

Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 1 / 14

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

#### Identificatore del prodotto

GEBOFOAM manuale e per pisola B3

**GEBOFOAM SMART Click&Go** 

**GEBOFOAM TETTI B3** 

**GEBOFOAM NORDIC B3 per pistola GEBOFOAM BUILD ISOLAMENTI** 

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

#### 1.2.1 Impieghi pertinenti

Per riempire, coibentare e isolare giunti, fughe e cavità.

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

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

Ditta G&B Fissaggi Srl

Corso Savona 22

10029 Villastellone (TO) / ITALIA Telefono +39 011 96 19 433 Fax +39 011 96 19 382 /639 Sito internet www.gebfissaggi.com

E-mail info@gebfissaggi.com, tecnico@gebfissaggi.com

Campo delle informazioni

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

#### Numero telefonico di chiamata urgente

Organismo di consulenza CENTRO ANTIVELENI Ospedale Niguarda: +39 02 66101029 (24h)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### Classificazione della sostanza o della miscela

#### 2.1.1 Classificazione secondo Direttiva (CE) 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1: H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può

esplodere se riscaldato.

Carc. 2: H351 Sospettato di provocare il cancro.

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

Resp. Sens. 1: H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se

Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare. Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritazione cutanea. STOT SE 3: H335 Può irritare le vie respiratorie.

STOT RE 2: H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

Lact.: H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

Aquatic Chronic 4: H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

#### 2.1.2 Classificazione secondo Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

F+. Estremamente infiammabile - R 12: Estremamente infiammabile.

Xi, Irritante - R 36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Xn, cancerogeno di categoria 3 - R 40: Possibilita di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Sensibilizzante. - R 42/43: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Xn, Nocivo - R 48/20: Nocivo - pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

R 53: Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R 64: Possibile rischio per i bambini allattati al seno.



Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 2 / 14

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto è classificato e ha l'obbligo di contrassegno secondo le direttive CE

Etichettatura secondo Direttiva (CE) 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo



**!** 

Avvertenza PERICOLO

Contenuto: Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi

Indicazioni di pericolo H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

inalazione.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

P260 Non respirare i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/Proteggere gli occhi/il viso.

P284 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

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.

P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI/un medico/...

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale/regionale/nazionale/ internazionale. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Etichettatura speciale L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai

diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto. Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma

EN 14387).

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Rischi fisico-chimiciPericolo di scoppio.Rischi per l'ambienteNon contiene PBT o vPvB.

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



Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 3 / 14

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

#### Tipo di prodotto:

Il prodotto è costituito da una miscela.

0	
	Sostanza
10 - <15	Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi
	CAS: 32055-14-4, EINECS/ELINCS: 500-079-6, ECB-Nr.: 01-2119457024-46-xxxx
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Irrit. 2: H319 - Acute Tox. 4: H332 - Resp. Sens. 1: H334 - STOT SE 3: H335 - Carc. 2: H351 - STOT RE 2: H373
	EEC: Xn, R 20-42/43-36/37/38-40-48/20
1 - <20	iso-Butano
	CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0
	GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280
	EEC: F+, R 12
2,5 - <15	Cloroalcani C14-17
	CAS: 85535-85-9, EINECS/ELINCS: 287-477-0, EU-INDEX: 602-095-00-X, ECB-Nr.: 01-2119519269-33-xxxx
	GHS/CLP: Lact.: H362 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, M = 100
	EEC: N, R 64-66-50/53
1 - <20	Dimetiletere
	CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, ECB-Nr.: 01-2119472128-37-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280
	EEC: F+, R 12
1 - <10	Tri(2-cloro-1-metiletil)fosfato
	CAS: 13674-84-5, EINECS/ELINCS: 237-158-7, ECB-Nr.: 01-2119486772-26-xxxx
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302
	EEC: Xn, R 22
1 - <20	Propano
	CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5
	GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280
	EEC: F+, R 12

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 e delle frasi R: cfr. SEZIONE 16.

# SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

**Inalazione** Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo.

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 Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**Ingestione** Consultare subito il medico.

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

Mal di testa

Reazioni allergiche

Vertigini Sonnolenza

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

Trattamento dei sintomi.



# G&B Fissaggi Srl

10029 Villastellone (TO)

Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 4 / 14

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti Anidride carbonica.

Getto d'acqua a pioggia. Polvere estinguente.

Schiuma.

Mezzi di estinzione non adatti Getto d'acqua pieno.

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

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

Acido cloridrico (HCI). Acido cianidrico (HCN). Ossidi di azoto (NOx).

Le bombole aerosol, scoppiando a causa di incendio, possono essere proiettati lontano con

iolenza.

#### 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

residui d'incendio

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

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

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

Tenere lontano da fonti di accensione.

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

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

faccia).

### 6.2 Misure di protezione ambientale

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 attrezzatura meccanica.

Raccogliere i residui con materiali assorbenti (ad es. sabbia).

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.

Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

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

A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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



# G&B Fissaggi Srl 10029 Villastellone (TO)

Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03 Pa

Pagina 5 / 14

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

Evitare assolutamente l' immissione nel suolo.

Non immagazzinare con ossidanti.

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

Immagazzinare al fresco, il riscaldamento provoca aumento della pressione e pericolo di

esplosione.

Immagazzinare sotto chiave o in luoghi accessibili solo a persone autorizzate.

#### 7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2



Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 6 / 14

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

#### 8.1 Parametri di controllo

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

ui iavoro (i i )	
Cont. [%]	Sostanza
10 - <15	Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi
	CAS: 32055-14-4, EINECS/ELINCS: 500-079-6, ECB-Nr.: 01-2119457024-46-xxxx
	8 ore: 0,005 ppm, 0,02 mg/m³, NCO, HSE
1 - <20	Dimetiletere
	CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, ECB-Nr.: 01-2119472128-37-XXXX
	8 ore: 1000 ppm, 1920 mg/m³
1 - <20	Propano
	CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5
	8 ore: 1000 mg/m <sup>3</sup>
1 - <20	iso-Butano
	CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0
	8 ore: 1000 ppm

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

Cont. [%]	Sostanza / CE VALORI LIMITE
1 - <20	Dimetiletere
	CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, ECB-Nr.: 01-2119472128-37-XXXX
	8 ore: 1000 ppm, 1920 mg/m³

### DNEL

Cont. [%]	Sostanza
2,5 - <15	Cloroalcani C14-17, CAS: 85535-85-9
	Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici: 47.9 mg/kg/d.
	Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 1,6 mg/m³.
	Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 2.0 mg/m³.
	Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici: 28.75 mg/kg/d.
	Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici: 0.58 mg/kg/d.
1 - <10	Tri(2-cloro-1-metiletil)fosfato, CAS: 13674-84-5
	Industriale, per inalazione, Acute - systemic effects: 22,4 mg/m³.
	Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 5,82 mg/m³.
	Industriale, cutaneo, Acute - systemic effects: 8 mg/kg bw/day.
	Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici: 2,08 mg/kg bw/day.
10 - <15	Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi, CAS: 32055-14-4
	Industriale, per inalazione, Acute - local effects: 0,1 mg/m³.
	Industriale, cutaneo, Acute - systemic effects: 50 mg/kg/day.
	Industriale, per inalazione, Acute - systemic effects: 0,1 mg/m³.
	Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 0,05 mg/m³.
	Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali: 0,05 mg/m³.
	Industriale, cutaneo, Acute - local effects: 28,7 mg/cm².
1 - <20	Dimetiletere, CAS: 115-10-6
	Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 1894 mg/m³.
	Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 471 mg/m³.

## PNEC

Cont. [%]	Sostanza
2,5 - <15	Cloroalcani C14-17, CAS: 85535-85-9
	Sedimento (aqua marina), 2,6 mg/kg.



Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014	Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03	Pagina 7 / 14
Sedimento (agua dolce), 13 mg/kg		

	Sedimento (aqua dolce), 13 mg/kg.
	Aqua marina, 0,2 μg/l.
	Aqua dolce, 1 µg/l.
	Terreno, 11.9 mg/kg.
1 - <10	Tri(2-cloro-1-metiletil)fosfato, CAS: 13674-84-5
	Sedimento (aqua marina), 1,34 mg/kg dwt.
	Terreno, 1,7 mg/kg dwt.
	Impianto di trattamento scarichi (STP), 7,84 mg/l.
	Aqua marina, 0,064 mg/l.
	Aqua dolce, 0,64 mg/l.
	sedimento, 13,4 mg/kg dwt.
10 - <15	Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi, CAS: 32055-14-4
	Aqua marina, > 0,1 mg/l.
	Terreno, > 1 mg/kg.
	Impianto di trattamento scarichi (STP), > 1 mg/l.
	Aqua dolce, > 1 mg/l.
1 - <20	Dimetiletere, CAS: 115-10-6
	Aqua dolce, 0,155 mg/l.
	Impianto di trattamento scarichi (STP), 160 mg/l.
	Terreno, 0,045 mg/kg.
	sedimento, 0,681 mg/kg.

#### Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

Protezione degli occhi Occhiali protettivi.

Protezione delle mani Butilcaucciù, >120 min (EN 374).

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

contattare il fornitore dei guanti.

Protezione del corpo Indumenti protettivi leggeri.

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

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 in caso di elevate concentrazioni. Protezione delle vie respiratorie

Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro combinato A-P2.

Pericoli termici nessuna

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente Vedere SEZIONE 6+7.



Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 8 / 14

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Forma aerosol

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

Infiammabilità [°C] si

Limite di esplosività inferiore non determinato
Limite di esplosività superiore non determinato

Proprietà comburenti no

Tensione di vapore [kPa] non determinato
Densità [g/ml] non determinato
Massa volumica apparente [kg/m³] non applicabile
Solubilità in acqua reagisce con acqua
Coefficiente di ripartizione [n-

ottanolo/acqua]

Viscosità non applicabile

Densità di vapore relativa all'aria non applicabile

Velocità di evaporazione non applicabile

Punto di fusione [°C] non applicabile

Autoaccensione [°C] non applicabile

Punto di decomposizione [°C] non applicabile

#### 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

L'elevata pressione del vapore può provocare lo scoppio dei recipienti a causa dell'aumento di temperatura. Formazione di miscele esplosive di gas a contatto con l' aria.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Vedere SEZIONE 7.2.

#### 10.5 Materiali incompatibili

non determinato

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.



Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 9 / 14

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto	
ATE-mix, per inalazione (nebbia), Ratto: > 5 mg/l 4h.	
ATE-mix, orale, Ratto: > 2000 mg/kg.	

Cont. [%]	Sostanza
2,5 - <15	Cloroalcani C14-17, CAS: 85535-85-9
	LD50, orale, Ratto: > 4000 mg/kg (IUCLID).
1 - <20	iso-Butano, CAS: 75-28-5
	LC50, per inalazione, Ratto: 570000 ppm (IUCLID).
1 - <10	Tri(2-cloro-1-metiletil)fosfato, CAS: 13674-84-5
	LD50, orale, Ratto: > 500 -2000 mg/kg.
	LD50, cutaneo, Ratto: > 2000 mg/kg.
	LC0, per inalazione, Ratto: > 7 mg/l 4h.
1 - <20	Propano, CAS: 74-98-6
	LC50, per inalazione, Ratto: 658 mg/L (IUCLID).
10 - <15	Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi, CAS: 32055-14-4
	LD50, per inalazione, Ratto: 310 mg/m³, 4 h OECD 403.
	LD50, cutaneo, Coniglio: > 9400 mg/kg OECD 402.
	LD50, orale, Ratto: > 10000 mg/kg OECD 401.
	NOAEL, per inalazione, Ratto: 0,2 mg/m³.
	LOAEL, per inalazione, Ratto: 1 mg/m³.

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

non determinato

Corrosione/irritazione cutanea

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

non determinato

non determinato

Tossicità specifica per organi

bersaglio — esposizione singola

Tossicità specifica per organi

non determinato

bersaglio — esposizione ripetuta

non determinato

Mutagenicità non determinato Tossicità di riproduzione non determinato Cancerogenicità non determinato

Osservazioni generali

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

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.



Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 10 / 14

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Prodotto	
EC50, (48h), Daphnia magna: > 1000 mg/l.	

Cont. [%]	Sostanza
2,5 - <15	Cloroalcani C14-17, CAS: 85535-85-9
	LC50, (96h), fish: > 5000 mg/l (IUCLID).
	EC50, (48h), Daphnia magna: 0,006 mg/l.
1 - <10	Tri(2-cloro-1-metiletil)fosfato, CAS: 13674-84-5
	LC50, (96h), Pimephales promelas: 51 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 131 mg/l.
	EC50, (3h), Bacteria: 784 mg/l.
	IC50, (72h), Algae: 82 mg/l.
10 - <15	Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi, CAS: 32055-14-4
	LC50, (96h), Danio rerio: > 1000 mg/l OECD 203.
	EC50, (24h), Daphnia magna: > 1000 mg/l OECD 202.
	EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 1640 mg/l OECD 201.
	NOEC, (21d), Daphnia magna: > 10 mg/l OECD 202.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori

ambientali

non determinato

ambieman

Comportamento negli impianti di

depurazione

non determinato

Biodegradabilità non determinato

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci si attende accumulo negli organismi.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

non determinato

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

#### 12.6 Altri effetti avversi

In base alla ricetta, il prodotto contiene alogeni legati organicamente.

Nessuna classificazione dovuto le indagini tossicologiche.

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



Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 11 / 14

#### 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** 

Smaltire come rifiuto pericoloso.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

1605043 080501\*

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150110\*

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

in conformità alla denominazione di trasporto UN, vedere SEZIONE 14.2

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID UN 1950 AEROSOL 2.1

- Codice di classificazione

- Etichetta

- ADR LQ

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Categoria di trasporto (cod. reg. in galleria) 2 (D)

Navigazione interna (ADN) UN 1950 AEROSOL 2.1

- Codice di classificazione

- Etichetta



Trasporto marittimo secondo IMDG

UN 1950 Aerosols 2.1 -

- EMS

F-D, S-U

- Etichetta

- IMDG LQ

Trasporto aereo secondo IATA

UN 1950 Aerosols, flammable 2.1

- Etichetta



#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

in conformità alla denominazione di trasporto UN, vedere SEZIONE 14.2

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

in conformità alla denominazione di trasporto UN, vedere SEZIONE 14.2

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

in conformità alla denominazione di trasporto UN, vedere SEZIONE 14.2



Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 12 / 14

#### 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 73/78 ed il codice IBC

non determinato

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**REGOLAMENTAZIONI CEE** 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach);

1272/2008; 75/324/CEE(2008/47/CE); 453/2010/CE

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE

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 2011)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

(IT):

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte di donne durante la

gestazione o l'allattamento. Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte

- VOC (1999/13/CE) 15 - 23%

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

16.2 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

non applicabile

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1 Frasi-R (SEZIONE 3)

R 20: Nocivo per inalazione.

R 42/43: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

R 36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. R 40: Possibilita di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

R 48/20: Nocivo - pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

R 12: Estremamente infiammabile.

R 64: Possibile rischio per i bambini allattati al seno.

R 66: L'esposizione ripetuta puó provocare secchezza e screpolature della pelle.

R 50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico. R 22: Nocivo per ingestione.

H302 Nocivo se ingerito.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H220 Gas altamente infiammabile.

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

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

H332 Nocivo se inalato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H315 Provoca irritazione cutanea.



Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03 Pagin

Pagina 13 / 14

#### 16.3 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 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

#### 16.4 Altre informazioni

#### Procedura di classificazione

Aerosol 1: H222 Aerosol altamente infiammabile. () H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. ()

Carc. 2: H351 Sospettato di provocare il cancro. ()

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

Resp. Sens. 1: H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. ()

Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare. () Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritazione cutanea. ()

STOT SE 3: H335 Può irritare le vie respiratorie. ()

STOT RE 2: H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

Lact.: H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. ()

Aquatic Chronic 4: H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. ()



Data di emissione 12.09.2014, Revisione 03.01.2014

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03 Pagina 14 / 14

#### Sezioni Modificate

SEZIONE 2 aggiunto: P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...

SEZIONE 2 aggiunto: P284 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio

respiratorio.

SEZIONE 2 aggiunto: P280 Indossare guanti/Proteggere gli occhi/il viso.

SEZIONE 2 aggiunto: H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta per inalazione. SEZIONE 4 aggiunto: Sonnolenza SEZIONE 4 aggiunto: Vertigini

SEZIONE 4 aggiunto: Consultare subito il medico.

SEZIONE 4 aggiunto: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

SEZIONE 4 aggiunto: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

SEZIONE 4 cancellato: In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico.

SEZIONE 11 aggiunto: 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.

SEZIONE 12 aggiunto: I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

SEZIONE 12 aggiunto: Non ci si attende accumulo negli organismi.

Copyright: Chemiebüro®



