7

# DECO-DECK GTS Gloss Transparent Solvent based

## 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione **DECO-DECK GTS Gloss Transparent Solvent based**

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: Vernice trasparente di gomma alcolica – a solvente

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

Ragione Sociale CECCHI GUSTAVO & C. srl  
Indirizzo Via M.Coppino, 253  
Località e Stato 55049 VIAREGGIO(LU) ITALY  
TEL. +39 0584 383694  
FAX +39 0584 395182

e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza: info@cecchi.it

Resp. dell'immissione sul mercato: CECCHI GUSTAVO & C. srl

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a: 0584/383694 orari ufficio 8.30-12.30, 14.00-18.30 da Lunedì a Venerdì

## 2. Identificazione dei pericoli.

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

GHS08 dannoso 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 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

GHS07

Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

### 2.2. Elementi dell'etichetta.

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo :



**Avvertenza:** Pericolo.

#### Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

xilene

1,6-esandil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-ossazolidinil)etil)carbammato

3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers

isocianato di 3-isocyanatometil-3,5,5-trimetylclcioesile

#### Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H332 Nocivo se inalato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P285 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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.

P331 NON provocare il vomito.

P342+P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle normative/ locali/ regionali / nazionali/ internazionali.

**2.3. Altri pericoli.****Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Informazioni non disponibili.

**vPvB:** Non applicabile.

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.**

3.2. Miscela. costituito dai seguenti componenti.

**Descrizione:** Miscela: composta dalle seguenti sostanze.

<b>Sostanze pericolose:</b>			
Xylene	CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Flam. Liq. 3, H226; Reg.nr.: 01- 2119488216-32-XXXX	Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	20-<25%
1,6-hexanediyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamate	CAS: 140921-24-0 ELINCS: 411-700-4 Index number: 616-079-00-5 Reg.nr.: 01- 0000015906-63-XXXX	Skin Sens. 1, H317	10-<25%
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers	CAS: 53880-05-0 NLP: 500-125-5 Reg.nr.: 01- 2119488734-24-XXXX	Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	3-<10%
3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate isophorone di-isocyanate	CAS: 4098-71-9 EINECS: 223-861-6 Index number: 615-008-00-5 Reg.nr.: 01- 2119490408-31-XXXX	Acute Tox. 1, H330; Resp. Sens. 1, H334; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	0.3-1%
2,2,4-trimethylpentane	CAS: 540-84-1 EINECS: 208-759-1 Index number: 601-009-00-8	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1,	0.1-<0.25%



		H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
--	--	--	--

**4. Misure di primo soccorso.****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:**

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.  
Consultare immediatamente il medico.

**Inalazione:**

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.  
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.  
In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

**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.  
Proteggere l'occhio non colpito.  
Consultare immediatamente il medico.

**Ingestione:**

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.  
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.

**5. Misure antincendio.****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

CO<sub>2</sub>, 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:

Monossido di carbonio (CO)

Acido cianidrico (HCN)

**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.

**6. Misure in caso di rilascio accidentale.****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Evitare l'inalazione di vapori.

## CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY  
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182  
www.cecchi.it info@cecchi.it



DECO-DECK GTS - SCHEDA DI SICUREZZA del febbraio 2017 - rev.1 - n° batch 041-A7

Indossare abbigliamento protettivo personale.  
Allontanare fonti infiammabili.

### 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.  
Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

### 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).  
Provvedere ad una sufficiente areazione.  
Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente.

### 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.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessari provvedimenti particolari, se usato correttamente.  
Accurata ventilazione / aspirazione nei luoghi di lavoro.

### Indicazioni per prevenire incendi - 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

#### Stoccaggio:

#### Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.  
Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.  
Consentire lo sfiato dai contenitori.

#### Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti.  
Non conservare a contatto con sostanze infiammabili.

#### 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.

### 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## 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:

#### 1330-20-7 xilene

TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Valore a lungo termine: 434 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
A4, IBE

VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valore a lungo termine: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Pelle

IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valore a lungo termine: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Pelle

#### 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

## CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY  
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182  
www.cecchi.it info@cecchi.it



DECO-DECK GTS - SCHEDA DI SICUREZZA del febbraio 2017 - rev.1 - n° batch 041-A7

VL (Italia)	Valore a breve termine: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Pelle
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Pelle

### 4098-71-9 isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetylcicloesile

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 0,045 mg/m<sup>3</sup>, 0,005 ppm

### Componenti con valori limite biologici:

#### 1330-20-7 xilene

IBE (Italia) 1,5 g/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:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

#### Guanti protettivi:

Guanti protettivi

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 bensì 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 conformità 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

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Indicazioni generali

##### Aspetto:

Forma:	Liquido
Colore:	Traslucido
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definito.
valori di pH:	Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non definito.
Punto di infiammabilità:	29 °C

## CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY  
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182  
www.cecchi.it info@cecchi.it



DECO-DECK GTS - SCHEDA DI SICUREZZA del febbraio 2017 - rev.1 - n° batch 041-A7

<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Non applicabile.
<b>Temperatura di accensione:</b>	488 °C (xylene)
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
<b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
<b>Limiti di infiammabilità:</b>	
<b>Inferiore:</b>	0,7 Vol %
<b>Superiore:</b>	7,5 Vol %
<b>Tensione di vapore:</b>	Non definito.
<b>Densità a 20 °C:</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
	Non definito
<b>Densità relativa:</b>	Non definito.
<b>Densità di vapore:</b>	Non definito.
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Non definito.
<b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non definito.
<b>Viscosità:</b>	
<b>Dinamica:</b>	Non definito.
<b>Cinematica a 20 °C:</b>	>40 s (ISO 2431:1993 ; 6 mm JET)

### 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

### 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:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### 11. Informazioni tossicologiche.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nocivo se inalato.

#### LD / LC50 Valori rilevanti per la classificazione:

	ATEmix / vapori	40 mg / l (-)
Cutaneo	LD50	4545 mg / kg (coniglio) (ATE)
Per inalazione	ATEmix / polvere / nebbia	2.72 mg / l (-) (ATE)

#### 1 08-65-6 2-metossi-1-metil-acetato

Orale	LD50	8532 mg / kg (ratto)
-------	------	----------------------

#### 1330-20-7 xilene

Cutaneo	LD50	> 1700 mg / kg (coniglio)
---------	------	---------------------------

#### 4098-71-9 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesile isocianato isoforone diisocianato

Orale	LD50	> 2645 mg / kg (topo)
Cutaneo	LD50	> 7000 mg / kg (ratto)
Inalazione	LC50 / 4 h (polvere / nebbia)	0,031 mg / l (ratto)

### Corrosione / irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

## CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY  
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182  
www.cecchi.it info@cecchi.it



DECO-DECK GTS - SCHEDA DI SICUREZZA del febbraio 2017 - rev.1 - n° batch 041-A7

### Lesioni oculari gravi / irritazioni

Provoca grave irritazione oculare.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

### 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

Può irritare le vie respiratorie.

#### 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.

## 12. Informazioni ecologiche.

### 12.1 Tossicità

**Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

**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.

#### Effetti tossici per l'ambiente:

**Osservazioni:** Tossico per i pesci.

#### Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

##### Ulteriori indicazioni:

Tossico per pesci e plancton.

Il prodotto contiene sostanze inquinanti.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

## 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.

#### 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.

## 14. Informazioni sul trasporto.

### 14.1 Numero ONU

IATA

UN1866

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

IATA

RESINA IN SOLUZIONE

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

IATA

Class

3 Liquidi infiammabili

Label

3



## CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY  
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182  
www.cecchi.it info@cecchi.it



DECO-DECK GTS - SCHEDA DI SICUREZZA del febbraio 2017 - rev.1 - n° batch 041-A7

### 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

MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.

Trasporto / ulteriori indicazioni:

#### ADR

Osservazioni: Non sono beni di grado 3 secondo il 2.2.3.1.5 ADR e 2.3.2.5 IMDG  
ADR: Container> 450 l = UN 1866 - 3 (F1) - SOLUZIONE DI RESINA, infiammabile  
IMDG: Container> 30 l = UN 1866 - 3 (F1) - SOLUZIONE DI RESINA, infiammabile  
Fuori ADR / IMDG = UN 1866 - 3 (F1) - SOLUZIONE DI RESINA, infiammabile

#### IMDG

Osservazioni: Non sono beni di grado 3 secondo il 2.2.3.1.5 ADR e 2.3.2.5 IMDG  
ADR: Container> 450 l = UN 1866 - 3 (F1) - SOLUZIONE DI RESINA, infiammabile  
IMDG: Container> 30 l = UN 1866 - 3 (F1) - SOLUZIONE DI RESINA, infiammabile  
Fuori ADR / IMDG = UN 1866 - 3 (F1) - SOLUZIONE DI RESINA, infiammabile  
non applicabile

#### UN "Model Regulation":

### 15. Informazioni sulla regolamentazione.

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento REACH 1907/2006 / CE

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento CLP 1272/2008 / CE

#### Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - **ALLEGATO I** 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, 20

Disposizioni nazionali:

Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	31,8

#### 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.

### 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





H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
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.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2  
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  
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 Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1  
Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1  
Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Le informazioni riportate in questo documento sono basate sulle conoscenze, disponibili alla data di compilazione. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.