

## Secțiunea 1. Identifiy substanței / amestecului și a societății / întreprinderii

### 1.1. Codul producătorului

Cod produs: hipoclorit de sodiu 14-15%

Cod specific comerțului: A30-005

Linie de producție: Tintolav

### 1.2. Utilizați substanțele sau amestecului identificate ca fiind relevante și nu utilizați cu atenție dacă este recomandat

De dragul inhalării clorului

Domenii de utilizare:

Produs industrial[SU3], Domeniul public (administratie, învățământ, divertisment, servicii, mesesuguri)[SU22]

Utilizați cu atenție numai dacă este recomandat

Vă rugăm să rețineți că în alte zone specificate

### 1.3. Detalii despre tehnologia 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

E-mail tehnic competent: a.conedera@tintolav.com

Contact the national level: Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica - Apelabil intre orele 8:00 - 15:00

### 1.4. Telefon urgent

Tel 021.318.36.06 (direct) (Apel cu taxoni normali)

## Secțiunea 2. Identificați pericolele

### 2.1. Clasificarea substanței sau amestecului

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

Pictograma:

GHS05, GHS09

Clasa de pericol si codul(codurile) categorii: Met. Corr.

1, Skin Corr. 1B, Acvatic Acute 1, Acvatic Chronic 2

Cod de pericol: H290 - Poate fi

corosiv pentru metale.

H314 - Provoacă severe burning ale pielii și lezarea ochilor.

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic. (1)

H411 - Toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung.

Produsul poate fi coroziv pentru metale Produs

coroziv: provoaca severe arsuri ale pielii si vatamarea ochilor.

Produsul este periculos pentru mediu, deoarece este foarte toxic pentru organismele acvatice Produsul este periculos

pentru mediu, deoarece este toxic pentru organismele acvatice, cu efecte pe termen lung

### 2.2. Elemente de etichetă

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



Cod(uri) pictograma, cuvânt cheie:  
GHS05, GHS09 - Pericol

Cod de pericol: H290 - Poate fi corosiv pentru metale.  
H314 - Provoacă severe burning ale pielii și lezarea ochilor.  
H410 - Foarte toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung.

Cod suplimentar de pericol:  
EUH031 - În contact cu gazul, este prezent un gaz toxic

Note de precauție:  
Prevenire

P260 - Do not inhale praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P264 - Spălați-vă mâinile bine după zăre utilizare.  
P273 - Evitați dispersia în mediu.  
P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

Intervenție  
P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scanează imediat la îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].

P305+P351+P338 - CÂND ȚI CONTACTEȚI OCHII: Vă rugăm să rețineți că este posibil să nu primiți niciodată amenzi minime. Scoateți lentilele de contact, de la această cameră și de la aceasta poți profita la maximum de ea. Continuați să clătiți.

P310 - Contactați CENTRUL DE INFORMAȚII TOXICOLOGICE sau medicul.

P391 - Colectați produsul greșit.

Aruncați P501

- Aruncați recipientele/containerele în conformitate cu reglementările locale/naționale.

Contine:

hipoclorit de sodiu, soluție...%Cl activ

Conține (Reg. EC 648/2004): 15% < 30% inhibitori de clor

Nu contează un profesionist

### 2.3. Pericole mari

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

Nu există informații privind pericolele mari

## Secțiunea 3. Compoziția/ Informații despre ingredient

### 3.1 Subiacent

Irelevant

### 3.2 Amestecuri

Puneți rândul 16 în textul complet referit la avertismentul de pericol

Nota B - Unele substanțe (acizi, baze etc.) sunt introduse într-o formă sau alta în funcție de diferitele concentrații, de aceea există pericolul variațiilor funcției de concentrare. În partea 3, aflați mai multe despre Nota B și formularea generală: „acid azotic... %”. În acest caz, trei produse cheie sunt menționate pentru etichetare, concentrându-se pe soluții în viitor. Mai mult, dacă sunteți mai precis, ar trebui să aveți soluții concentrate în acest calcul bazat pe raportul masă/masă.

Substanța	Concentrație[w/w]	Clasifica	Index	CAS	EINECS	Ajunge
hipoclorit de sodium, solutie...%Cl activ Notă: B	>= 15 < 25%	EUH031; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acvatic Acute 1, H400; Acvatic Chronic 1, H410 Limite: , EUH031 %C >=5; 10	017-011-00-1 7681-52-9		231-668-3	01-2119488 154-34

## Secțiunea 4. Masuri de prim ajutor

### 4.1. Descrie primul profesor asistent

#### Inhalarea:

zona Aerisiți. Schimbați imediat pacientul contaminat în zona respectiva și lasați-l în camera aerisita.  
Dacă nu simțiți bine, cereți sfatul medicului.

#### Contactați clientul direct (la produs):

Dezbracați-va imediat de hainele contaminate. În cazul contactului cu pielea, întindeți-o imediat și abundent cu vârful.  
Consult imediat medic

#### Contact direct cu ochii (cu produsul pur):

Spalati-mergeti imediat dacă insistați cu apa, cu ochii medicului, sunați timp 10 minute, apoi protejați ochii cu taifunul steril  
Ieșire Cereți imediat sfatul medicului

Dacă nu utilizați nici un vârf de unguent pentru ochi sau unguent pentru ochi, veți fi examinat de un oftalmolog.

#### engleză:

Beti apa cu albuș de ou; nu luați bicarbonat.  
Nu induceți, sub nicio formă, voma. Cereți imediat sfatul medicului.

### 4.2. Cel mai important simptom sunt efectele, acute și acute

Nicio data disponibilă.

### 4.3. Indicați asistență medicală imediată dacă este necesar tratamentul

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

## Secțiunea 5. Mai bine să lupți cu incendiarii

### 5.1. Cel mai bine să se vopsească

#### Agenți de albire recomandați: Se

pulverizează cu apa, CO<sub>2</sub>, spumă, produse chimice sub formă de deșeuri, în funcție de materialele implicate în focalizare.

#### Evitați vopsirea:

Jeturi de apă. Folosiți jeturi de apă numai pentru a raci suprafețele containerelor expuse la foc.

### 5.2. Riscuri special care decurg în substanța sau amestec

Nicio data disponibilă.

### 5.3. Recomand pompierilor

Vă rugăm să vă protejați cu atenție echipamentul de protecție respiratorie și echipamentul de protecție complet.

Pentru a proteja persoanele implicate în stingerea incendiilor, ar trebui să utilizați un apă pulbere. Ar trebui să folosiți și un aparat de respirat autonom, să nu folosiți niciodată nimic în zona în care Solkan 123, NAF etc...) ventilate dacă se folosesc stingătoare cu hidrocarburi halogenate (fluoren Halon 1211  
Men cumpăra containerele reci pulverizand apa

## Secțiunea 6. Masuri din cauza dispersiei accidentale

### 6.1. Precauții individuale, măsuri de protecție și proceduri de urgență

6.1.1 Îngrijirea personală nu include urgența: Paraziții din zona de îngrijire trebuie acoperiți de scurgerea. Fumatul interzis Purtați masca, manisi si haine de protectie.

6.1.2 Pentru îngrijirea personală, răspundeți la întrebarea urgentă: Purtați o masca, mănuși și îmbrăcăminte de protecție. Scoateți toate clapele descoperite și le puteți deschide. Fără fum. Asigurați-vă că ventilația este adecvată. Evacuați zona periculoasă și, dacă este necesar, consultați un expert.

### 6.2. Luați măsuri de precauție pentru a lua măsuri de precauție

Izolati achizitioneaza pamânt sau nisip.

Produceți produsul într-un mod pe bază de plante pentru a canaliza solul vegetativ contaminat, conform informațiilor autorizate. Ramuri continue eliminate în conformitate cu reglementările

### 6.3. Metoda de izolare și curățare a materialului

#### 6.3.1 To isolate: Recover

rapid product, purtati masca si haine de protectie.

Recuperate produse pentru re folosire, daca este posibil, sau pentru a elimina. Dacă puteți, utilizați un material absorbant inert.

Preveniți intrazona în sistemul de conducte.

#### 6.3.2 Îngrijire: Pentru a vă

asigura că toate obiectele sunt contaminate cu alte materiale, utilizați praf absorbant pe material absorbant compatibil cu hipocloriții.

Dupa ce ati sters, spalati cu apa intreaga zona si materialele implicate

#### 6.3.3 Informații

suplimentare: utilizați țesături absorbante cu material absorbant compatibil cu hipocloriți

### 6.4. Consultați celelalte secțiuni

Adresați-vă linia între orele 8:00 și 13:00 pentru mai multe informații

## Secțiunea 7. Manipulare și depozitare

### 7.1. Aveți grijă când îl manipulați în acest moment

Evitați contactul și inhalarea vaporilor. Vezi paragraful 8 din ever jos.

În conformitate cu Regulamentul (CE) 2020/878

Purta i m ănu i de protec ie/imbr ăc ămint e de protec ie/echipament de protec ie a chilor/echipament de protec ie a fe ei. În

zonele reziden ăiale, este folosit mai ales pentru mare.

Nu rata ăi ŝi nu v ă bucura ăi de locul de munc ă.

### 7.2. Condi ăii de depus în acest document, inclusiv cele incompatibile

Dac ă este g ătit în recipientul original, ad ăuga ăi ingredientele. Apoi pune ăi-l într-un recipient etichetat.

A ăeza ăi recipientele în pozi ăie vertical ă ŝi în condi ăii de siguran ă, evit ănd posibilitatea c ăderii în recipiente.

Dac ă este a ăezat într-un loc plin de via ă, rana se va ridica de la c ăldur ă ŝi lumina va str ăluci direct asupra ei.

### 7.3. Utiliza ăi termina ăii specifice.

Sunday public (administratie, învatamânt, divertisment, services, mestesuguri): Manipula ăi cu grij ă.

A se p ăstra într-un loc ventilat c ănd c ăldura cre ăte,

Produs industrial: Manevra

cu precautie extrema. A se p ăstra într-un loc ventilat c ănd c ăldura cre ăte,

## Sec ăiunea 8. Contraale ale expunerii/protec ăia personal ă

### 8.1. Parametrii de control

Privitor la substan ăele aflate în continuare:

hipoclorit de sodium, solutie...%Cl activ: RISCRI / SYMPTOME ACUTE INHALARE Tuse.

Dureri în g ăt.

Ro ău ro ău. Dura.

Ochii Ro ăea ă. Dura.

INGESTIERI Dureri abdominale. Fara caldura. Tusea. Diaree. Dureri în g ăt. V ărs ături.

Specificati on: DNEL (EC) Parameter: Systemic Effect Inhalare pe termen scurt Lucr ători Value: 3.1 mg / m3

Specificati on: DNEL (EC) Parameter: Local effect Inhalare pe termen scurt Lucr ători Valoare: 3,1 mg / m3

Specificati on: DNEL (EC) Parametru: Efect sistemic Inhalare pentru termen pulmonar Lucr ători Valoare: 1,55 mg/m3

Specificati on: DNEL (EC) Parametru: Efect local Indica ăi pentru termen scurt Valoarea popula ăiei: 3,1 mg / m3

Specificati on: DNEL (EC) Parametru: Efect sistemic Pe termen pulmonar Inhalare Valoare popula ăie: 1,55 mg/m3

Specificati on: DNEL (EC) Parametru: Valoare oral ă: 0,26 mg/kg

Specificati on: PNEC STP (CE) Valoare: 0,03 mg/l

Specificati on: PNEC (EC) Parametru: Valoare absolut ă de emisie: 0,26 ng/l

Specificati on: PNEC (CE) Parametru: Valoare oral ă: 11,1 mg/kg

Specificati on: PNEC (CE) Parametru: Ap ă dulce Valoare: 0,21 ng/l

Specificati on: PNEC (CE) Parametru: Valoare pentru apa marine: 0,042 ng/l

- Substance: hypochlorite de sodium, solutie...%Cl activ DNEL systemic effect

termen lucratori inhalare = 1,55 (mg/m3) systemic effect termen lucratori

consumatori inhalare = 1,55 (mg/m3) systemic effect termen lucratori inhalare = 3,1

(mg/m3) systemic effect termen scurt consumers oral = 0.26 (mg/kg bw/day)

local effect termen lung lung lucratori inhalare = 1.55 (mg/m3) local effect termen scurt

lucratori inhalare = 3,1 (mg/m3) local efect termen scurt consumers inhalare

= 3,1 (mg/m3)

PNEC

aer proasp ăt = 0,00021 (mg/l)

sediment aer proasp ăt = 0,21 (mg/kg/sediment) aer

uscat = 0,000042 (mg/l) emisie

intermitent ă = 0,00026 (mg/l)

STP = 0,03 (mg/l)

## 8.2. Controlul expunerii



Contraale tehnice adecvate: Purtați ochelari și mască.

Duminică public (administratie, învățământ, divertisment, servicii, mesesuguri):  
Nici contraalelor specifice planificate

Productie industrială:  
Nici contraalelor specifice planificate

Măsuri de protecție individuală:

(a) Protecția ochilor / feței  
Purtati masca

(b) Protecția protecției

(i) Protecția mâinilor

Mâner cu mănuși. Verificați manualul înainte de a-l folosi. Folosiți o tehnică  
Vă rugăm să vă asigurați că îndepărtați cu grijă uneltele (atingeți părțile exterioare ale instrumentelor) pentru a evita  
contactul cu pielea acestui produs. Eliminați instrumentele contaminate înainte de a le folosi în conformitate cu legislația în  
vigoare și cu bunele practici de laborator. Spălați-vă și scați-vă mâinile.  
Manualul de protecție selectat este în conformitate cu directiva UE 89/686 / CEE și standardele EN 374.

Contact complet

Material: Cauciuc nitrilic

Dimensiune minima: 0,11 mm

Timp de decodare: 480 min Va rugam

sa respectati un anumit numar de materiale, exista caracteristici de inalta calitate, in functie de producator in functie de marime.

Pentru informații despre manualul de utilizare, consultați producătorul / producătorul manualului.  
Respectați instrucțiunea de a evita permeabilitatea și timpul de înțepare, furnizați furnizorul mănușilor.

(ii) Altele

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

(c) Protecția aparatului respirator

Utilizați echipament adecvat pentru a vă proteja respirația (EN 14387:2008)

(d) Pericole termice

Nu există niciun pericol de acest lucru

Controlul expunerii mediului:

Folosit în conformitate cu bunele practici de afaceri, pentru a evita orice zone defectuoase.

## Secțiunea 9. Proprietăți fizice și chimice

9.1. Fii informat cu privire la lipsa de proprietate asupra substanțelor și substanțelor chimice de bază

Proprietăți fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Așteaptă	lichid	
Culoare	galben pai	
Miros	caracteristică	
Prag olactiv	acest determinant	
pH	12-14	
Punct de topire/Punct de solidify	-20°C	
Punct initial de fierbere si interval de mândru	> 100 °C	
Vârf inflamabil	> 60 °C	ASTM D92
Viteza de evaporare	Acest lucru nu este relevant	
Inflamabil (solid, gaz)	Acest lucru nu este relevant	
Limită superioară/inferioară de deschidere sau de explozie	acest determinant	
Presiunea vaporilor	17,4 - 20 hPa la 20 °C	
Densitatea vaporilor	acest determinant	
Densitatea relativă	1,15 130 g/cm <sup>3</sup>	
Solubilitate	Complet solubil în tigaie	
Solubilitate în apa	293 g/l	
Coeficientul de partid n-octanol/apa	-3.420	
Temperatura de autodeschidere	acest determinant	
Temperatura de defalcare	acest determinant	
Vâscozitate	6,2 - 6,6 mPa.s	
Proprietăți explozive	Acest lucru nu este explozibil	
Proprietăți oxidante	neoxidant	

## 9.2. Mai multe informații

Continuitatea COV în perioada de utilizare: 0,00%

## Secțiunea 10. Stabiliți și reacționați

## 10.1. Reactiva

Nu există pericol de reactivitate

## 10.2. Stabiliți chimia

Nimeni nu va reacționa pericolos dacă această manipulare este înlăturată în conformitate cu dispozițiile date.

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu există niciun pericol

## 10.4. Situații de evitat

Păstrați substanța ascuțită în mod continuu:  
hipoclorit de sodiu, soluții active %Cl: Îndepărtați  
lumina și împiedicați-o să ardă. Deschideți containerul.

## 10.5. Material incompatibil

Producția de cartofi generează gaze toxice în contact cu acizi, amide, amine alifatic și aromatice, carbame, substanțe halogenat, izocianat, sulfuri organice, nitrili, fosfați organici, sulfuri anorganice, compuși polimerizabili.  
Produsul poate fi deschis în contact cu substanțe bogate.

## 10.6. Produce pentru a elimina pericolul

Nu aruncați niciuna dintre acestea și utilizați-le în scopul pentru care ați propus.

## Secțiunea 11. Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind categoriile de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

ATE(amestec) oral =

ATE(mix) dermal =

ATE(mix) inhal =

(a) Toxicitate acută: pentru toate datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt identice.

(b) corodarea/iritarea pielii: Produs coroziv: provoaca severe arsuri ale pielii si vatamarea ochilor. (c) lezarea gravă/iritarea ochilor: Produs coroziv: provoaca arsuri severe ale pielii si vatamarea ochilor. (d) sensibilizarea cailor respiratorii la piele: pentru datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt specificate.

(e) mutageneza celulelor germinale: pentru datele de bază disponibile, criteriile de clasificare nu sunt identice. (f) carcinogenital: pentru datele de bază disponibile, criteriile de clasificare nu sunt specificate.

(g) toxicitatea de reproducere: pentru datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt specificate. (h) toxicitate sistemică pentru anumite organe (STOT) - eliminare unică: pentru toate datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt specificate. (i) toxicitate sistemică pentru anumite organe (STOT) - repetat: pentru datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt specificate.

(j) pericol de aspirare: pentru datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt specificate.

Privitor la substanțele aflate în continuare:

hipoclorit de sodiu, solutie...%Cl active: BOTTLE

OF EXPUNERE: Substanța poate fi absorbită în organism prin inhalarea aerosolului și prin ingestie.

RISC DE INHALAȚIE: Dacă ceva indică nici sau viteză, aveți grijă dacă obțineți sau contaminați din aer înainte de evaporarea substanței la 20°C.

EFFECT ALE EXPUNERII PE TERMEN SCURT: Substanța este iritantă pentru și tractul respirator Efectele expunerii pe termen lung sau repetat: Contactul repetat sau prelungit poate provoca sensibilizare a pielii.

## RISURI / SIMPTOME ACUTE INHALARIE

Tuse. Dureri în gât.

Roșu roșu. Dura.

Ochii Roșeață. Dura.

INGESTIERI Dureri abdominale. Fara caldura. Tusea. Diaree. Dureri în gât. Vărsături.

Specificație: LC50 Admisie Traseu de admisie: Inhalare Specii pentru test: Șobolan (feminin) Value: > 10.5 mg / l Per. din test: 1 h Specificație: LD50 Cale de

administrare: Specii oral de test: Șobolan (masculin) Value: > 1100 mg / kg Specificație: LD50 Cale de administrare: Dermato Specii pentru test: Rabbit Value: > 20000 mg / kg LD50 (țoarece) Oral (mg/kg greutate corporală)= 5000 DL50 Dermic (țoarece sau iepure) (mg/kg greutate corporală)= 10000



---

LC50 Inhalare (țoarece ) vapori/praf/ceața/aburi (mg/l/4h) sau gaz (ppmV/4h)= 10,5

### 11.2. Informații despre pericole mari

Nicio data disponibilă.

## Secțiunea 12. Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Se îndepărtează continuu substanța aflată:

hipoclorit de sodiu, soluție...%Cl activ: Substanța

este toxică pentru organismele acvatice. Substanța sa dovedit a fi foarte toxică dacă se aplică direct fructelor optează plante specifice cu fructe; Acest lucru pentru a provoca necroza, clorul și îndepărtarea rădăcinii de ceară sau ceară specifică: Parametrul LC50: valoare suprafață de 0,1 până la 0,4 mg/l pentru algele *Myriophyllum spicatum*. test: 96 h Specificatii: Parametru EC50: *Daphnia daphnia* Valoare = 0,01 la 0,1 mg/l pentru. test: 48 h Specificații: Parametru LC50: Valoarea dăunătorilor = 0,01 până la 0,1 mg/l pentru. test: 96 h Specificații Toxicitate bacteriană: EC 50 Suprafață valoare aprox. 0,03 mg/l pentru. Test de: 7 zile C(E)L50 (mg/l) = 0.04 10

Produsul acestor pericole medii, deoarece este foarte toxic pentru organismele acvatice în urma expunerii prelungite.

Produsul acestor pericole medii, deoarece este toxic pentru organismele acvatice în urma expunerii prelungite.

Folosit în conformitate cu bunele practici de afaceri, pentru a evita orice zone defectuoase.

### 12.2. Persistent și degradabil

Îndepărtați continuu substanța aflată: hipoclorit

de sodiu, soluții...%Cl activ: Dacă lumina se

descompune. Compuși stabiliți cu deșeuri concentrate, lumină, căldură și contaminare cu metal. Dacă este descompus înainte de a absorbi dioxidul de carbon din aer. Formă anhidră exploziv.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nicio data disponibilă.

### 12.4. Se mobilizează în sol

Nicio data disponibilă.

### 12.5. Verificați-le pentru evaluări PBT și vPvB

Nu sunt prezente ingrediente PBT/vPvB

### 12.6. Proprietățile perturbatorului endocrin

Nicio data disponibilă.

### 12.7. Efecte adverse ridicate

Nu există efecte adverse

## Secțiunea 13. Aspecte privilegiate eliminate

### 13.1. Metoda de tratare a deșeurilor

A nu se refolosi containersele goale. Dacă se elimină conform reglementărilor în vigoare. Oryx produs ramas ar trebui să fie eliminate cu respectarea reglementărilor aplicabile în fața companiilor autorizate.

Dacă vă recuperați din asta, este posibil. Dacă terminați unitatea sunteți autorizat să eliminați animalele sau să le incinerati în condiții controlate. Dacă trebuie utilizat în conformitate cu reglementările locale și naționale în vigoare

## Secțiunea 14. Informații Print Transportul

### 14.1. Numărul este numărul de identificat

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1791



Produceți această etichetă ADR previzibilă în conformitate cu următoarele specificații:

Ambalaj combinat: pe ambalaj interior 1 L pe ambalaj 30 Kg

Ambalajele interioare pot fi ambalate în foi termo-contractibile sau folii elastice: pentru ambalaj interior ambalaj 1 L pe 20 Kg

### 14.2. Denumirea corectă UN pentru expediție

ADR/RID/IMDG: HIPOCLORIT ÎN SOLUȚIE

ADR/RID/IMDG: SOLUȚIE DE HIPOCLORIT

ICAO-IATA: SOLUȚIE DE HIPOCLORIT

### 14.3. Avertizare de pericol pentru transport

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Clasa: 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetă: 8+Mediu

ADR: Cod de restricție pentru tuneluri: E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Cantități limitate: 1 L

IMDG - EmS: FA, SB

### 14.4. Grup de ambalare

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: II

### 14.5. Pericole medii

ADR/RID/ICAO-IATA: Produsul este periculos pentru mediu

IMDG: Agent poluant marine Da

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nicio data disponibilă.

### 14.7. Transport maritim în Vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Acesta nu este destinat transportului

## Secțiunea 15. Informații Print cadrul normativ

15.1. Regulamente/legislație în siguranță duminică, la sănătății și mediul specific (specific) în sensul categoriei Seveso: E1 - PERICOLE MEDII

REGULAMENTUL (UE) NR. 1357/2014 - de?eurile: HP8 - Corozive  
HP14 - Ecotoxice

15.2. Evaluati siguranța chimică

Furnizorul pentru a efectua sau evalua securitatea chimică

## Secțiunea 16. Mai multe informații

16.1. Mai multe informații

Descrierea pericolelor pe care le prezintă punctul 3

H314 = Provoacă severe burning ale pielii și lezarea ochilor.

H318 = Provoacă leziuni oculare grave.

H400 = Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 = Foarte toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung.

Classify pe baza datelor tutor componentelor amestecului

Principalele referințe de reglementare:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamentul 1272/2008/ce

Regulamentul 2010/453/ec

\*\* Informațiile conținute în acest document se bazează pe data existenței acestuia.

Link-urile exclusive ale produselor nu constituie garanția calității produsului.

Informațiile acestui utilizator sunt furnizate pentru a se asigura că informațiile specifice destinate utilizării sunt asigurate.

Verificați data curentă și consultați ediția anterioară.