

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

### 1.1. Identificator de produs

Nume comercial: Hygienfresh Oxon

Cod comercial: A48-500

Linie de produse: Hygienfresh

Date ISS: cod furnizor = IT06575490013 - cod produs = A48-500

UFI: N4A0-P0AF-W000-QQCH

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

Albitori și înălbitori

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

## 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 fraze de pericol: Nu se aplică

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/imbrăcăminte 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:

acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic, etanol

Conține (CE Reg. 648/2004): 5% < 15%  
înălbitori pe bază de oxigen, < 5% fosfonați



Conținut de COV produs gata de utilizare: 2,25%

UFI: N4A0-P0AF-W000-QQCH

### 2.3. Alte pericole

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

Nu există informații despre alte pericole

Biodegradabilitate: 3,5% (SCAS modificat, deteriorare primară)

19,8% /60 g (test de moarte fluvială, evoluție teoretică a CO<sub>2</sub>)

Nu este ușor biodegradabil

DCO= 250 mg/O<sub>2</sub>/g

BOD= 0 mg O<sub>2</sub>/g

Log Pow: - 3,4 la 25°C

Substanța nu pare să se bioacumuleze

## 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.

Nota T - Această substanță poate fi introdusă pe piață într-o formă care nu prezintă pericolele fizice indicate de clasificare la intrarea în partea 3. Dacă rezultatele testelor efectuate conform metodei sau metodelor la care se face referire din partea 2 din anexa I la prezentul regulament demonstrează că forma specifică a substanței introdusă pe piață nu prezintă astfel de proprietăți fizice sau astfel de pericole fizice, substanța este clasificată în funcție de rezultatul sau rezultatele acestora doada sau asemenea dovezi. Informațiile relevante, inclusiv o referință la metoda (metodele) de testare, trebuie să fie incluse în fișa cu date de securitate.

Substanță	Concentrație [l/l]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	AJUNGE
acid acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic Note: T	>= 5 < 15%	Org. Perox. D, H242; Eye Dam. 1, H318; Acvatic Acute 1, H400	617-019-00-0 128275-31-0 410-850-8			NR
etanol	>= 0,1 < 1% Flam.	Liq. 2, H225 603-002-00-5		64-17-5	200-578-6	NR

## SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare:

Aerisiți camera. 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):

Scoateți imediat hainele contaminate.

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

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878

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; apoi protejați-vă 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, CO<sub>2</sub>, 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. Măsurile 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

maskă, 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 căldură.

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

Referitor la substanțele conținute:

Acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic:  
SAEL (Limita de expunere acceptabilă Solvay) 2007  
TWA = 3 mg/m<sup>3</sup>

etanol:

Component Nr. Valoare Parametrii de control Baza

Etanol 64-17-5

TWA

1.000 ppm 1.920 mg/m<sup>3</sup> UK. EH40 WEL - Limitele

de expunere la locul

de muncă Observații În cazul în care nu

este enumerată nicio

limită specifică de expunere pe termen scurt, trebuie utilizată o cifră de trei ori mai mare decât expunerea pe

termen lung

- Substanță: etanol

DNEL

Efecte sistemice Pe termen lung Lucrători Inhalare = 950 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Lucrători pe termen lung Dermal = 343 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatorii pe termen lung Inhalare = 114 (mg/m<sup>3</sup>)

Efecte sistemice Consumatorii pe termen lung Dermal = 206 (mg/kg bw/zi)

Efecte sistemice Consumatori pe termen lung Oral = 87 (mg/kg bw/zi)

PNEC

Apă dulce = 0,96 (mg/l)

Sedimente Apă dulce = 3,6 (mg/kg/Sedimente)

Apa de mare = 0,79 (mg/l)

Sedimente Apa de mare = 2,9 (mg/kg/Sedimente)

Emisii intermitente = 2,75 (mg/l)

STP = 580 (mg/l)

Sol = 0,63 (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/faței Nu este necesară pentru utilizare normală.

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



legislația actuală 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 acesta.

Contact complet

Material: cauciuc nitril sau butilic

Grosimea minimă: 0,11 mm

Timp de străpungere: 480 min

Alegerea unei mănuși adecvate depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate, variabilă de la un producător 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) Protecția căilor respiratorii

Nu este necesar pentru utilizare 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 vâscos în suspensie	
Culoare	Alb	
Miros	caracteristică	
Pragul de miros	nedeterminat	
pH	3,5 - 4	
Punct de topire/punct de îngheț	75°C	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nedeterminat	
Punct de aprindere	nu este disponibil	ASTM D92
Viteza de evaporare	nu este relevant	
Inflamabilitate (solid, gaz)	nedefinit	
Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozivitate	nedeterminat	
Presiunea vaporilor	nedeterminat	
Densitatea vaporilor	nedeterminat	
Densitatea relativă	1 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>	
Solubilitate	nedeterminat	
Solubilitate în apă	Complet solubil în apă	
Coefficient de partiție: n-octanol/apă 2.2		
Temperatura de autoaprindere	470 °C	
Temperatura de descompunere	nedeterminat	
Viscozitate	500 mPa.s	

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878

Proprietăți fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Proprietăți explozive	neexploziv	
Proprietăți oxidante	oxidant puternic	

## 9.2. Mai multe informații

Conținut de COV produs gata de utilizare: 2,25%

## 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 =

ATE(mix) dermal =

ATE(mix) inhal =

(a) toxicitate acută: etanol: DL50 Oral - șobolan - 7.060 mg/kg

Observații: Plămâni, torace sau Respirație: Alte modificări.

CL50 Inhalare - șobolan - 10 h - 20000 ppm (b)

coroziune / iritare a pielii: acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic: iepure, Iritarea ușoară a pielii etanol: Piele - iepure Rezultat: Iritant pentru piele. - 24 h (c)  
lezarea gravă a ochilor/

iritarea ochilor: produsul, dacă este

adus în contact cu ochii, provoacă o iritare semnificativă care

poate dura mai mult de 24 de ore. etanol:

Ochi - iepure



Rezultat: Iritație ușoară a ochilor - 24 h

(Test de scurgere)

Acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic: la iepure, Risc de afectare gravă a ochilor.

(d) sensibilizare respiratorie sau cutanată: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. multumit.

(e) Mutagenicitatea celulelor germinale: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(f) carcinogenitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(g) toxicitate pentru reproducere: etanol: Toxicitate pentru reproducere - om - femeie - oral

Efecte asupra nou-născutului: scor Apgar (numai la om). Efecte asupra nou-născutului: Alte măsuri sau efecte neonatale.

Efecte asupra nou-născutului: dependență de droguri.

(h) toxicitate pentru un organ țintă specific (STOT) expunere unică: pe baza datelor disponibile, criteriile pentru clasificarea nu sunt satisfăcute.

(i) Toxicitate asupra organelor țintă specifice (STOT) expunere repetată: acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic: 28 de zile , șobolan, 100 mg/kg, toxicitate subacută (acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic

(j) pericol de aspirație: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Hygienfresh Oxon:

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 2000

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

Referitor la substanțele conținute:

Acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic:

Toxicitate orală acută

- DL50, șobolan, > 2.000 mg/kg (acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic), (Tipul de nomenclatură mg/kg bw)

11.1.2. Toxicitate acută dermică

- DL50, șobolan, > 2.000 mg/kg (acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic), (Tipul de nomenclatură mg/kg bw)

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 2000

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

Leziuni oculare:

22.05.2018, RAPORT N. V10355/83 „Evaluarea iritației oculare

potențialul acidului 6-(ftalimido)peroxihexanoic 17% in vitro folosind testul izolat pentru ochi de pui”, clasificarea

Acest produs a fost modificat cu o modificare ulterioară a următoarei fraze de pericol:

de la H318: provoacă leziuni oculare grave

a H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Clasificare EU-CLP/UN-GHS: 2/2A (iritant pentru ochi/iritant, provoacă iritarea ochilor).

etanol:

CĂI DE EXPUNERE: Substanța poate fi absorbită în organism prin inhalarea vaporilor săi și prin ingerare.

RISCURI DE INHALARE: Contaminarea dăunătoare a aerului se va realiza suficient de lent pentru evaporarea substanței la 20°C.

EFACTE ALE EXPUNERII DE SCURTĂ PERIOARE: Substanța este iritantă pentru ochi. Inhalarea de mare

Concentrațiile de vapori pot provoca iritații ale ochilor și tractului respirator. Substanța poate provoca reacții adverse asupra sistemului nervos central

EFACTELE EXPUNERII REPETE SAU PE TERMEN LUNG:Lichidul are proprietati de degresare asupra pielii. Acolo

substanța poate avea efecte asupra oboselii sistemului nervos central al tractului respirator superior , provoacă iritații, dureri de cap, și lipsei de concentrare. Vezi Note.

RISCURI ACUTE/SIMPTOME DE

INHALARE Tuse. Dureri de cap. Oboseală. Somnolență.

CUTE Piele uscată.

OCHII Roșeață. Durere. Arde.

INGESTIERE Senzație de arsură. Dureri de cap. Confuzie. Vertij. Stare de inconștiență.

NOTĂ Consumul de etanol în timpul sarcinii poate avea efecte adverse asupra fătului.

Ingestia cronică de etanol poate provoca ciroză hepatică.

DL50 orală (șobolan) (mg/kg greutate corporală) = 7060

DL50 Dermal (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 20000

CL50 Inhalarea (șobolan) de vapori/praf/aerosol/fum (mg/1/4h) sau gaz (ppmV/4h) = 20000

#### 11.2. Informații despre alte pericole

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Hygienfresh Oxon:

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

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

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Biodegradabilitate: 3,5% (SCAS modificat, deteriorare primară) 19,8% /60 g (test de disfuncționalitate fluvială, evoluție teoretică a CO<sub>2</sub>)

Nu este ușor biodegradabil

DCO= 250 mg/O<sub>2</sub>/g

BOD= 0 mg O<sub>2</sub>/g

Legat de substanțele conținute: acid 6-

(ftalimido)peroxihexanoic: degradare abiotica -

t 1/2 = 1,6 de la 25 °C (acid 6-

(ftalimido)peroxihexanoic) - t 1/2 < 0,1 h Conditii: namol de canalizare biologic

(acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic)

12.2.2. Biodegradare - 70 %

după 28 de zile (acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic)

- Cererea biochimică de oxigen (BOD), 89 % (acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic)

- Rezultat: Rapid biodegradabil.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

Log Pow: - 3,4 la 25°C

Substanța nu pare să se bioacumuleze

Legat de substanțele conținute: acid 6-

(ftalimido)peroxihexanoic: log Pow < 3, Rezultat:

Nu se bioacumulează. (acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic)

#### 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 sină (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. Reglementări/legislații de securitate, sănătate și mediu specifice substanței sau amestecului În legătură cu substanțele conținute: acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic:

Starea notificării

Informații de inventar

## Statutul listei

Actului de control al substanțelor toxice (TSCA).

- Respectă acest inventar Inventarul

Australian al Substanțelor Chimice (AICS)

- Respectă acest inventar Lista canadiană  
de substanțe (DSL)

- Respectă acest inventar Inventarul

Substanțelor Chimice Existente (China) (IECS)

- În conformitate cu acest inventar,

Inventarul coreean de substanțe chimice existente (KECI (KR))

- În conformitate cu acest inventar, Lista

UE a substanțelor existente (EINECS)

- Conform acestui inventar - Formularea  
contine substante ELINICS.

Substanțe chimice japoneze existente și noi (Lista MITI) (ENCS)

- Respectă acest inventar Inventarul de

substanțe chimice din Noua Zeelandă (NZIOC)

- În conformitate cu acest inventar,

Inventarul filipinez al substanțelor chimice și al substanțelor chimice (PICCS)

- Una sau mai multe componente care nu sunt listate în acest inventar

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).

Categoria Seveso:

P6b - SUBSTANȚE ȘI AMESTECURI AUTOREACTIVE ȘI PEROXIZI ORGANICI

REGULAMENT (UE) NR 1357/2014 - deșeuri: HP14 - Ecotoxic

## 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, 8.1. Parametrii de control, 8.2.

Controale ale expunerii, 12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Descrierea frazelor de pericol prevăzute la punctul 3 H242 = Încălzirea  
poate provoca un incendiu.

H318 = Provoacă leziuni oculare grave H400 =

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H225 = Lichid și vapori foarte inflamabili.

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.

---