

## **Secțiune1. Identificarea substanței / amestecului și a societății / întreprinderii**

### **1.1. Identificator producator**

Codul produsului: Hygienfresh Oxon  
Codul specific comerțului: A48-500  
Linia de producție: Hygienfresh

UFI: N4A0-P0AF-W000-QQCH

### **1.2. Utilizarile substanței sau amestecului identificate ca relevante și utilizări care nu se recomandă**

Albitori și înălbitori

Sectoare de utilizare :

Producția industrială[SU3], Uz casnic (= publicul larg = consumatori)[SU21], Domeniul public (administratie, învățământ, divertisment, servicii, mesesuguri)[SU22]

Utilizări care nu se recomandă

Nu folosiți în alte scopuri decât cele specificate

### **1.3. Detalii despre furnizorul fișei tehnice de securitate**

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

Email: [info@tintolav.com](mailto:info@tintolav.com) - Sito internet: [www.tintolav.com](http://www.tintolav.com)

Email tecnico competente: [a.conedera@tintolav.com](mailto:a.conedera@tintolav.com)

Contact la nivel national: Biroul pentru Regulamentul Sanitar International și Informare Toxicologica - Apelabil între orele 8:00 – 15:00

### **1.4. Telefon de urgență**

Tel. 021.318.36.06 (direct) (Apel cu taxa normală)

## **Secțiune2. Identificarea pericolelor**

### **2.1. Clasificarea substanței sau amestecului**

2.1.1 Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008:

Pictograme:  
GHS07

Clasa de pericol și codul(codurile) categoriei:  
Eye Irrit. 2

Cod(uri) fraza de pericol:  
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

În caz de contact cu ochii, produsul provoacă iritații puternice, care pot dura mai mult de 24 de ore.

### **2.2. Elemente de pe eticheta**

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008:

Cod(uri) pictograma, cuvânt cheie:  
GHS07 - Avertisment



Cod(uri) fraza de pericol:

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Cod(uri) fraza de pericol suplimentara:

nu se aplica

Fraze de precautie:

Prevederi generale

P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Prevenirea

P264 - Spălați-vă mâini bine după utilizare.

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

Interventia

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Conținut:

acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic, etanol

Contine (Reg. CE 648/2004):

5% < 15% înălbitori pe bază de oxigen, < 5% fosfonați

Continutul de COV în starea gata de utilizare : 2,25 %

UFI: N4A0-P0AF-W000-QQCH

### 2.3. Alte pericole

Substanta/amestecul NU contine substante PBT/vPvB conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII

Nu exista informatii pentru alte pericole

Biodegradabilit: 3,5% (modificat CPSA, deteriorarea primară)

19,8% / 60 g (Râul testare epuizare, teoretic evolutia de CO<sub>2</sub>)

Facilemente nu biodegradabile

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

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

Log Pow:-3.4-25 C

Substanța nu par să sufere de bioacumulare

## Secțiune 3. Compoziția/ Informații despre ingrediente

### 3.1 Substanțe

Irelevant

### 3.2 Amestecuri

Faceti referire la alineatul 16 pentru textul integral al frazelor de pericol

Nota T - Această substanță poate fi comercializată într-o formă care nu prezintă pericolele fizice indicate de clasificarea din intrarea de la partea 3. În cazul în care rezultatele metodei(lor) relevante prevăzute în partea 2 din anexa I la

prezentul regulament arată că forma specifică a substanței comercializate nu prezintă această proprietate fizică sau aceste pericole fizice, substanța se clasifică în conformitate cu rezultatul(ele) acestui (acestor) test(e). Informațiile relevante, inclusiv o referire la metoda(ele) relevante de testare trebuie incluse în fișa cu date de securitate.

| Substanța                                   | Concentrație[w/w] | Clasificare   | Index        | CAS         | EINECS    | REACH |
|---|-------------------|---|--------------|-------------|-----------|-------|
| acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic<br>Nota: T | $\geq 5 < 15\%$   | Org. Perox. D, H242;<br>Eye Dam. 1, H318;<br>Aquatic Acute 1,<br>H400 | 617-019-00-0 | 128275-31-0 | 410-850-8 | NR    |
| etanol                                      | $\geq 0,1 < 1\%$  | Flam. Liq. 2, H225  | 603-002-00-5 | 64-17-5     | 200-578-6 | NR    |

## Secțiune4. Masuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

Inhalarea:

Aerisiți zona. Mutati imediat pacientul contaminat din zona respectiva si lasati-l în repaus într-o camera bine aerisita. Daca nu va simțiți bine, cereti sfatul medicului.

Contactul direct cu pielea (al produsului pur):

Dezbracați-va imediat de hainele contaminate.

Spalați imediat cu multa apa si, daca este posibil, cu sapun, zonele corpului care au intrat sau sunt doar suspectate ca au intrat în contact cu produsul.

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

Contactul direct cu ochii (al produsului pur):

Spalați-va imediat si insistent cu apa, cu ochii deschiți, timp de cel puțin 10 minute, apoi protejați-va ochii cu tifon steril uscat. Cereti imediat sfatul medicului

Nu utilizati niciun fel de picaturi sau unguente de ochi fara examinarea sau recomandarea unui oftalmolog.

Înghițirea:

Nu este periculos. Ca medicamente, se poate administra carbune activat marunțit în apa sau parafina lichida.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, acute și întârziate

Nicio data disponibila.

### 4.3. Indicarea îngrijirilor medicale imediate si a tratamentului necesar

Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

## Secțiune5. Masuri pentru combaterea incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere

Agenti de stingere recomandati:

Pulverizatoare cu apa, CO2, spuma, produse chimice sub forma de pudra uscata, în functie de materialele implicate în foc.

Mijloace de stingere de evitat:

Jeturi de apa. Folositi jeturi de apa numai pentru a raci suprafetele recipientelor expuse la foc.

## **5.2. Riscuri speciale care decurg din substanța sau amestec**

Nicio data disponibila.

## **5.3. Recomandare pentru pompieri**

Folositi echipamente de protectie pentru aparatul respirator

Casca de protectie și echipament complet de protectie.

Pentru protejarea persoanelor implicate în stingerea incendiului poate fi utilizata apa pulverizata

Puteti utiliza, de asemenea, un aparat autonom de respirat, mai ales atunci când lucrati în zona închise si prost ventilate si daca utilizati stingatoare cu hidrocarburi halogenate (fluoren Halon 1211 , Solkan 123, NAF, etc...)

Mențineți recipientele reci pulverizând apa

## **Secțiune6. Masuri în caz de dispersie accidentala**

### **6.1. Masuri de precauție individuale, echipament de protecție și proceduri de urgenta**

6.1.1 Pentru personalul care nu raspunde la urgente:

Parasiti zona care înconjoara deversarea sau scurgerea. Fumatul interzis

Purtati masca, manusi si haine de protectie.

6.1.2 Pentru personalul care raspunde la urgente:

Purtati masca, manusi si haine de protectie.

Stingeți flacarile deschise si indepartați orice sursa posibila de aprindere. Fumatul interzis.

Asigurarea unei ventilații corespunzatoare.

A se evacua zona de pericol și, daca este cazul, a se consulta un expert.

### **6.2. Masuri de precauție privind mediul**

Izolati produsul scurs folosind pamânt sau nisip.

Daca produsul a patruns într-un curs de apa din canalizare sau a contaminat solul sau vegetatia, informați autoritatile.

Eliminati continutul ramas în conformitate cu reglementarile

### **6.3. Metode si materiale de izolare si de curatare**

6.3.1 Pentru izolare:

Recuperati rapid produsul, purtati masca si haine de protectie.

Recuperati produsul pentru refolosire, daca este posibil, sau pentru eliminare. Se poate utiliza un material inert absorbant.

Preveniti intrarea în sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curățare:

Dupa ce ati sters, spalați cu apa întreaga zona si materialele implicate

6.3.3 Alte informatii:

Nimic în mod special

### **6.4. Referințe la alte secțiuni**

Faceti referire la alineatele 8 și 13 pentru mai multe informatii

## **Secțiune7. Manipularea și depozitarea**

### **7.1. Masuri de precauție pentru manipularea în siguranta**

Evitați contactul și inhalarea vaporilor. Vezi paragraful 8 de mai jos.

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a

feței.

Nu mâncați și nu beti la locul de munca.

### 7.2. Condițiile pentru depozitarea în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

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

Pastrati recipientele în poziție verticală și în condiții de siguranță, evitând posibilitatea de cadere sau de coliziune.

A se depozita într-un loc răcoros, ferit de surse de căldură și de expunerea directă la lumina soarelui.

### 7.3. Utilizare(i) finală specifică

Domeniul public (administratie, învățământ, divertisment, servicii, meseriuguri):

Manipulați cu grijă.

Stoca în loc ventilat la surse de căldură,

Productia industrială:

Manevra cu extremă precauție. Stoca în loc ventilat la surse de căldură,

Uz casnic (= publicul larg = consumatori):

Manipulați cu grijă.

Stoca în loc ventilat la surse de căldură,

Păstra recipientul închis ermetic.

## Secțiune 8. Controlul expunerii/Protecție individuală

### 8.1. Parametri de control

Privitor la substanțele aflate în conținut:

acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic:

UTILIZATOR OMEGA222 (limita de expunere acceptabil Solvay) 2007

TWA = 3 mg/m<sup>3</sup>

etanol:

Componenta CAS-nr. Valoarea de Control parametrilor

Baza

Etanol-17-64 TWA 5 ppm 1.000

1.920 mg/m<sup>3</sup>

MAREA BRITANIE. EH40 Limite de expunere WEL la locul de muncă

Remarci în cazul în care este listat nici o limită de expunere specifică pe termen scurt, o cifră de trei ori expunerea pe termen lung se recomandă

- Substanța: etanol

DNEL

efecte sistemice termen lung lucrători inhalare = 950 (mg/m<sup>3</sup>)

efecte sistemice termen lung lucrători dermic = 343 (mg/kg bw/day)

efecte sistemice termen lung consumatori inhalare = 114 (mg/m<sup>3</sup>)

efecte sistemice termen lung consumatori dermic = 206 (mg/kg bw/day)

efecte sistemice termen lung consumatori oral = 87 (mg/kg bw/day)

PNEC

apă dulce = 0,96 (mg/l)

sediment apă dulce = 3,6 (mg/kg/sediment)

apă sărată = 0,79 (mg/l)

sediment apă sărată = 2,9 (mg/kg/sediment)

emisii intermitente = 2,75 (mg/l)

STP = 580 (mg/l)

sol = 0,63 (mg/kg sol)

## 8.2. Controlul expunerii



Controale tehnice adecvate:

Domeniul public (administratie, învățământ, divertisment, servicii, mesuguri):  
Nici specifice controalelor planificate

Productia industrială:

Nici specifice controalelor planificate

Uz casnic (= publicul larg = consumatori):

Nici specifice controalelor planificate

Măsuri de protecție individuală:

(a) Protecția ochilor / feței

Când manipulați produsul pur, utilizați ochelari de protecție (tip masca) (EN 166).

(b) Protecția pielii

(i) Protecția mâinilor

Manipulează cu mănuși. Mănușile trebuie să fie verificate înainte de a fi utilizate. Utilizați o tehnică Potrivit pentru îndepărtarea de mănuși (fără să atingeți în afara manusa) pentru a evita contact cu acest produs dispune de contaminate mănuși de piele după utilizare în conformitate cu legislația și practicile de laborator. Se spală și uscat mâinile tale.

Mănuși de protecție selectate trebuie să fie conforme cu cerințele UE Directiva 89/686/CEE și EN 374 standarde care decurg din acestea.

Full contact

Material: cauciuc nitril

grosimea minimă: 0,11 mm

momentul pătrunderea: 480 min

(ii) Altele

Când manipulați produsul pur, purtați echipament complet de protecție a pielii.

(c) Protecția aparatului respirator

Nu este necesar în condiții normale de utilizare.

(d) Pericole termice

Nu există pericole de semnalat

Controlul expunerii mediului:

Utilizați în conformitate cu bunele practici de lucru, pentru a evita poluarea mediului înconjurător.

## Secțiune 9. Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Informații cu privire la proprietățile fizice și chimice de bază

| Proprietăți fizice și chimice | Valoare                                | Metoda de determinare |
|-------------------------------|--|-----------------------|
| Aspect                        | lichid vâscos în independență de lampă |                       |
| Culoare                       | alb                                    |                       |
| Miros                         | caracteristică                         |                       |
| Prag olfactiv                 | nu este determinat                     |                       |

| Proprietati fizice și chimice                               | Valoare                   | Metoda de determinare |
|---|---------------------------|-----------------------|
| pH  | 3,5 - 4                   |                       |
| Punct de topire/Punct de solidificare                       | 75°C                      |                       |
| Punct initial de fierbere si interval de fierbere           | nu este determinat        |                       |
| Punct de inflamabilitate                                    | indisponibil              | ASTM D92              |
| Rata de evaporare   | nu este relevant          |                       |
| Inflamabilitate (solid, gaz)                                | nedefinit                 |                       |
| Limitele superioara/inferioara de aprindere sau de explozie | nu este determinat        |                       |
| Presiunea de vapori   | nu este determinat        |                       |
| Densitatea vaporilor  | nu este determinat        |                       |
| Densitatea relativa   | 1 - 1,1 g/cm <sup>3</sup> |                       |
| Solubilitate  | nu este determinat        |                       |
| Solubilitatea în apa  | Complet solubil în apă    |                       |
| Coeficientul de partitie n-octanol/apa                      | 2,2                       |                       |
| Temperatura de autoaprindere                                | 470 °C                    |                       |
| Temperatura de descompunere                                 | nu este determinat        |                       |
| Vâscozitate   | 500 mPa.s                 |                       |
| Proprietati explozive                                       | nu este explozibil        |                       |
| Proprietati oxidant   | non-oxidante              |                       |

## 9.2. Alte informații

Continutul de COV în starea gata de utilizare : 2,25 %

## Secțiune 10. Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu exista pericole de reactivitate

### 10.2. Stabilitate chimica

Nicio reactie periculoasa atunci când este manipulat si depozitat în conformitate cu dispozitiile date.

### 10.3. Posibilitatea de reactii periculoase

Nu exista reacții periculoase

### 10.4. Situatii de evitat

Nimic de raportat

### 10.5. Materiale incompatibile

Produsul poate genera gaze inflamabile în contact cu metale elementare, nitruri, sulfuri anorganice, agenti reductori puternici.

Produsul poate genera gaze toxice în contact cu sulfuri anorganice, agenti reductori puternici.

**10.6. Produse de descompunere periculoase**

Nu se descompune atunci când este utilizat în scopul destinat.

**Secțiune 11. Informații toxicologice****11.1. Informații cu privire la efectele toxicologice**

ATE(mix) oral = ∞  
ATE(mix) dermal = ∞  
ATE(mix) inhal = ∞

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

Observații: Plămâni, torace sau respirație: alte modificări.

CL50 Inhalare-rat-10:0-20000 ppm

(b) corозиunea/iritațiile pielii acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic: Iepure, iritarea pielii ușoară

etanol: Piele de iepure

Rezultatul: Iritant pentru piele. -12:0 sunt

(c) vatămarea gravă/iritarea ochilor: În caz de contact cu ochii, produsul provoacă iritații puternice, care pot dura mai mult de 24 de ore.

acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic: Iepure, risc de leziuni oculare grave.

(d) sensibilizarea aparatului respirator sau a pielii: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(e) mutageneză celulară: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

(g) efectele toxicității asupra reproducerii: etanol: Reproducere toxicitate-umane-sex feminin-Oral

Efectele asupra nou-născutului: scor Apgar (omului numai). Efectele asupra nou-născutului: alte măsuri sau neonatală efecte.

Efectele asupra nou-născutului: dependența de droguri.

(h) toxicitate sistemică pentru organe tinta specifice (STOT) - expunere unică: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(i) toxicitate sistemică pentru organe tinta specifice (STOT) - expunere repetată: acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic: 28 de zile, șobolan, 100 mg/kg, Acid subacută toxică (6-(phthalimido) peroxyhexanoic acid

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

Hygienfresh Oxon:

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

LD50 Dermic (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală)= 2000

Privitor la substanțele aflate în conținut:

acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic:

Toxicitate orală acută

-DL50, șobolan, > 2000 mg / kg (acid 6-(phthalimido) acid peroxyhexanoic), (LM tip mg/kg bw)

11.1.2. toxicitate dermică acută

-DL50, șobolan, > 2000 mg / kg (acid 6-(phthalimido) acid peroxyhexanoic), (LM tip mg/kg bw)

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

LD50 Dermic (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală)= 2000

etanol:

RUTE de expunere: substanța pot fi absorbite în organism prin inhalare de fum și ingestie.

RISC de inhalare: O contaminare dăunătoare a aerului va fi atins destul de lent din cauza evaporare a substanței la 20 ° C.

Efectele expunerii pe termen scurt: substanța este iritant pentru ochi. Inhalarea de vapori de înaltă pot concentrații cauza iritații ale ochilor și ale tractului respirator. Substanța poate provoca efecte asupra sistemului nervos central efectele expunerii repetate sau pe termen lung: lichid degresarea caracteristicile de piele. Substanța poate avea un efect de pe tractul respirator ridicate ale sistemului nervos central, cauzează iritații, dureri de cap, oboseala și lipsa de concentrare. A se vedea notele.

RISURI/simptome ACUTE prin inhalare tuse. Dureri de cap. Oboseala. Somnolență.



DRĂGUȚ DRĂGUȚ.

OCHI roșeață. Durere. Ardere.

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

N O T și a consumului de etanol în timpul sarcinii poate avea efecte adverse asupra fătului. Cronică etanol ingestia poate provoca ciroză hepatică.

LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporala)= 7060

LD50 Dermic (țoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporala)= 20000

CL50 Inhalare (țoarece ) vapori/praf/ceața/aburi (mg/l/4h) sau gaz (ppmV/4h)= 20000

### 11.2. Informații privind alte pericole

Nicio data disponibila.

## Secțiune 12. Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Hygienfresh Oxon:

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

Utilizati în conformitate cu bunele practici de lucru, pentru a evita poluarea mediului înconjurator.

### 12.2. Persistenta si degradabilitate

Biodegradabilit: 3,5% (modificat CPSA, deteriorarea primară)

19,8% / 60 g (Râul testare epuizare, teoretic evolutia de CO<sub>2</sub>)

Facilemte nu biodegradabile

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

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

Privitor la substanțele aflate în continut:

acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic:

degradare abiotică

-t 1/2 = 25 C 1.6 d (acid 6-(phthalimido) peroxyhexanoic acid)

-1/2 t 0.1 h condiții: < nămolul organic (acid 6-(phthalimido) peroxyhexanoic acid)

12.2.2. biodegradarea

-70% după 28 d (acid, 6-(phthalimido) peroxyhexanoic acid)

-Biochimic de oxigen (CBO), 89% (acid, 6-(phthalimido) peroxyhexanoic acid)

-Rezultatul: Rapid biodegradabile.

### 12.3. Potential bioacumulativ

Log Pow:-3.4-25 C

Substanța nu par să sufere de bioacumulare

Privitor la substanțele aflate în continut:

acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic:

log Pow 3, rezultatul: < nu bio-acumula. (Acid, 6-(phthalimido) peroxyhexanoic acid)

### 12.4. Mobilitatea în sol

Nicio data disponibila.

### **12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Niciun ingredient PBT/vPvB prezent

### **12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Nicio data disponibilă.

### **12.7. Alte efecte adverse**

Nu există efecte adverse

## **Secțiune 13. Aspecte privind eliminarea**

### **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

A nu se refolosi recipientele goale. A se elimina în conformitate cu reglementările în vigoare. Orice produs rămas ar trebui să fie eliminat în conformitate cu reglementările aplicabile prin abordarea companiilor autorizate.

Se recuperează dacă este posibil. Se va exploata în conformitate cu regulamentele locale sau naționale

## **Secțiune 14. Informații privind transportul**

### **14.1. Numar ONU**

Nu intră în domeniul de aplicare al Directivei UE 96/86/CE și implementat de legislația Italiei privind transportul rutier de marfuri periculoase (ADR).

### **14.2. Denumirea ONU corectă pentru expediție**

Nimic

### **14.3. Clasa(e) de pericol pentru transport**

Nimic

### **14.4. Grup de ambalaje**

Nimic

### **14.5. Pericole pentru mediu**

Nimic

### **14.6. Precauții speciale pentru utilizator**

Nicio dată disponibilă.

### **14.7. Transport în vrac în conformitate cu Anexa II din MARPOL73/78 și codul IBC**

Nu este destinat transportului vrac

## **Secțiune 15. Informații privind cadrul normativ**

**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Privitor la substanțele aflate în conținut:

acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic:

Notificarea statului

Informații stocuri

Situația

Lista substanță toxică Control Legea (TSCA)

-Potrivit pentru acest inventar

Inventarul australian al substanțelor chimice (AICS)

-Potrivit pentru acest inventar

Lista canadian internă de substanțe (DSL)

-Potrivit pentru acest inventar

Inventarul substanțelor chimice existente (China) (IECS)

-Potrivit pentru acest inventar

Coreean existente inventar de produse chimice (KECI (KR))

-Potrivit pentru acest inventar

Lista substanțelor EU existente (EINECS)

-Potrivit pentru acest inventar

-Formularea conține substanțe ELINICS.

Japoneză existente și noi substanțe chimice (lista de mituri) (ENCS)

-Potrivit pentru acest inventar

Noua Zeelandă inventar al substanțelor chimice (NZIOC)

-Potrivit pentru acest inventar

Filipinez de stocuri de produse chimice și substanțe chimice (PICCS)

-Una sau mai multe componente nu sunt listate pe acest inventar

categoria Seveso:

P6b - SUBSTANȚE ȘI AMESTECURI AUTOREACTIVE și PEROXIZI ORGANICI

REGULAMENTUL (UE) NR. 1357/2014 - de?eurile:

HP14 - Ecotoxice

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Furnizorul a efectuat o evaluare a securității chimice

**Secțiune 16. Alte informații**

**16.1. Alte informații**

Descrierea frazei de pericol prezentate la punctul 3

H242 = Pericol de incendiu în caz de încălzire.

H318 = Provoacă leziuni oculare grave.

H400 = Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H225 = Lichid și vapori foarte inflamabili.

Clasificare pe baza datelor tuturor componentelor amestecului

Referințe normative principale:

Directiva 1999/45/ce

Directiva 2001/60/ce

Regulament 1272/2008/ce

Regulament 2010/453/ce

\*\* Informațiile conținute în acest document se bazează pe cunoștințele noastre la data de mai sus.

Exclusiv legate de produsul și nu constituie o garanție de o calitate deosebită.

Este de datoria de utilizator pentru a se asigura că acestea sunt informații adecvate și complete privind utilizarea

specifice destinate.

Această fișă de date anulează și înlocuiește orice ediția precedentă.

---