

Pagina: 1/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: QUICKFILL
- · Articolo numero: 34363
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

SOLO PER USO PROFESSIONALE ED INDUSTRIALE

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Fondo (Primer)
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

KENT ITALIA srl

Via Vittime di Piazza della Loggia 6

10024 Moncalieri

Torino

Tel: 011 6477 311

dal lunedi al giovedi: dalle 8.00 alle 18.00 - il venerdì: dalle 8.00 alle 16.00

SDS@kenteurope.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza: Numero telefonico di emergenza del centro antiveleni 24 ore su 24: 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Aerosol 1 H222

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS02

GHS07

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Acetone

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

(Segue da pagina 1)

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Contiene Idrocarburi, terpeni. Può provocare una reazione allergica.

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. Il prodotto contiene: Precursori di esplosivi soggetti a segnalazione. Messa a disposizione, introduzione, detenzione e uso ai sensi del

regolamento (UE) 2019/1148, articolo 9.

[·] 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

| CAS: 67-64-1 | Acetone | 25-50% |
|--|---|--------|
| EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49 | ♠ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | |
| CAS: 68476-85-7 EINECS: 270-704-2 | gas di petrolio, liquefatti � Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | 25-50% |
| CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32 | xilene ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 5-10% |
| CAS: 1332-58-7 Numeri CE: 310-194-1 | caolino sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | 5-10% |
| CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35 | etilbenzene ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412 | <5% |
| CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 1-2119457435-35 | 1-metossipropan-2-olo ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336 | <5% |
| CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36 | 2-butossietanolo Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 orale: 1.200 mg/kg | <5% |
| CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 | diossido di titanio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | <5% |
| CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0 Reg.nr.: 01-2119484609-23 | butanolo ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336 | <1% |
| CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29 | acetato di 1-metil-2-metossietile © Flam. Liq. 3, H226 | <1% |
| CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51 | toluene � Flam. Liq. 2, H225; � Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; � Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | <1% |
| CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29 | acetato di n-butile Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066 | <1% |
| CAS: 68956-56-9 EINECS: 273-309-3 | Idrocarburi, terpeni Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | <1% |

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

Pagina: 3/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.

· Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

- Ingestione: Se il dolore persiste consultare il 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 di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 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.

- · 6.2 Precauzioni ambientali: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro 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.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- · Classe di stoccaggio: 2 B
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

67-64-1 Acetone

TWA Valore a breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppm Valore a lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm

A4, IBE

VL Valore a lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppm

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

| 68476-8 | 5-7 gas di petrolio, liquefatti | | da pag |
|------------|---|--|--------|
| | alore a lungo termine: 1000 pp | | |
| | 1-7 xilene | | |
| | alore a breve termine: 651 mg/ | m³ 150 nnm | |
| V | alore a lungo termine: 434 mg/l 4, IBE | m³, 100 ppm | |
| V | alore a breve termine: 442 mg/ alore a lungo termine: 221 mg/ | | |
| | ute | | |
| | 2-7 caolino | | |
| Α | alore a lungo termine: 2 mg/m³ 4 (e, j) | | |
| | 4 etilbenzene | | |
| | alore a lungo termine: 87 mg/r 3, IBE | ³, 20 ppm | |
| 107-98- | 2 1-metossipropan-2-olo | | |
| | alore a breve termine: 553 mg/ alore a lungo termine: 369 mg/ | | |
| | alore a breve termine: 568 mg/ alore a lungo termine: 375 mg/ | | |
| С | ute | · · · · · · | |
| | 2 2-butossietanolo | 2.00 | |
| Α | alore a lungo termine: 97 mg/m 3, IBE | | |
| V | alore a breve termine: 246 mg/ alore a lungo termine: 98 mg/m ute | | |
| 13463-6 | 7-7 diossido di titanio lin po | lvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] | |
| | alore a lungo termine: 10 mg/m | | |
| | butanolo | | |
| | alore a lungo termine: 152 mg/l | m³ 50 nnm | |
| | 6 acetato di 1-metil-2-metoss | • • | |
| VL V | alore a breve termine: 550 mg/ alore a lungo termine: 275 mg/ | /m³, 100 ppm | |
| | ute | , 50 pp | |
| 108-88- | 3 toluene | | |
| | alore a lungo termine: 75,4 mg. 4, IBE | /m³, 20 ppm | |
| _ | alore a lungo termine: 192 mg/ ute | m³, 50 ppm | |
| 123-86- | 4 acetato di n-butile | | |
| TWA V | alore a breve termine: 950 mg/ | m³, 200 ppm | |
| | alore a lungo termine: 713 mg/ | | |
| | alore a breve termine: 723 mg/ | | |
| | alore a lungo termine: 241 mg/ | | |
| TWA: V | azioni sulla regolamentaz alori Limite di Soglia s. n. 81/2008 | Tione | |
| DNEL | | | |
| | Acetone | | |
| Cutaneo | | ico 186 mg/kg bw/day (operaio) | |
| | | | |
| rei iliali | azione A lungo termine-sistem | 2.420 mg/m3 (operaio) 2.420 mg/m3 (operaio) | |
| 1330-20 | Acuta locale | 2.420 mg/ms (operato) | |
| Cutaneo | | 3.182 mg/kg/day (operaio) | |
| | azione Acuta locale | 442 mg/m3 (operaio) | |
| ı cı ıııdı | | | |
| 100 11 | A lungo termine locale | 221 mg/m3 (operaio) | |
| | 4 etilbenzene | in 1400 mm/lm/day/amamin) | |
| Cutaneo | A lungo termine sistem | | |
| | | (continua | |

Pagina: 5/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

| Per inalazione | Acuta locale | 293 mg/m³ (operaio) (Segue da paç | | |
|--|--|-------------------------------------|--|--|
| i ei ilialazione | A lungo termine locale | 77 mg/m³ (operaio) | | |
| 107 09 2 1 mg | etossipropan-2-olo | 77 mg/m (operaio) | | |
| | A lungo termine sistemico | E0.6 ma/ka/day (anamia) | | |
| | A lungo termine-sistemico | | | |
| Per irialazione | _ | | | |
| 444 76 2 2 5 | Acute-sistemica | 553,5 mg/m³ (operaio) | | |
| 111-76-2 2-but | | | | |
| Cutaneo | Acute-sistemica | 89 mg/kg bw/day (operaio) | | |
| D i i i | A lungo termine sistemico | | | |
| Per inalazione | A lungo termine-sistemico | | | |
| | Acuta locale | 246 mg/m3 (operaio) | | |
| 70 00 4 history | Acute-sistemica | 663 mg/m3 (operaio) | | |
| 78-83-1 butan | | | | |
| | A lungo termine locale | 310 mg/l (operaio) | | |
| | ato di 1-metil-2-metossieti | | | |
| | A lungo termine sistemico | | | |
| Per inalazione | A lungo termine-sistemico | | | |
| | A lungo termine locale | 550 mg/m3 (operaio) | | |
| 108-88-3 tolue | | | | |
| Cutaneo | | 384 mg/kg bw/day (operaio) | | |
| Per inalazione | A lungo termine-sistemico | | | |
| | Acuta locale | 384 mg/m3 (operaio) | | |
| | A lungo termine locale | 192 mg/m3 (operaio) | | |
| | Acute-sistemica | 384 mg/m3 (operaio) | | |
| 123-86-4 aceta | ato di n-butile | | | |
| Cutaneo | Acute-sistemica | 11 mg/kg bw/day (operaio) | | |
| | A lungo termine sistemico | 11 mg/kg bw/day (operaio) | | |
| Per inalazione | A lungo termine-sistemico | 300 mg/m3 (operaio) | | |
| | Acuta locale | 600 mg/m³ (operaio) | | |
| | A lungo termine locale | 300 mg/m³ (operaio) | | |
| | Acute-sistemica | 600 mg/m³ (operaio) | | |
| 63449-39-8 ce | re paraffiniche e cere idro | carburiche,cloro- | | |
| Cutaneo | A lungo termine sistemico | 450 mg/kg/day (operaio) | | |
| Per inalazione | A lungo termine-sistemico | 63,5 mg/m³ (operaio) | | |
| 64742-95-6 na | fta solvente (petrolio), arc | matica leggera | | |
| Cutaneo | A lungo termine sistemico | 25 mg/kg/day (operaio) | | |
| | A lungo termine-sistemico | | | |
| PNEC | | | | |
| | <u></u> | | | |
| PNEC 10.6 m | g/l (Aqua (acqua dolce)) | | | |
| | I (Aqua (intermittente)) | | | |
| _ | g/l (Aqua (intermittente)) | | | |
| | g/r (Aqua (acqua mama)) g/kg (Sedimenti d'acqua dol | | | |
| | | | | |
| | g/kg (Sedimento acquatico i | manno) | | |
| | g/kg (terreno) | | | |
| 1330-20-7 xile | | | | |
| | mg/l (Aqua (acqua dolce)) | | | |
| | ng/l (Aqua (acqua marina)) | | | |
| | mg/l (Sedimenti d'acqua dolo | <i>,</i> | | |
| 12,46 n | 12,46 mg/l (Sedimento acquatico marino) | | | |
| 12,46 n 12,46 n | | 6,58 mg/l (Impianto di depurazione) | | |
| 12,46 n 12,46 n 6,58 m | g/l (Impianto di depurazione | | | |
| 12,46 n 12,46 n 6,58 m 2,31 m | g/l (Impianto di depurazione g/kg (terreno) |) | | |
| 12,46 n 12,46 n 6,58 m 2,31 m 100-41-4 etilbe | g/l (Impianto di depurazione g/kg (terreno) enzene |) | | |
| 12,46 n 12,46 n 6,58 m 2,31 m 100-41-4 etilbe PNEC 0,1 mg | g/l (Impianto di depurazione g/kg (terreno) | | | |

Pagina: 6/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

(Segue da pagina 5) 0,1 mg/l (Aqua (acqua marina)) 107-98-2 1-metossipropan-2-olo PNEC 10 mg/l (Agua (acqua dolce)) 1 mg/ml (Aqua (acqua marina)) 41,6 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce) 41,7 mg/kg (Sedimento acquatico marino) 100 mg/l (Impianto di depurazione) 2,47 mg/kg (terreno) 13463-67-7 diossido di titanio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] PNEC 0,184 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 0,193 mg/l (Aqua (intermittente)) 0,0184 mg/l (Aqua (acqua marina)) 1.000 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce) 100 mg/kg (Sedimento acquatico marino) 100 mg/l (Impianto di depurazione) 100 mg/kg (terreno) 78-83-1 butanolo PNEC 0,04 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 11 mg/l (Aqua (intermittente)) 0,04 mg/l (Aqua (acqua marina)) 1,52 mg/l (Sedimenti d'acqua dolce) 0,152 mg/kg (Sedimento acquatico marino) 0,0699 mg/kg (terreno) 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile PNEC 0,635 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 1,27 mg/l (Aqua (intermittente)) 0,0127 mg/l (Aqua (acqua marina)) 26.670 mg/kg (Sedimento acquatico marino) 38,3 mg/l (Impianto di depurazione) 53.182 mg/kg (terreno) 108-88-3 toluene PNEC 0,68 mg/l (Sedimenti d'acqua dolce) 0,68 mg/l (Sedimento acquatico marino) 13,61 mg/l (Impianto di depurazione) 2,89 mg/kg (terreno) 123-86-4 acetato di n-butile PNEC 0,18 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 0,36 mg/ml (Aqua (intermittente)) 0,018 mg/ml (Aqua (acqua marina)) 0,981 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce) 0,0981 mg/kg (Sedimento acquatico marino) 35,6 mg/l (Impianto di depurazione) 0,09 mg/kg (terreno) 63449-39-8 cere paraffiniche e cere idrocarburiche, cloro-PNEC 0,003 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 0,001 mg/l (Aqua (acqua marina)) 60 mg/l (Impianto di depurazione) 4.640 mg/kg (terreno) Componenti con valori limite biologici: 67-64-1 Acetone IBE 50 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acetone

Pagina: 7/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

(Segue da pagina 6)

1330-20-7 xilene

IBE 1,5 g/g creatinina Campioni: urine

> Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acido metilippurico

100-41-4 etilbenzene

IBE 0,7 g/g creatinina

Campioni: urine

Momento del prelievo: f.t.f.s.l

Indicatore biologico: acido mandelico + acido fenilgliossilico

Campioni: aria di fine espirazione Momento del prelievo: non critico Indicatore biologico: etilbenzene

111-76-2 2-butossietanolo

IBE 200 mg/g creatinina

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Acido butossiacetico

108-88-3 toluene

IBE 0,02 mg/l

Campioni: sangue

Momento del prelievo: a prima ultimo turno settimana lavorativa

Indicatore biologico: toluene

0,03 mg/l Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: toluene

0,3 mg/g creatinina Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: o-cresolo

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

· Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Protezione respiratoria Filter A2 / P3 (EN 14387)

Protezione delle mani



Guanti protettivi.

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 bensi 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

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

Protezione degli occhi/del volto

(Segue da pagina 7)



SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Aerosol · Colore: grigio · Odore: caratteristico · Soglia olfattiva: Non definito. · Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione non applicabile a causa di aerosol

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore: 1,1 Vol % superiore: 13 Vol %

Punto di infiammabilità: non applicabile a causa di aerosol

· Temperatura di accensione: 465 °C Temperatura di decomposizione: Non definito

· ph La miscela non è solubile (in acqua).

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito. · dinamica: Non definito.

· Solubilità · Acqua:

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non definito. Tensione di vapore a 20 °C: 8.300 hPa

· Densità e/o densità relativa

· Densità: non definito · Densità relativa Non definito. · Densità di vapore: Non definito.

9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Aerosol

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e

dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Non definito.

· Tenore del solvente:

· Solventi organici: 619 g/I VOC

Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non applicabile.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi vien meno Gas infiammabili vien meno

· Aerosol Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può

esplodere se riscaldato.

poco e/o non miscibile

· Gas comburenti vien meno · Gas sotto pressione vien meno · Liquidi infiammabili vien meno · Solidi infiammabili vien meno Sostanze e miscele autoreattive vien meno Liquidi piroforici vien meno

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

(Segue da pagina 8)

 Solidi piroforici vien meno · Sostanze e miscele autoriscaldanti vien meno · Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua vien meno Liquidi comburenti vien meno Solidi comburenti vien meno · Perossidi organici vien meno Sostanze o miscele corrosive per i metalli vien meno Esplosivi desensibilizzati vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| | | ti per la classificazione: |
|---------------|------------------|---|
| 67-64-1 Ace | etone | |
| Orale | LD50 | 5.800 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 20.000 mg/kg (coniglio) |
| 1330-20-7 x | ilene | |
| Orale | LD50 | 4.300 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 2.000 mg/kg (coniglio) |
| 100-41-4 eti | lbenzene | |
| Orale | LD50 | 3.500 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 5.000 mg/kg (coniglio) |
| 107-98-2 1-1 | metossipropar | n-2-olo |
| Orale | LD50 | 5.000 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 13.500 mg/kg (coniglio) |
| 111-76-2 2-1 | butossietanolo | |
| Orale | LD50 | 1.200 mg/kg (ATE) |
| | | 1.480 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 400 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazioi | ne LC50 (4 hr) | 2,17 mg/l (ratto) |
| 13463-67-7 | diossido di tita | anio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] |
| Orale | LD50 | >20.000 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | >10.000 mg/kg (rbt) |
| | ErC 50 | 61 mg/l (alghe) (EPA 600/9-78-018, 72 hr) |
| 78-83-1 but | anolo | |
| Orale | LD50 | 2.460 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 4.200 mg/kg (coniglio) |
| 108-65-6 ac | etato di 1-meti | il-2-metossietile |
| Orale | LD50 | 8.500 mg/kg (ratto) |
| 108-88-3 to | luene | |
| Orale | LD50 | 5.000 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 12.124 mg/kg (coniglio) |
| 5 | LOEO (4 hm) | 49 mg/l (mouse) |

Pagina: 10/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Data di compilazione: 17.01.2023 Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

| | | | (Segue da pagina 9) |
|-------------|---|-------------------------|---------------------|
| 123-86-4 ac | 123-86-4 acetato di n-butile | | |
| Orale | LD50 | 14.000 mg/kg (ratto) | |
| 64742-95-6 | 64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | | |
| Orale | LD50 | >6.800 mg/kg (ratto) | |
| Cutaneo | LD50 | >3.400 mg/kg (coniglio) | |

- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Mutagenicità sulle 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 provocare sonnolenza o vertigini. · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 11.2 Informazioni su altri pericoli
- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

| OFTIONE 40 | | | |
|--------------------|--------------|-------|-------|
| SEZIONE 12: | Intormazioni | ecolo | aicne |
| | | | |

| | _ | - | |
|-------|---------|--------------|------|
| 1") 1 | Toss | | ·ita |
| 12.1 | 1 ().53 | 51 0. | .111 |

| Tossicità acc | |
|-----------------|---|
| EC50 | 61.150 mg/l (Fango attivato) (30 mins) |
| EC50 (48 hr) | 39 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (96 hr) | 8.300 mg/l (Pesce) |
| | 5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| NOEC (28 days | s) 2.212 mg/l (Daphnia magna) |
| | s di petrolio, liquefatti |
| EC50 (96 hr) | 12,32 mg/l (alghe) ((Q)SAR calculation method) |
| LC50 (48 hr) | 69,43 mg/l (Daphnia magna) ((Q)SAR calculation method) |
| LC50 (96 hr) | 49,47 mg/l (Pesce) ((Q)SAR calulation method) |
| 1330-20-7 xiler | ne |
| CE50 | 10 mg/l (Pesce) (72h) |
| EC50 (48 hr) | 7,4 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (96 hr) | 3,77-13,5 mg/l (Pesce) |
| 100-41-4 etilbe | nzene |
| EC50 | >100 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (96 hr) | >10 mg/l (Pesce) |
| 107-98-2 1-me | ossipropan-2-olo |
| EC50 (48 hr) | >1.000 mg/l (Selenastrum capricornutum) |
| | 23.300 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (96 hr) | 6.812 mg/l (Leuciscus Idus) |
| | >1.000 mg/l (Pimephales promelas) |
| 111-76-2 2-but | ossietanolo |
| EC50 (72 hr) | 1.840 mg/l (alghe) (OECD 201) |
| LC50 (24 hr) | 1.815 mg/l (Daphnia magna) (DIN 38412 / part 11) |
| LC50 | 297 ug/l (Daphnia magna) (21 days OECD 211) |
| LC50 (48 hr) | 1,55 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (72 hr) | 1.840 mg/l (alghe) (OECD 201) |
| | 1,84 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50 (96 hr) | 1.490 mg/l (Lepomis macrochirus) |
| | 1.474 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| 13463-67-7 dio | ssido di titanio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] |
| LC50 (48 hr) | 5,5 mg/l (Crostacei) |

Pagina: 11/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

| | (Segue da pagina |
|------------------|---|
| LC50 (96 hr) | >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (= OECD 203) |
| 78-83-1 butanol | |
| CE10 (16 hr) | 750 mg/l (Pseudomonas Putida) (Bacteria: CE10) |
| CE50 (15 mins) | 1.225 mg/l (Photobacterium phosphoreum) (Bacteria: Microtox Test: long term toxicity) |
| CI 50 (48 hr) | 1.439 mg/l (Daphnia magna) ((DIN 38412)) |
| CL50 | 1.430 mg/l (Pimephales promelas) (96 hours) |
| EC50 (48 hr) | 1.100 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 (72 hr) | 1.799 mg/l (Selenastrum capricornutum) |
| EL50 (48 hr) | 885 mg/l (Leuciscus Idus) (CLO, 48 h (DIN 38412)) |
| LC50 (96 hr) | 1.430 mg/l (Pimephales promelas) |
| NOEC | >1.000 mg/l (Fango attivato) |
| NOEC (21 days) | 20 mg/l (Daphnia magna) |
| 108-65-6 acetate | di 1-metil-2-metossietile |
| EC50 (48 hr) | >100 mg/l (Crostacei) |
| EC50 (72 hr) | >100 mg/l (alghe) |
| LC50 (96 hr) | >100 mg/l (Pesce) |
| NOEC | 100 mg/l (Crostacei) |
| | >10 mg/l (Pesce) |
| 108-88-3 toluen | e |
| EC50 (24 hr) | 84 mg/l (Fango attivato) |
| EC50 (48 hr) | 3,78 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 (72 hr) | 10 mg/l (alghe) |
| LC50 (96 hr) | 5,5 mg/l (Pesce) |
| NOEC (7 days) | 0,74 mg/l (Daphnia magna) |
| 123-86-4 acetate | di n-butile |
| EC50 (48 hr) | 44 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 (72 hr) | 674,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |
| LC50 (48 hr) | 44 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (96 hr) | 18 mg/l (Pimephales promelas) |
| NOEC (72 hr) | 200 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |
| . 42 2 Daysiate | nnza o dogradahilità 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.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

| | The contains a product of the contains and the contains a | | |
|-----------|--|--|--|
| · Catalog | Catalogo europeo dei rifiuti | | |
| 08 00 00 | RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA | | |
| 08 01 00 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici | | |
| 08 01 11* | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | | |
| HP3 | Infiammabile | | |
| HP4 | Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari | | |
| HP5 | Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione | | |
| • | (continue a paging 12) | | |

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

HP14 Ecotossico (Segue da pagina 11)

· Imballaggi non puliti:

· Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR 1950 AEROSOL IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



Classe 2 5F Gas Etichetta 2.1

IMDG, IATA



· Class 2.1 Gas · Label 2.1

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA vien meno

· 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Gas

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler):

Numero EMS: F-D,S-U

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:

Category C, Clear of living quarters.

* Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

Quantità limitate (LQ) 1L

· Quantità esenti (EQ) Codice: E0

Vietato al trasporto in quantità esente

Categoria di trasporto 2
Codice di restrizione in galleria D

(continua a pagina 13)

Pagina: 13/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

(Segue da pagina 12)

IMDG
Limited quantities (LQ)
Excepted quantities (EQ)

Ode: E0
Not permitted as Excepted Quantity

UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOL, 2.1

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 48
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

67-64-1 Acetone

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

67-64-1 Acetone 108-88-3 toluene

3

.3

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

| 67-64-1 | Acetone |
|----------|---------|
| 108-88-3 | toluene |

3

· Disposizioni nazionali:

Decreto Ministeriale del 28/04/1997 - 28/02/2006 concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose Decreto Legislativo 28 luglio 2004, n. 260

Disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura dei preparati pericolosi.

DECRETO 7 settembre 2002 Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalita' della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

DPR 547/55 (Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro), DECRETO PRESIDENTE REPUBBLICA 19 marzo 1956, n. 303 Norme generali per l'igiene del lavoro, Testo unico per la sicurezza sul lavoro (Dlgs 81/2008)

Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale

· Istruzione tecnica aria:

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC | 47,0 |

- · Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso
- · 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

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

(continua a pagina 14)

Pagina: 14/14

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: QUICKFILL

(Segue da pagina 13) H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H302 Nocivo se ingerito. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H304 H311 Tossico per contatto con la pelle. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H331 Tossico se inalato. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H361d Sospettato di nuocere al feto. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H373 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. · Scheda rilasciata da: Per la protezione dell'ambiente dipartimento · Data della versione precedente: 21.10.2022 Numero di versione della versione precedente: 7 Abbreviazioni e acronimi: ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association 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) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1 : Aerosol – Categoria 3 Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3 Flam. Liq. 3: Liquidi inmammabili – Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1 Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – 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 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 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3 * Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT