MIRRLOCK - Adesivo per vetro e metallo (A)

Codice dell'articolo 2898557

Normfest GmbH

42551 Velbert



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 02.12.2014

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 1 / 10

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

#### Identificatore del prodotto

#### MIRRLOCK - Adesivo per vetro e metallo (A) Codice dell'articolo 2898557

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

1.2.1 Impieghi pertinenti

Adesivo

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti

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

Ditta Normfest GmbH

Siemensstraße 23

42551 Velbert / GERMANIA Telefono +49 2051 275-0 Fax +49 2051 275-141 Sito internet www.normfest.com E-mail info@normfest.de

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche info@normfest.de Scheda di Dati di Sicurezza sdb@chemiebuero.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza +49 (0)89-19240 (24h) (soltanto in lingua inglese)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritazione cutanea. Eye Dam. 1: H318 Provoca gravi lesioni oculari. STOT SE 3: H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### Elementi dell'etichetta

Avvertenza

Pittogrammi di pericolo



**PERICOLO** 

Contenuto: 2-Idrossietile metacrilato

> Acido acrilico Acido Maleico

Indicazioni di pericolo H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

> H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza P261 Evitare di respirare i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 Indossare guanti / Proteggere gli occhi/il viso.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P305+P351+P338 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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale / regionale /

nazionale / internazionale.



MIRRLOCK - Adesivo per vetro e metallo (A)

Codice dell'articolo 2898557

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 02.12.2014

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 2 / 10

#### 2.3 Altri pericoli

Non sono noti ulteriori rischi rilevabili in base all'attuale stato di conoscenza. Ulteriori rischi

#### SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

#### Tipo di prodotto:

Il prodotto è costituito da una miscela.

Cont. [%]	Sostanza
25 - <100	2-Idrossietile metacrilato
	CAS: 868-77-9, EINECS/ELINCS: 212-782-2, EU-INDEX: 607-124-00-X
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317
3 - <5	Acido acrilico
	CAS: 79-10-7, EINECS/ELINCS: 201-177-9, EU-INDEX: 607-061-00-8
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H302 H312 H332 - Skin Corr. 1A: H314 - Aquatic Acute 1: H400 - STOT SE 3: H335
0,3 - <1	Idroperossido di a-a-dimetilbenzile
	CAS: 80-15-9, EINECS/ELINCS: 201-254-7, EU-INDEX: 617-002-00-8
	GHS/CLP: Org. Perox. E: H242 - Acute Tox. 3: H331 - Acute Tox. 4: H302 H312 - STOT RE 2: H373 - Skin Corr. 1B: H314 - Aquatic Chronic 2: H411, M = 1
0,1 - <0,3	Acido Maleico
	CAS: 110-16-7, EINECS/ELINCS: 203-742-5, EU-INDEX: 607-095-00-3
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317
<0,1	p-benzochinone
	CAS: 106-51-4, EINECS/ELINCS: 203-405-2, EU-INDEX: 606-013-00-3
	GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 H331 - Aquatic Acute 1: H400 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335, M = 10

Commento sui componenti Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di

sotto dello 0.1%.

Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16.

#### SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

#### Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliere gli indumenti impregnati.

Inalazione Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

Pelle In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico. Ingestione

Consultare immediatamente il medico.

Non provocare il vomito.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

#### Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati 4.2

Effeti irritanti

#### Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento dei sintomi.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### Mezzi di estinzione 5.1

Mezzi di estinzione adatti Adatti tutti i materiali anticendio. Concordare i provvedimenti per lo spegnimento sul luogo

dell'azione.

Mezzi di estinzione non adatti Getto d'acqua pieno.



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 02.12.2014

42551 Velbert

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 3 / 10

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi, monossido di carbonio (CO), idrocarburi incombusti

Ossidi di azoto (NOx).

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare un autorespiratore.

Non inalare gas di combustione o di esplosione.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i

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

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.

Utilizzare indumenti protettivi personali (protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia).

#### 6.2 Misure di protezione ambientale

Evitare la dispersione superficiale (ad es.con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile).

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare e non fiutare tabacco.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Non immagazzinare con ossidanti.

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento e dai raggi solari.

Immagazzinare al fresco. Immagazzinare all'asciutto.

#### 7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 02.12.2014

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 4 / 10

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

#### Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

Sostanza

Acido acrilico

CAS: 79-10-7, EINECS/ELINCS: 201-177-9, EU-INDEX: 607-061-00-8

8 ore: 2 ppm, 6 mg/m3, Cute, A4, irrt, rspr

p-benzochinone

CAS: 106-51-4, EINECS/ELINCS: 203-405-2, EU-INDEX: 606-013-00-3

8 ore: 0,1 ppm, 0,44 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

di impianti tecnici

Altre indicazioni per la realizzazione Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

Protezione degli occhi Occhiali protettivi. (EN 166:2001)

Butilcaucciù, >480 min (EN 374-1/-2/-3). Protezione delle mani

Per quanto riguarda i dati si tratta di raccomandazioni. Per ulteriori informazioni preghiamo di

contattare il fornitore dei guanti.

Protezione del corpo Abbigliamento da lavoro.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Altro

Non respirare i vapori.

Il tipo di equipaggiamento di protezione personale va scelto in funzione della concentrazione

e quantità della sostanza pericolosa presso lo specifico posto di lavoro.

Protezione delle vie respiratorie Protezione delle vie respiratorie in caso di elevate concentrazioni.

Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro A. (DIN EN 14387)

Pericoli termici Nessuna informazione disponibile.

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente non determinato

# Scheda di Dati di Sicurezza 1907/2006/CE - REACH (IT)

MIRRLOCK – Adesivo per vetro e metallo (A)

Codice dell'articolo 2898557

Normfest GmbH

42551 Velbert



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 02.12.2014

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 5 / 10

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma liquido
Colore giallastro
Odore caratteristico
Soglia olfattiva non determinato
Valore pH non applicabile
Valore pH [1%] non applicabile
Punto di ebollizione [°C] non determinato

Punto infiammabilità [°C] >100

 Infiammabilità (solidi, gas) [°C]
 non applicabile

 Limite di esplosività inferiore
 non applicabile

 Limite di esplosività superiore
 non applicabile

Proprietà ossidanti no

Tensione di vapore [kPa] non determinato

Densità [g/ml] 1,08

Massa volumica apparente [kg/m³]non applicabileSolubilità in acquanon miscibileCoefficiente di ripartizione [n-non determinato

ottanolo/acqua]

Viscosità >100 000 mPas (25°C)

Densità di vapore relativa all'arianon determinatoVelocità di evaporazionenon determinatoPunto di fusione [°C]non determinatoAutoaccensione [°C]non applicabilePunto di decomposizione [°C]non determinato

9.2 Altre informazioni

nessuna

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non noti in caso di un impiego conforme allo scopo previsto.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione con sviluppo di calore. Reazioni con ossidanti forti.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Forte riscaldamento.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Agente fortemente ossidante

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 02.12.2014

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 6 / 10

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Prodotto	
ATE-mix, per inalazione (vapore), >20 mg/L.	
ATE-mix, orale, >2000 mg/kg bw.	
ATE-mix, cutaneo, >2000 mg/kg bw.	

ATE-mix, orale, >2000 mg/kg bw.		
ATE-mix, cutaneo, >2000 mg/kg bw.		
Sostanza		
Acido acrilico, CAS: 79-10-7		
LD50, cutaneo, Coniglio: 280 mg/kg bw (IUCLID).		
LD50, orale, Ratto: ca. 1500 mg/kg bw (IUCLID).		
LC50, per inalazione, Ratto: >5,2 mg/L (4h) (IUCLID).		
Idroperossido di a-a-dimetilbenzile, CAS: 80-15-9		
LD50, orale, Ratto: 382 mg/kg IUCLID.		
LC50, per inalazione, Ratto: 220 ppm 4h IUCLID.		
2-Idrossietile metacrilato, CAS: 868-77-9		
LD50, cutaneo, Coniglio: > 3000 mg/kg (IUCLID).		
LD50, orale, Ratto: 5564 mg/kg (IUCLID).		
Acido Maleico, CAS: 110-16-7		
LD50, cutaneo, Coniglio: 1560 mg/kg (IUCLID).		
LD50, orale, Ratto: 708 mg/kg (IUCLID).		
LC50, per inalazione, Ratto: > 0,72 mg/l 1h (IUCLID).		

Lesioni oculari gravi/irritazioni non determinato oculari gravi

Corrosione/irritazione cutanea non determinato
Sensibilizzazione respiratoria o non determinato
cutanea

**Tossicità specifica per organi** non determinato bersaglio — esposizione singola

Tossicità specifica per organi non determinato bersaglio — esposizione ripetuta

Mutagenicitànon determinatoTossicità di riproduzionenon determinatoCancerogenicitànon determinato

Osservazioni generali

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo. I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono destinati ad appartenenti alle professioni mediche, specialisti del campo sicurezza e protezione della salute nei luoghi di lavoro e tossicologi. I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

# Scheda di Dati di Sicurezza 1907/2006/CE - REACH (IT) MIRRLOCK – Adesivo per vetro e metallo (A) Codice dell'articolo 2898557 Normfest GmbH 42551 Velbert



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 02.12.2014

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 7 / 10

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Sostanza	
Acido acrilico, CAS: 79-10-7	
LC50, (96h), fish: 27 mg/L (IUCLID).	
EC50, (24h), Daphnia magna: 54 mg/L (IUCLID).	
Idroperossido di a-a-dimetilbenzile, CAS: 80-15-9	
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 3,9 mg/l.	
EC50, (24h), Daphnia magna: 7 mg/l.	
2-Idrossietile metacrilato, CAS: 868-77-9	
LC50, (96h), Pimephales promelas: 227 mg/L (IUCLID).	
EC50, (96h), Pimephales promelas: 227 mg/L (IUCLID).	
Acido Maleico, CAS: 110-16-7	
EC50, (24h), Daphnia magna: 160 mg/l (IUCLID).	
LC0, (96h), Lepomis macrochirus: > 300 mg/l (IUCLID).	

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori

ambientali

non determinato

Comportamento negli impianti di

depurazione

non determinato

Biodegradabilità non determinato

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

Nessuna classificazione secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

NORMEEST

Data di emissione 04.03.2016, Revisione 02.12.2014

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 8 / 10

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

**Prodotto** 

42551 Velbert

Eliminazione coordinata con le autorità se necessario.

Smaltire come rifiuto pericoloso.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

080409\*

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150110\*

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Navigazione interna (ADN) NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Trasporto marittimo secondo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Trasporto aereo secondo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

# Scheda di Dati di Sicurezza 1907/2006/CE - REACH (IT)

MIRRLOCK - Adesivo per vetro e metallo (A)

Codice dell'articolo 2898557

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 02.12.2014

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 9 / 10

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN) no

Trasporto marittimo secondo IMDG no

Trasporto aereo secondo IATA no

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**REGOLAMENTAZIONI CEE** 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/CEE(2008/47/CE); 453/2010/CE; (UE) 2015/830

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2016)

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE

(IT):

D.Lgs. 334 del 28/09/1999 (Attività con rischi di incidenti rilevanti – Direttiva Seveso 2).e s.m.i.

D.Lgs. 52 del 03/02/1997 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze

pericolose).

D.Lgs. 65 del 14/03/2003 (Le novità relative alla classificazione, all'imballaggio e

all'etichettatura dei preparati pericolosi).

D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i. D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

- VOC (1999/13/CE) 0 %

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

## Scheda di Dati di Sicurezza 1907/2006/CE - REACH (IT) MIRRLOCK – Adesivo per vetro e metallo (A) Codice dell'articolo 2898557

Codice dell'articolo 289855

Normfest GmbH

42551 Velbert



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 02.12.2014

Versione 06. Sostituisce la seguente versione: 05

Pagina 10 / 10

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

# 16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 03)

H301+H331 Tossico se ingerito o inalato

H302 Nocivo se ingerito.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H302+H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H302+H312+H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### 16.2 Abbreviazioni e acronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises

dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transpor

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

#### 16.3 Altre informazioni

Procedura di classificazione Skin Sens. 1: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. (Metodo di calcolo)

Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritazione cutanea. (Metodo di calcolo) Eye Dam. 1: H318 Provoca gravi lesioni oculari. (Metodo di calcolo) STOT SE 3: H335 Può irritare le vie respiratorie. (Metodo di calcolo)

Sezioni Modificate nessuna



Copyright: Chemiebüro®

