
SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteria Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.

Pericolo, Eye Dam. 1, Provoca gravi I

Indicazioni di Pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli Di Prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P264 Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso.

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

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

acido idrossietilidendifosfonico

Idrossido di sodio

isotridecanolo etossilato

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Il prodotto, sulla base di dati sperimentali generati dal test (Test di corrosività cutanea in vitro secondo BPL) N° 2015/739 del 17/04/2015 effettuato su una miscela simile (MK 901 cod. 081), può essere classificato come Irritante per la pelle Cat 2

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele N

N.A.

c59.25 560.25 m.2. Miscela

Consumatore: 49 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 3,2 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Idrossido di sodio - CAS: 1310-73-2
Lavoratore professionale: 1 mg/m³ -

- Nessuno
- 10.4. Condizioni da evitare
Stabile in condizioni normali.
- 10.5. Materiali incompatibili
Nessuna in particolare.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

MK 901 cod. 081

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Corrosività cutanea in vitro - Specie: Epidermide umana ricostruita in vitro > 78.23 % Vitalità - Durata: 3 minuti - Fonte: SKINETHIC SKIN CORROSION TEST (SOP): Validation of the Skinethic skin corrosion

Test: Corrosività cutanea in vitro - Specie: Epidermide umana ricostruita in vitro > 16.47 % Vitalità - Durata: 1h - Fonte: SKINETHIC SKIN CORROSION TEST (SOP): Validation of the Skinethic skin corrosion

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

2-butossietanolo - CAS: 111-76-2

a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 20 mg/l - Durata: 4h

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1746 mg/kg

isotridecanolo etossilato - CAS: 69011-36-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 500 mg/kg - Note: OECD 423

2-butossietanolo - CAS: 111-76-2

LD50 (RABBIT) ORAL: 320 MG/KG

acido idrossietilidendifosfonico - CAS: 2809-21-4

LD50 (RAT) ORAL: 3200 MG/KG

LD50 (RABBIT) SKIN: > 7940 MG/KG

LC50 (RABBIT) INALATION: 3000 MG/KG

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

b) corrosione/irritazione cutanea;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

e) mutagenicità delle cellule germinali;

f) cancerogenicità;

g) tossicità per la riproduzione;

h) tossicità fusticiei etossil.0 f -0.0435 99.er la riproduzione;LD50 (RABBI3.04bdal gliinteSTO1c 0.3 T la riprogm— (-) Tj 3 0 TD ca

