

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

Denumire comercială: Hygienfresh Detergent Delicates & Wool

Cod comercial: A39-510

Linie de produse: Hygienfresh

Date ISS: cod furnizor = IT06575490013 - cod produs = A39-510

UFI:

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Deodorant pentru articole de îmbrăcăminte delicate și de lână

Domenii de utilizare:

Utilizări industriale[SU3], Utilizări de consum[SU21], Utilizări profesionale[SU22]

Utilizări nerecomandate

Nu utilizați în alte scopuri decât cele indicate

1.3. Informații despre furnizorul fișei cu date de securitate

Tintolav srl - Via M. D' Antona 7 - 10028 Trofarello (TO) Tel 011/649.68.27 Fax 011/649.67.42

E-mail: info@tintolav.com - Site: www.tintolav.com

Email expert tehnic: a.conedera@tintolav.com

1.4. Număr de telefon de urgență

Centrul de control al otrăvirii Spitalul Niguarda din Ca' Grande - Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano (MI) - 02-66101029 24 de ore pe 24

Bergamo

Centrul de Control al Otrăvirii - 24/7 Papa Giovanni XXII Hospital Trust, Toxicologie Clinică, Departamentul de Farmacie clinică și farmacologie -- Piazza OMS 1, Bergamo 24127: număr gratuit 800-883300

Centrul

de Control al Otrăvirilor din Florența - Spitalul Universitar Careggi 24/7, Unitatea de Toxicologie Medicală - Largo Brambilla 3, Florența Tel.055-7947819

Centrul

de Control al Otrăvirii din Milano - 24/24 de ore Spitalul Niguarda Ca' Granda -- Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel.02-66101029

Centrul

de Control al Otrăvirii din Napoli - 24/24 de ore Spitalul Cardarelli, Serviciul III de Anestezie și Resuscitare -- Via A. Cardarelli 9, Napoli Tel

Centrul

de Control al Otrăvirilor Pavia - 24/24 ore CAV Centrul Național de Informare Toxicologică IRCCS Fundația Salvatore Clinica de Muncă și Reabilitare Maugeri--Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10 Tel. 0382-24444

Centrul

de Control al Otrăvirii din Roma - 24/7 Policlinico A. Gemelli, Serviciul de Toxicologie Clinică -- Largo Agostino Gemelli 8, Roma Tel.06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I", PRGM toxicologie de urgență -- Viale del Policlinico 155 Roma, tel 06-49978000

Spitalul CAV Spitalul de Pediatrie Bambino Gesù, Compartimentul Urgențe și Admitere

DEA -- Piazza Sant'Onofrio 4, Roma tel 06 68593726

Spitalul
Foggia Univ. Riuniti -- Viale Luigi Pinto 1, Foggia tel 800 183459

Verona

Centrul de control al otrăvirii al Trustului Spitalului Universitar Integrat (AOUI) din Verona, filiala Borgo Trento, piazzale
Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona -Tel: 800-011858

ELVETIA:

Numar de urgenta Tox Info Suisse 145 - www.toxinfo.ch

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

2.1.1 Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Pictograme:
GHS07

Clasă de pericol și coduri categorii: Eye Irrit. 2

Coduri de fraze de pericol: H319 -
Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Produsul, dacă este adus în contact cu ochii, provoacă iritații semnificative care pot dura mai mult de 24 de ore.

2.2. Elemente de etichetă

Etichetarea conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008:

Pictograme, coduri de avertizare:
GHS07 - Avertizare

Coduri de fraze de pericol: H319 -
Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Coduri suplimentare pentru declarațiile de pericol:

EUH208 - Conține Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție: General
P101 -

Dacă este nevoie de sfaturi medicale, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Prevenirea

P264 - Spălați-vă bine mâinile după manipulare.

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față.

Reacția

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute.

Îndepărtați orice lentile de contact pe care le purtați dacă este convenabil sau ușor de făcut acest lucru. Continuați clătirea.

P337+P313 - Dacă iritația ochilor persistă: Consultați un medic.

Conține (Regulamentul CE 648/2004):



5% < 15% Agenți tensioactivi anionici, Agenți tensioactivi neionici, < 5% Parfumuri, Colorant, Amestec de:
5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3:1), Surfactanți
amfoter, Amyl cinnamal

Conținut de COV produs gata de utilizare: 0,02%

UFI:

2.3. Alte pericole

Substanța/amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB conform Regulamentului (CE) 1907/2006, Anexa XIII

Nu există informații despre alte pericole

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații despre ingrediente

3.1 Substanțe

Nu este relevant

3.2 Amestecuri

Vă rugăm să consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor de pericol.

| Substanță | Concentrație [l/l] | Clasificare | Index | CAS | EINECS | AJUNGE |
|---|-----------------------|---|--------------|----------------------|-----------|-------------------------------|
| Alcooli, C13-C15- ramificați și etoxilați liniari | >= 1 < 5% | Toxicitate acută. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 Limite: Eye Irrit. 2, H319 %C <=10; Ochi Dam. 1, H318 %C >10; | ND | 64425-86-1 | ND | 02-2119548 515-35-000 0 |
| acid dodecilbenzensulfonic, compus cu 2,2',2''nitrilotrietanol (1:1). | >= 1 < 5% | Iritarea pielii. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | ND | 27323-41-7 248-406-9 | | NR |
| Lauril eter sulfat de sodiu | >= 1 < 5% | Iritarea pielii. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Acvatic Chronic 3, H412 Limite: Eye Dam 1, H318 %C >=10; Ochi Irrit. 2, H319 5<= %C <10; | ND | 68891-38-3 500-234-8 | | 01-2119488 639-16 |
| Dietanolamidă de cocos | >= 1 < 3% | Iritarea pielii. 2, H315; Eye Dam. 1, H318 | ND | 68603-42-9 271-657-0 | | NR |
| 2-benzilidenheptanal | < 0,1% | Skin Sens. 1, H317; Acvatic Chronic 2, H411 | ND | 122-40-7 | 204-541-5 | NR |
| 2-(4-ter -butilbenzil)propionaldehidă | < 0,1% | Repr. 1B, H360FD | 605-041-00-3 | 80-54-6 | 201-289-8 | 01-2119907 954-30-000 0 |
| Salicilat de benzil | < 0,1% | Eye Irrit. 2, H319; Acvatic Chronic 2, H411 | ND | 118-58-1 | 204-262-9 | NR |

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878

| Substanță | Concentrație [l/l] | Clasificare | Index | CAS | EINECS | AJUNGE |
|-----------|-----------------------|-------------|-------|-----|--------|--------|
|-----------|-----------------------|-------------|-------|-----|--------|--------|

SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare:

ventilați zona. Scoateți imediat pacientul din mediul contaminat și mențineți-l în repaus într-o zonă bine ventilată. Dacă vă simțiți rău, consultați un medic.

Contact direct cu pielea (produsul pur): Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată.

Spălați imediat cu multă apă curentă și eventual săpunați zonele corpului care au fost atinse.

În contact cu produsul, chiar dacă este doar suspectat.

În caz de contact cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun.

Contact direct cu ochii (al produsului pur):

Spălați imediat și bine cu apă curentă, cu pleoapele deschise, cel puțin 10 minute; Prin urmare protejați ochii cu tifon steril uscat. Solicitați imediat asistență medicală.

Nu utilizați picături pentru ochi sau unguente de orice fel înainte de a vizita sau de a consulta medicul oftalmolog.

Ingerare: Nu

este periculos. Se poate administra cărbune activat în apă sau ulei mineral medicinal de vaselină.

4.2. Principalele simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există date disponibile.

4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Dacă iritația ochilor persistă, solicitați sfatul medicului.

Dacă este nevoie de sfaturi medicale, aveți la dispoziție recipientul sau eticheta produsului.

SECȚIUNEA 5. Măsurile de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere recomandate:

Ceață de apă, CO₂, spumă, pulberi chimice în funcție de materialele implicate în incendiu.

Mijloace de stingere a stingerii de evitat:

Jeturi de apă. Folosiți jeturi de apă numai pentru a răci suprafețele recipientelor expuse focului.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Nu există date disponibile.

5.3. Recomandări pentru pompieri

Folosiți protecție respiratorie.

Casca de protecție și îmbrăcăminte de protecție completă.

Ceața de apă poate fi folosită pentru a proteja persoanele implicate în stingerea incendiilor.

dacă se folosesc stingătoare halogenate (fluobren, solcan 123, naf etc.).

Răciți recipientele cu jeturi de apă

SECȚIUNEA 6. Măsurii în caz de dispersie accidentală**6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență**

6.1.1 Pentru cei care nu intervin direct: Depărtați-vă de zona din jurul scurgerii sau eliberării. Nu fumați.

Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

6.1.2 Pentru cei care intervin direct: Purtați

mănuși și îmbrăcăminte de protecție. Potrivit: latex, nitril, PVC.

Eliminați toate flăcările deschise și posibilele surse de aprindere. Nu fumați.

Asigurați o ventilație adecvată.

Evacuați zona periculoasă și, dacă este necesar, consultați un expert.

6.2. Precauții de mediu

Limitați scurgerile cu pământ sau nisip.

Dacă produsul s-a scurs într-un curs de apă, un sistem de canalizare sau a contaminat solul sau vegetația, notificați autorităților competente.

Eliminați reziduurile în conformitate cu reglementările în vigoare.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și remediere

6.3.1 Pentru izolare Colectați

rapid produsul purtând o mască și îmbrăcăminte de protecție.

Colectați produsul pentru reutilizare, dacă este posibil, sau pentru eliminare. Dacă este necesar, absorbiți-l cu material inert.

Împiedicați-l să pătrundă în sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curățare

După colectare, spălați zona și materialele implicate cu apă.

6.3.3 Alte informații: niciuna

în special.

6.4. Referire la alte secțiuni

Vă rugăm să consultați punctele 8 și 13 pentru informații suplimentare.

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare**7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță**

Evitați contactul și inhalarea vaporilor.

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față.

Nu mâncați și nu beți în timp ce lucrați.

Vezi și următorul paragraful 8.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

A se păstra în recipientul original bine închis. A nu se păstra în recipiente deschise sau neetichetate.

Păstrați containerele în poziție verticală și în siguranță, evitând posibilitatea căderilor sau impactului.

A se păstra într-un loc răcoros, departe de orice sursă de căldură și de expunerea directă la lumina soarelui.

7.3 Utilizări finale specifice

Utilizări de consum:

Manipulați cu precauție.

A se păstra într-un loc bine ventilat, departe de surse de căldură. A se păstra recipientul bine închis.

Utilizări industriale:

Manipulați cu precauție extremă.

A se păstra într-un loc bine ventilat, departe de surse de caldura.

Utilizări profesionale:

Manipulați cu precauție.

A se păstra într-un loc bine ventilat, departe de surse de căldură. A se păstra recipientul bine închis.

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecție personală

8.1. Parametrii de control

- Substanță: lauril eter sulfat de sodiu

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 175 (mg/m³)

Efecte sistemice Lucrători pe termen lung Dermal = 2750 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatorii pe termen lung Inhalare = 52 (mg/m³)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Dermal = 1650 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Oral = 15 (mg/kg bw/zi)

PNEC

Apă dulce = 0,24 (mg/l)

Sedimente Apă dulce = 5,45 (mg/kg/Sedimente)

Apa de mare = 0,02 (mg/l)

Sedimente Apa de mare = 0,54 (mg/kg/Sedimente)

Emisii intermitente = 0,07 (mg/l)

STP = 10000 (mg/l)

Sol = 0,946 (mg/kg Sol)

- Substanță: dietanolamidă de cocos

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 73,4 (mg/m³)

Efecte sistemice Lucrători pe termen lung Dermal = 4,16 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatorii pe termen lung Inhalare = 21,73 (mg/m³)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Dermal = 2,5 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Oral = 6,25 (mg/kg bw/zi)

Efecte locale Lucrători pe termen lung Dermal = 0,09 (mg/kg bw/zi)

Efecte locale Consumatorii pe termen lung Dermal = 0,0562 (mg/kg bw/zi)

PNEC

Apă dulce = 0,007 (mg/l)

Sedimente Apă dulce = 0,195 (mg/kg/Sedimente)

Apa de mare = 0,001 (mg/l)

Sedimente Apa de mare = 0,019 (mg/kg/Sedimente)

Emisii intermitente = 0,024 (mg/l)

STP = 830 (mg/l)

Sol = 0,035 (mg/kg Sol)

8.2. Controale ale expunerii

Verificări tehnice adecvate:

Utilizarea consumatorului:

Nu este prevăzut niciun control specific



Utilizări industriale:

Nu este prevăzut niciun control specific

Utilizări profesionale:

Nu este prevăzut niciun control specific

Măsuri de protecție individuală:

a) Protecția ochilor / feței Când

manipulați produsul pur, utilizați ochelari de protecție (ochelari cu ramă) (EN 166).

b) Protecția pielii

i) Protecția mâinilor

Manevrați cu mănuși. Mănușile trebuie verificate înainte de utilizare. Folosește o tehnică potrivit pentru îndepărtarea mănușilor (fără a atinge suprafața exterioară a mănușii) pentru a evita contactul cu pielea cu acest produs. Aruncați mănușile contaminate după utilizare în conformitate cu reglementările locale și bunele practici de laborator. Spălați și uscați mâinile.

Mănușile de protecție selectate trebuie să îndeplinească cerințele Directivei UE 89/686/EEC și standardele EN 374 derivate din aceasta.

Contact complet

Material: cauciuc nitrilic Grosimea

minima: 0,11 mm Timp de

permeabilitate: 480 min Alegerea unei

manusi adecvate nu depinde doar de material, ci si de alte caracteristici de calitate care variaza de la un producator la altul.

Pentru a alege tipul de mănuși de utilizat, consultați furnizorul/producătorul de mănuși.

Respectați instrucțiunile privind permeabilitatea și timpul de străpungere furnizate de furnizorul de mănuși.

ii) Altele

Când manipulați produsul pur, purtați îmbrăcăminte care oferă protecție completă a pielii.

c) Protecție respiratorie Nu

este necesară pentru utilizarea normală.

d) Pericole termice

Nici un pericol de raportat

Controlul expunerii mediului:

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

| Proprietăți fizice și chimice | Valoare | Metoda de determinare |
|---|----------------|-----------------------|
| aspect | Lichid | |
| Culoare | Trandafir | |
| Miros | caracteristică | |
| Pragul de miros | nedeterminat | |
| pH | 6 - 7 | |
| Punct de topire/punct de îngheț | nerelevant nu | |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | relevant | |

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878

| Proprietăți fizice și chimice | Valoare | Metoda de determinare |
|--|-------------------------------|-----------------------|
| Punct de aprindere | > 65 °C | ASTM D92 |
| Viteza de evaporare | nu este relevant | |
| Inflamabilitate (solid, gaz) | nu este relevant | |
| Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozivitate | nu este relevant | |
| Presiunea vaporilor | nedeterminat | |
| Densitatea vaporilor | nedeterminat | |
| Densitatea relativă | 1,00 - 1,07 g/cm ³ | |
| Solubilitate | Complet solubil în apă | |
| Solubilitate în apă | Complet solubil în apă | |
| Coeficientul de partiție: n-octanol/apă nedeterminat | | |
| Temperatura de autoaprindere | nu este relevant | |
| Temperatura de descompunere | nu este relevant | |
| Viscozitate | nedeterminat | |
| Proprietăți explozive | neexploziv | |
| Proprietăți oxidante | neoxidante | |

9.2. Mai multe informații

Conținut de COV produs gata de utilizare: 0,02%

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Fără risc de reactivitate

10.2. Stabilitate chimică

Fără reacții periculoase dacă este manipulat și depozitat conform instrucțiunilor.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt de așteptat reacții periculoase

10.4. Condiții de evitat

Nimic de raportat

10.5. Materiale incompatibile

Poate genera gaze inflamabile la contactul cu metale elementare, nitruri, sulfuri anorganice, agenți reducători puternici.
Poate genera gaze toxice la contactul cu sulfuri anorganice, agenți reducători puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se descompune dacă este utilizat în scopurile prevăzute.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

11.1. Informații despre clasele de pericol, așa cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

ATE(amestec) oral = 710.000,0 mg/kg

ATE(amestec) cutanat =

ATE(amestec) inhal =

(a) toxicitate acută: 2-benzilidenheptanal: ori-șobolan DL50: 3730 mg/kg Valoarea DL50 cutanată pentru alfa-amilcinamaldehydă a fost calculată a fi mai mare de 2000 mg/kg. 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehydă: orală șobolan 3.700 mg/kg DL50 piele iepure > 2.000 mg/kg DL50 salicilat de benzil: oral șobolan LD50 = 2227 mg/kg bw (1:1):

Iritant Lauril eter sulfat de sodiu: Efecte acute: contactul cu ochii provoacă iritații; Simptomele pot include:

roșeață, umflare, durere și lacrimare.

Contactul cu pielea provoacă iritații cu eritem, edem, uscăciune și crăpare.

Dietanolamidă de cocos: iritant 2-

benzilidenheptanal: skn-rbt 100 mg/24H SEV skn-gpg 100 mg/

24H MOD

Salicilat de benzil: Piele - iepure

Rezultat: Fara iritatiei ale pielii

(Orientarea de testare 404 OCDE)

(c) leziuni / iritații oculare grave: produsul, dacă este adus în contact cu ochii, provoacă iritații semnificative care poate dura mai mult de 24 de ore.

Acid dodecilbensensulfonic, compus cu 2,2',2''nitrilotrietanol (1:1): Iritant Dietanolamidă de nucă de cocos:

Iritație/Coroziune acută a ochilor Salicilat de benzil: Ochi - Studiu in vitro Rezultat:

Iritație moderată a ochilor (Orientarea 437 de testare OECD)

Ochi - iepure

Rezultat: Iritant pentru ochi.

(Testul Draize)

(d) sensibilizare respiratorie sau cutanată: dietanolamidă de cocos: nesensibilizantă (e) mutagenitate pe celulele germinale: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (f) carcinogenitate: Dietanolamidă de cocos: carcinogen IARC Grupa 2B - Posibil cancerigen uman (g) toxicitate pentru reproducere: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (h) toxicitate pentru un organ țintă specific (STOT) expunere unică: pe baza datelor disponibile, criteriile pentru

clasificarea nu sunt satisfăcute.

(i) Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere repetată: Acid dodecilbensensulfonic, compus cu 2,2',2''nitrilotrietanol (1:1): Iepure 90 de zile cutanat NOAEL >5 mg/kg

bw (numai doza

testată) (j)

pericol

de aspirare: salicilat de benzil: test in vivo - șoarece

Poate provoca reacții alergice ale pielii.

(Orientarea OCDE 429 de testare)

Referitor la substanțele conținute:

Alcooli, C13-C15- ramificati si lineari etoxilati:

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 3100

Acid dodecilbensensulfonic, compus cu 2,2',2''nitrilotrietanol (1:1): DL50 Oral (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 1653

DL50 dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 4199

Lauril eter Sulfat de sodiu: DL50

(Alcooli, C12-14, etoxilate, sulfatate, săruri de sodiu; Nr. CAS: 68891-38-3)

Calea de intrare : Inhalare Specie

testată : Șobolan Valoare :

4100 mg/kg

Specificație: DL50 (Alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu; Nr. CAS: 68891-38-3)

Ruta de intrare: Specie de testare

dermică: Valoare de șobolan:>

2000 mg/kg LD50 oral

(șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 2000 LD50 dermic (șobolan

sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 2000 LC50 inhalare (șobolan) de vapori/

praf/aerosol/fum (mg/1/4H) sau gaz (ppmv/4H) = 41

Dietanolamidă de cocos: Ingerare:

DL50 orală șobolan: > 2.000 mg/kg Contact cu ochii:

iritant pentru ochi (iepure). Poate provoca leziuni ireversibile ale ochiului.

Contact cu pielea: moderat iritant pentru o singură aplicare (4h-iepure)

Usor biodegradabil în conformitate cu criteriile directivei CEE 67/548 și modificările ulterioare.

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 5000

2-benzilidenheptanal:

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 3730

DL50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 2000

2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehidă:

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 3700

DL50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 2000

Salicilat de benzil:

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 2227

11.2. Informații despre alte pericole

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Legat de substanțele continute: Alcooli,

C13-C15- ramificati si lineari etoxilati: Toxicitate pentru pesti: LC50 (96

h) 1 - 10 mg/l, Brachydanio rerio Nevertebrate acvatice:

EC50 (48 h) 1 - 10 mg/l,

Daphnia magna 10 mg/l, S mus subspicatus

Microorganisme/Efecte

asupra nămolului activ: EC10 > 1.000 mg/l, nămol activat (DEV-L2)

Toxicitate cronică pentru nevertebratele acvatice: NOEC

(21 d), 0,33 mg/l, Daphnia magna C(E)L50 (mg/l) = 1

Acid dodecilbenzensulfonic, compus cu 2,2',2''nitrilotrietanol (1:1): C(E)L50 (mg/l) = 2,6

Lauril eter Sulfat de sodiu: LC50

(Alcooli, C12-14, etoxilate, sulfatate, săruri de sodiu; Nr. CAS: 68891-38-3)

Parametru : Pește Danio

Rerio Valoare

= 7,1 mg/l Per. a

testului: 96 h Specificații:

EC50 (Alcooli, C12-14, etoxilate, sulfatate, săruri de sodiu; Nr. CAS: 68891-38-3)

Parametru : Daphnia

Daphnia magna

Valoare = 7,2 mg/l

Per. a testului: 48 h

Specificații: EC50 (Alcooli, C12-14, etoxilate, sulfatate, săruri de sodiu; Nr. CAS: 68891-38-3)

Parametru: Alge

Scenedesmus subspicatus Valoare

= 27 mg/l C(E)L50

(mg/l) = 7,1

Dietanolamidă de cocos:

Toxicitate acută/prelungită pentru pești: (96 h) 2,52 mg/l (brachydanio rerio)

Toxicitate acută pentru nevertebratele acvatice: EC50 (24h) 2,8 mg/l (daphnia Magna)

Biodegradabilitate primară: >90% (OCDE)

Biodegradabilitate ușoară: > 60% (Test respirator, consum de O2)

Cererea teoretică de O2 (tod): 2,52 mg O2 /mg.

Cererea chimică de O2 (COD): 2,51 mg O2/mg.

C(E)L50 (mg/l) = 2,39

2-benzilidenheptanal: Pește:

96h LC50:0,91 mg/L (Oryzias latipes)

Crustacee: 48h EC50:0,28 mg/L (Daphnia magna)

Alge: 72h EC50:2,3 mg/L (Selenastrum capricornutum)

C(E)L50 (mg/l) = 0,28

2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehidă: Daphnia

magna 48 ore - LC50 = 0,40 mg/l Alge verzi 96 ore -

EC50 = 0,827 mg/l C(E)L50 (mg/l) = 0,4

Salicilat de benzil: Pește

zebră (Brachydanio rerio) 96 ore LC50 = 1,03 mg/L 48 ore LC50 = 1,4 mg/l

C(E)L50 (mg/l) = 1,03

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878

12.2. Persistență și degradabilitate

Legat de substanțele conținute: Alcoolii,
C13-C15- etoxilați ramificați și lineari: Considerații privind
eliminarea: $\geq 90\%$ substanță activă bismut
(Orientarea 303A OECD) $> 60\%$ Formarea de CO₂ cu valoare teoretică (28 d)
(OECD 301B; ISO 9439, C./EEC)
Ușor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).

Lauril eter sulfat de sodiu:

Usor de biodegradabil

2-benzilidenheptanal: 51%
(după BOD), 81% (după TOC)

2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehidă: 92 %
biodegradare după 28 de zile. 96% după ziua 31.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există date disponibile.

12.4. Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt prezente ingrediente PBT/vPvB

12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu există date disponibile.

12.7. Alte efecte adverse

Nu s-au găsit efecte adverse

Regulamentul (CE) Nr. 2006/907 - 2004/648

Surfactantul(ii) conținut(i) în această formulare respectă criteriile de biodegradabilitate stabilite prin Regulamentul (CE) nr. 648/2004 referitor la detergenți. Toate datele justificative sunt puse la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi furnizate, la cererea explicită a acestora sau la cererea unui producător al formulării, acestor autorități.

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu reutilizați recipientele goale. Aruncați-le în conformitate cu reglementările în vigoare. Orice reziduuri de produs trebuie eliminate în conformitate cu reglementările în vigoare, contactând companiile autorizate.

Recuperați dacă este posibil. Operați în conformitate cu reglementările locale sau naționale în vigoare.

SECȚIUNEA 14. Informații despre transport

14.1. Număr ONU sau ID

Nu sunt incluse în sfera de aplicare a reglementărilor privind transportul mărfurilor periculoase: rutier (ADR); pe

șină (RID); pe calea aerului (ICAO/IATA); pe mare (IMDG).

14.2. Nume oficial de expediere ONU

Nimeni.

14.3. Clase de pericol pentru transport

Nimeni.

14.4. Grup de ambalare

Nimeni.

14.5. Pericole pentru mediu

Nimeni.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există date disponibile.

14.7. Transport maritim în vrac în conformitate cu actele OMI

Nu este prevăzut transportul în vrac

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Prevederi legislative și de reglementare privind sănătatea, siguranța și mediul specifice substanței sau amestecului

Decretul legislativ 3/2/1997 nr. 52 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase). Decretul legislativ 14/3/2003 nr. 65 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase). Decretul legislativ 2/2/2002 nr. 25 (Riscuri rezultate din agenții chimici la locul de muncă). DM Lavoro 26/02/2004 (Limite de expunere ocupationala); DM 03/04/2007 (Implementarea directivei nr. 2006/8/CE). Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP), Regulamentul (CE) Nr. 790/2009. 21 septembrie 2005 nr. 238 (Directiva Seveso Ter).

15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul a efectuat o evaluare a securității chimice

SECȚIUNEA 16. Alte informații

16.1. Mai multe informații

Puncte modificate față de revizuirea anterioară: 1.1. Identificator de produs, 2.2. Elemente de etichetă, 2.3. Alte pericole, 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor, 8.1. Parametri de control, 11.1. Informații privind efectele toxicologice, 12.1. Toxicitate, 12.2. Persistență și degradabilitate, 12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Descrierea frazelor de pericol menționate la punctul 3 H302 = Nociv în caz de înghițire.

H318 = Provoacă leziuni oculare grave H315 =

Provoacă iritarea pielii H319 = Provoacă o

iritare gravă a ochilor.

H412 = Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H317 = Poate provoca o reacție alergică a pielii.



H411 = Toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.
H360FD = Poate afecta fertilitatea. Poate dăuna fătului.

Clasificarea efectuată pe baza datelor de la toate componentele amestecului

Principalele referințe de reglementare:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamentul 2008/1272/CE

Regulamentul 2010/453/CE

*** Informațiile conținute aici se bazează pe cunoștințele noastre de la data de mai sus.
Acestea se referă doar la produsul indicat și nu constituie o garanție a unei anumite calități.
Este datoria utilizatorului să se asigure că aceste informații sunt adecvate și complete pentru utilizarea specifică prevăzută.
Acest card anulează și înlocuiește orice ediție anterioară.
