Cacciavite a batteria (BGS 70209)

Codice dell'articolo 70209

**BGS technic KG** 

#### 42929 Wermelskirchen



Data di stampa 14.10.2024, Revisione 14.10.2024 Versione 1.0 Pagina 1 / 11

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

#### Identificatore del prodotto

Cacciavite a batteria (BGS 70209) Codice dell'articolo: 70209

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

#### 1.2.1 Impieghi pertinenti

Vedere le informazioni di prodotto.

## 1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

## Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta BGS technic KG

Bandwirkerstr. 3

42929 Wermelskirchen / GERMANIA Telefono +49 (0)2196 72048-0 Fax +49 (0)2196 72048-20 Sito internet www.bgstechnic.com E-mail mail@bgs-technic.de

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche mail@bgs-technic.de

Scheda di Dati di Sicurezza sdb@chemiebuero.de (Nessun invio di schede di dati di sicurezza)

Le schede di dati di sicurezza sono disponibili presso il fornitore.

### Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza Centri Anti-Veleno (24 H): Elenco dei CAV accreditati dal Ministero della Salute

aventi accesso diretto alla consultazione della Banca Dati

Archivio Preparati pericolosi - Istituto Superiore di Sanità - CAV List

(https://preparatipericolosi.iss.it)

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - 00165 Roma - T 06 68593726

CAV – Az. Osp. Univ. Foggia – 71122 Foggia - T 0881-732326 CAV – Az. Osp. "A. Cardarelli" – 80131 Napoli – T 081-7472870 CAV - Policlinico "Umberto I" - 00161 Roma - T 06-49978000 CAV - Policlinico "A. Gemelli" - 00168 Roma - T 06-3054343

CAV - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - 50134 Firenze - T 055-7947819 CAV - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - 27100 Pavia - T 0382-24444

CAV – Osp. Niguarda Ca' Granda – 20162 Milano - T 02-66101029 CAV – Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – 24127 Bergamo - T 800883300 CAV - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - 37126 Verona - T 800011858

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### Classificazione della sostanza o della miscela [REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008]

Carc. 1B: H350i Può provocare il cancro se inalato.

STOT RE 1: H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Acute Tox. 2: H330 Letale se inalato.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Questo prodotto è un articolo e non richiede etichettatura secondo le normative UE

[REACH/CLP].

Cacciavite a batteria (BGS 70209)

Codice dell'articolo 70209

**BGS** technic KG

42929 Wermelskirchen



Data di stampa 14.10.2024, Revisione 14.10.2024 Versione 1.0 Pagina 2 / 11

## 2.3 Altri pericoli

Rischi fisico-chimici Di calore in corto circuito. Accensione di pericolo.

Le sostanze chimiche sono contenute in un contenitore chiuso. Un rischio di esposizione

sussiste solo in caso di un incorretto uso meccanico o elettrico della batteria.

Rischi per la salute Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

**Rischi per l'ambiente**Non contiene PBT o vPvB.

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

# SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

non applicabile

# 3.2 Miscele

Il prodotto è un articolo.

Cont. [%]	Sostanza
30 - < 40	Ossido di litio-nichel-cobalto-manganese
	CAS: 182442-95-1, EINECS/ELINCS: 695-690-9
	GHS/CLP: Acute Tox. 2: H330 - Carc. 1B: H350i - STOT RE 1: H372 - Aquatic Chronic 3: H412
1 - < 3	Esafluorofosfato di litio
	CAS: 21324-40-3, EINECS/ELINCS: 244-334-7
	GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 - Skin Corr. 1A: H314 - Eye Dam. 1: H318 - STOT RE 1: H372

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

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Misure si applicano solo alle cellule danneggiate.

Se inalato Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la 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. Consultare immediatamente il medico.

Se ingerito Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Non provocare il vomito.

Consultare immediatamente il medico.

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

Effeti irritanti

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

Trattamento dei sintomi.

# SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

# 5.1 Mezzi di estinzione

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

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

Le batterie, scoppiando a causa di incendio, possono essere proiettati lontano con violenza.

Cacciavite a batteria (BGS 70209)

Codice dell'articolo 70209

**BGS** technic KG

#### 42929 Wermelskirchen



Data di stampa 14.10.2024, Revisione 14.10.2024

Versione 1.0

Pagina 3 / 11

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

Impiegare un autorespiratore.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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

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

Le misure si applicano solo al prodotto danneggiato.

Utilizzare indumenti protettivi personali (protettivi e guanti adatti).

#### 6.2 Precauzioni ambientali

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.

Smaltire il materiale assorbito in conformità alle pertinenti norme.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Questi sono i dettagli delle istruzioni del produttore per quanto riguarda i parametri di carico e scarico e ai campi di temperatura consigliata.

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

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

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Evitare assolutamente l'immissione nel suolo.

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Immagazzinare all'asciutto.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

Magazzinaggio: 20 - 30°C

# 7.3 Usi finali particolari

Vedere SEZIONE 1.2

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

## 8.1 Parametri di controllo

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

Sostanza

Esafluorofosfato di litio

CAS: 21324-40-3, EINECS/ELINCS: 244-334-7

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: 2,5 mg/m³, EU

#### Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro EU (2004/37/EG)

Sostanza / CE VALORI LIMITE

Esafluorofosfato di litio

CAS: 21324-40-3, EINECS/ELINCS: 244-334-7

8 ore: 2,5 mg/m³, F

Cacciavite a batteria (BGS 70209)

Codice dell'articolo 70209

**BGS** technic KG

#### 42929 Wermelskirchen



Data di stampa 14.10.2024, Revisione 14.10.2024 Versione 1.0 Pagina 4 / 11

### Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Le misure si applicano solo al prodotto danneggiato. Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

Protezione degli occhi occhiali protettivi (EN 166:2001)

Protezione delle mani 0,7 mm; Butilcaucciù, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Protezione del corpo Abbigliamento da lavoro (EN 340)

Altro Il tipo di equipaggiamento di protezione deve essere scelto in funzione della concentrazione e

quantità della sostanza pericolosa presente presso lo specifico posto di lavoro. La resistenza

dei preservanti alle sostanze chimiche deve essere chiarita con i rispettivi fornitori Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro combinato A-P3. (DIN EN 14387)

Pericoli termici

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

Protezione delle vie respiratorie

Proteggere l'ambiente applicando le appropriate misure di controllo per prevenire o limitare le

emissioni.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico solido Forma Batteria Colore verde Odore inodore

Soglia olfattiva non applicabile Valore pH non applicabile Valore pH [1%] non applicabile punto di ebollizione o punto iniziale

di ebollizione e intervallo di

ebollizione [°C]

non applicabile

Punto infiammabilità [°C] non applicabile Infiammabilità non applicabile Limite di esplosività inferiore non applicabile Limite di esplosività superiore non applicabile

Proprietà ossidanti

Tensione di vapore [kPa] non applicabile Densità [g/cm³] non determinato Densità relativa non determinato Massa volumica apparente [kg/m³] non applicabile Solubilità in acqua non applicabile

Solubilità altri solventi Nessuna informazione disponibile.

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore logaritmico)

non applicabile

viscosità cinematica non applicabile densità di vapore relativa non applicabile Punto di fusione [°C] non determinato Temperatura di autoaccensione [°C] non determinato Punto di decomposizione [°C] non determinato Caratteristiche delle particelle non applicabile

#### 9.2 Altre informazioni

5,4 Wh; 1500 mAh; 3,6 V

Cacciavite a batteria (BGS 70209)

Codice dell'articolo 70209

**BGS** technic KG

#### 42929 Wermelskirchen



Data di stampa 14.10.2024, Revisione 14.10.2024 Versione 1.0 Pagina 5 / 11

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessun pericolo noto in caso di impiego conforme allo scopo previsto.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se è esposto a normali condizioni.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Riscaldamento in corto circuito. Rischio di accensione.

Il riscaldamento comporta il rischio di esplosione e la fuoriuscita di liquido elettrolitico.

Evitare un incorretto uso meccanico e elettrico.

## 10.4 Condizioni da evitare

Riscaldamento > 80°C

# 10.5 Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Cacciavite a batteria (BGS 70209)

Codice dell'articolo 70209

**BGS** technic KG

### 42929 Wermelskirchen



Data di stampa 14.10.2024, Revisione 14.10.2024 Versione 1.0 Pagina 6 / 11

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità orale acuta

Prodotto

ATE-mix, orale, > 2000 mg/kg

Sostanza

Esafluorofosfato di litio, CAS: 21324-40-3

LD50, orale, Ratto, > 50 - 300 mg/kg (Lit.)

ATE, orale, 100 mg/kg (category 3)

#### Tossicità dermale acuta

Prodotto

cutaneo, Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità inalatoria acuta

Prodotto

ATE-mix, per inalazione (polvere), 0,13 mg/L

Sostanza

Ossido di litio-nichel-cobalto-manganese, CAS: 182442-95-1

LC50, per inalazione, Nessuna informazione disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Irritante

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

Metodo di calcolo

Sostanza

Esafluorofosfato di litio, CAS: 21324-40-3

Occhio, Provoca gravi lesioni oculari.

Corrosione/irritazione cutanea

Irritante

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

Metodo di calcolo

Sostanza

Esafluorofosfato di litio, CAS: 21324-40-3

cutaneo, corrosivo

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Esafluorofosfato di litio, CAS: 21324-40-3

cutaneo, non sensibilizzante

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

Metodo di calcolo

Sostanza

Esafluorofosfato di litio, CAS: 21324-40-3

Cacciavite a batteria (BGS 70209)

Codice dell'articolo 70209

**BGS technic KG** 

#### 42929 Wermelskirchen



Data di stampa 14.10.2024, Revisione 14.10.2024 Versione 1.0 Pagina 7 / 11

NOAEL, orale, umano, 0,133 mg/kg bw/day, Gli effetti osservati non sono sufficienti per una classificazione

NOAEC, per inalazione, umano, 2 mg/m³, Gli effetti osservati non sono sufficienti per una classificazione

Ossido di litio-nichel-cobalto-manganese, CAS: 182442-95-1

Nessuna informazione disponibile.

Mutagenicità Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità di riproduzione

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Possibile effetto cancerogeno.

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

Metodo di calcolo

Sostanza

Ossido di litio-nichel-cobalto-manganese, CAS: 182442-95-1

Nessuna informazione disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Osservazioni generali

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

Die Einstufung bezieht sich auf die Inhaltsstoffe, die bei normaler Verwendung des Produkts

nicht verfügbar sind.

11.2 Informazioni su altri pericoli

sistema endocrino

11.2.1 Proprietà di interferenza con il Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

11.2.2 Altre informazioni nessuna

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1 Tossicità

Sostanza

Esafluorofosfato di litio, CAS: 21324-40-3

EC50, (48h), Daphnia magna, > 100 mg/l (Lit.)

EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 100 mg/l (Lit.)

EC50, (3h), Fango attivo, > 1000 mg/l (Lit.)

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali Nessuna informazione disponibile.

Comportamento negli impianti di

depurazione

Nessuna informazione disponibile.

Biodegradabilità non determinato

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci si attende accumulo negli organismi.

## 12.4 Mobilità nel suolo

Gli spandimenti della sostanza possono penetrare nel terreno e causare contaminazioni del suolo e delle acque sotterranee.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

Cacciavite a batteria (BGS 70209)

Codice dell'articolo 70209

**BGS** technic KG

### 42929 Wermelskirchen



Data di stampa 14.10.2024, Revisione 14.10.2024 Versione 1.0 Pagina 8 / 11

#### 12.7 Altri effetti avversi

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

#### 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** 

Per il riciclaggio interpellare il produttore.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

200134

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150102

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## 14.1 Numero ONU o numero ID

Trasporto terrestre secondo ADR/RID 3481

Navigazione interna (ADN) 3481

Trasporto marittimo secondo IMDG 3481

Trasporto aereo secondo IATA 3481

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID Pile agli ioni di litio contenute in un dispositivo (Non oggetto di ADR in conformità alle

disposizioni speciali 188)

- Codice di classificazione M4
- ADR LQ 0 kg

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

Navigazione interna (ADN) Pile agli ioni di litio contenute in un dispositivo (Non oggetto di ADR in conformità alle

disposizioni speciali 188)

- Codice di classificazione M4

Trasporto marittimo secondo IMDG Lithium ion batteries contained in equipment (No dangerous goods, according IMDG Special

regulations 188)

**- EMS** F-A, S-I **- IMDG LQ** 0 I

Trasporto aereo secondo IATA

Lithium Ion Batteries contained in equipment (PI 967 Part 1)

- Etichetta



Cacciavite a batteria (BGS 70209)

Codice dell'articolo 70209

**BGS** technic KG

42929 Wermelskirchen



Data di stampa 14.10.2024, Revisione 14.10.2024 Versione 1.0 Pagina 9 / 11

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID 9

Navigazione interna (ADN) 9

Trasporto marittimo secondo IMDG 9

Trasporto aereo secondo IATA 9

# 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

# 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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

Cacciavite a batteria (BGS 70209)

Codice dell'articolo 70209

**BGS** technic KG

42929 Wermelskirchen



Data di stampa 14.10.2024, Revisione 14.10.2024 Versione 1.0 Pagina 10 / 11

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**REGOLAMENTAZIONI CEE** 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/EWG ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707

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

sotto dello 0.1%.

- l'allegato XIV (REACH) Il prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione ≥ 0,1% ai sensi dell'allegato XIV

del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

- l'allegato XVII (REACH) II prodotto contiene sostanze ≥ 0,1% soggette alle seguenti limitazioni ai sensi dell'allegato

XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) 27, 75

Il prodotto non è soggetto a limitazioni ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) n.

1907/2006 (REACH)

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE

**DNALE** Seveso 3 – D.Lgs 26-6-2015 n. 105

(IT):

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

no

- VOC (2010/75/CE) non determinate

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

# SEZIONE 16: Altre informazioni

## 16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H301 Tossico se ingerito.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H350i Può provocare il cancro se inalato.

H330 Letale se inalato.

Cacciavite a batteria (BGS 70209)

Codice dell'articolo 70209

**BGS technic KG** 

42929 Wermelskirchen



Data di stampa 14.10.2024, Revisione 14.10.2024

Versione 1.0 Pagina 11 / 11

#### 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 transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate 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

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

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

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

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

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

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 Carc. 1B: H350i Può provocare il cancro se inalato. (Metodo di calcolo)

STOT RE 1: H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

(Metodo di calcolo)

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

Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(Metodo di calcolo)

Acute Tox. 2: H330 Letale se inalato. (Metodo di calcolo)

Sezioni Modificate nessuna

Copyright: Chemiebüro®