



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

### 1.1. Identificator de produs

Denumire comercială: GEO BAGNO

Cod comercial: 102980

UFI: 09K0-R0R8-400N-J594

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

Curățător de toalete și baie

Domenii de utilizare:

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

Categorii de produse:

Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți)

Utilizări nerecomandate

Nu utilizați în alte scopuri decât cele indicate

### 1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate

Produs de:

Medusa srl

Via Dell'Artigianato 2/4

35023 Bagnoli di Sopra (PD)

Tel. +39 049 5352393 Fax

+39 049 7423107 E-mail:

info@medusasrl.com

Persoana competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate: michele.zerbetto@gmail.com

### 1.4. Număr de telefon pentru urgențe

Centrul de Control al Otrăvirilor - Spitalul "A. Cardarelli" - Napoli - tel +39 081.5453333 - +39 081.7472870  
Centrul de Control al Otrăvirilor - Spitalul de Otrăvire Bambino Gesù - Roma - tel +39 0668593726  
Centrul al Otrăvirii - Policlinica Umberto I - Roma - tel +39 9706  
Centrul de Control al Otrăvirilor - A089706  
Policlinica Gemelli - Roma - tel +39 (06) 3054343  
Centrul de Control al Otrăvirilor - Spitalul "Careggi" - Florența - tel +39 0557947819  
Centrul de Control al Otrăvirilor - Centrul Național de Informații Toxicologice - Pavia - tel +39 038224444  
Centrul de Control al Otrăvirilor - Spitalul Niguarda Ca' Granda910 - Tel +39 038224444  
Centru - Ospedali Riuniti - Bergamo - tel 800883300  
Centrul de Control al Otrăvirii - Spitalul Universitar din Foggia - Foggia tel 800183459

## SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pictograme:

GHS07

Coduri de clasă și categorie de pericol: Eye Irrit. 2

Coduri ale frazelor de pericol:



H319 - Provoacă iritații oculare grave.

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

## 2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme, coduri de avertizare:  
GHS07 - Avertisment

Coduri de pericol: H319 - Provoacă iritații oculare grave.

Coduri suplimentare ale declarațiilor de pericol: Nu se aplică

Fraze de precauție:  
Generalități

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

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Prevenție P280 -

Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
Reacția

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 se pot scoate cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+P313 - Dacă iritația ochilor persistă: Solicitați sfatul/asistența medicală.

Conține (Reg. CE 648/2004): < 5%  
Parfumuri, Agenți tensioactivi neionici

UFI: 09K0-R0R8-400N-J594



## 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 privind ingredientele

### 3.1 Substanțe

Nu este relevant

### 3.2 Amestecuri

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

Substanță	Concentrație și [g/g]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	AJUNGE
Acid citric monohidrat	>= 5 < 10%	Iritant pentru ochi 2, H319	N / A	5949-29-1	201-069-1	01-211945 7026-42-xx
izotridecanol etoxilat (>=2,5 EO)	>= 1 < 5%	Toxicitate acută 4, H302; Leziuni oculare 1, H318 Limite: Irritație oculară 2,	N / A	69011-36-5	931-138-8	xx N / A



În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878

Substanță	Concentrație și [g/g]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	AJUNGE
		H319 %C <=9;				

## SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Inhalare:

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

Contact direct cu pielea (a produsului pur): Scoateți imediat îmbrăcămintea contaminată.

Spălați imediat cu multă apă curentă și, eventual, cu săpun orice zonă a corpului care a intrat în contact cu produsul, chiar dacă este doar suspectată.

Contact direct cu ochii (al produsului pur):

Spălați imediat și bine cu apă curentă, cu pleoapele deschise, timp de cel puțin 10 minute; apoi protejați ochii cu o compresă sterilă uscată. Solicitați imediat asistență medicală.

Nu utilizați picături de ochi sau unguente de niciun fel înainte de vizita sau de sfatul medicului oftalmolog.

#### Ingerare: Nu

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

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

Nu sunt disponibile date.

### 4.3. Indicarea oricărei necesități de a consulta imediat un medic și de a solicita un tratament special

Dacă iritația ochilor persistă, consultați un medic.

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

## SECȚIUNEA 5. Măsurile de stingere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere recomandate: Apă pulverizată, CO<sub>2</sub>, spumă, pulberi chimice, în funcție de materialele implicate în incendiu.

Mijloace de stingere de evitat: Jeturi de

apă. Folosiți jeturi de apă doar pentru răcirea suprafețelor recipientelor expuse la foc.

### 5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul în cauză

Nu sunt disponibile date.

### 5.3. Recomandări pentru pompieri

Folosiți protecție respiratorie.

Cască de protecție și îmbrăcăminte completă de protecție.

Ceața de apă poate fi utilizată pentru a proteja persoanele implicate în stingerea incendiului. De asemenea, este recomandabil să se utilizeze un aparat de respirat autonom, în special dacă se lucrează în locuri închise și slab ventilate și, în orice caz, dacă se utilizează agenți de stingere halogenați (fluobrenă, solcan 123, naf etc.).

Răciți recipientele cu jeturi de apă

## SECȚIUNEA 6. Măsurile în caz de eliberare accidentală



### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

#### 6.1.1 Pentru personalul care nu intervine în situații de

urgență: Depărtați-vă de zona din jurul scurgerii sau a evacuării. Nu fumați.

Purtați mască, mănuși și echipament de protecție.

#### 6.1.2 Pentru cei care intervin direct: Purtați mască,

mănuși și echipament de protecție.

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

Asigurați o ventilație adecvată.

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

### 6.2. Precauții de mediu

Rețineți scurgerile cu pământ sau nisip.

Dacă produsul s-a vărsat într-un curs de apă, într-un sistem de canalizare sau a contaminat solul sau vegetația, anunțați autoritățile 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 echipament de protecție.

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

Împiedicați pătrunderea acestuia 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

mod special.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați punctele 8 și 13.

## SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Evitați contactul și inhalarea vaporilor.

Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

Nu mâncați și nu beți în timp ce lucrați.

Vezi și următorul paragraf 8.

### 7.2. Condiții pentru depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

A se păstra în ambalajul original bine închis. Nu depozitați în recipiente deschise sau neetichetate.

Păstrați recipientele în poziție verticală și sigură, evitând posibilitatea căderilor sau impacturilor.

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

### 7.3 Utilizări finale specifice

Utilizări de către consumatori:

Manipulați cu extremă precauție.

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

Utilizări profesionale:

A se manipula cu precauție.

A se păstra într-un loc bine ventilat, ferit de surse de căldură,



Păstrați recipientul bine închis.

## SECȚIUNEA 8. Controlul expunerii/protecție individuală

### 8.1. Parametri de control

Referitor la substanțele conținute:

Acid citric monohidrat:

Concentrație previzibilă fără efect - PNEC

Valoare de referință în apă dulce 0,44 mg/l

Valoare de referință în apa marină 0,044 mg/l

Valoare de referință pentru sedimentele de apă dulce 34,6 mg/kg/zi

Valoare de referință pentru sedimentele din apa de mare

3,46 mg/kg/zi

Valoare de referință pentru microorganismele STP 1000 mg/l

Valoare de referință pentru compartimentul terestru 33,1 mg/kg/zi

izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): Nu sunt disponibile date.

### 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate: Utilizări

de către consumatori: Deschideți

cu precauție. Închideți întotdeauna recipientul ermetic și imediat. Luați măsurile de protecție individuală relevante.



Utilizări profesionale:

Deschideți cu precauție. Închideți întotdeauna recipientul ermetic și imediat. Luați măsurile de protecție individuală corespunzătoare.

Măsuri individuale de protecție:

a) Protecția ochilor / feței La manipularea produsului pur, purtați ochelari de protecție (ramă de ochelari) (EN 166).

b) Protecția pielii

i) Protecția mâinilor

La manipularea produsului pur, folosiți mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Altele

La manipularea produsului pur, purtați îmbrăcăminte care oferă protecție completă a pielii.

c) Protecție respiratorie Nu este necesară pentru utilizare normală.

d) Riscuri termice

Niciun pericol de raportat



Controlul expunerii la factori de mediu: A se utiliza conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

## SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietăți fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Aștept	Lichid limpede	
Culoare	roșu	
Miros	parfum de fructe roșii	
Prag olfactiv pH	nedeterminat	
2,00 +/- 1,00		
Punctul de topire/punctul de îngheț nu este disponibil		
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere nu sunt disponibile		
Punct de aprindere	neinflamabil	ASTM D92
Rata de evaporare	nu este relevant	
Inflamabilitate (solid, gaz)	neinflamabil	
Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau explozie	neinflamabil	
Presiunea de vapori	nedeterminat	
Densitatea vaporilor	nedeterminat	
Densitate relativă	0,949 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup> în apă	
Solubilitate	da	
Solubilitate în apă		
Coeeficient de partiție: n-octanol/apă	nedeterminat	
Temperatura de autoaprindere	nerrelevant	
Temperatura de descompunere	nedeterminat	
Viscozitate	nedeterminat	
Proprietăți explozive	neexploziv	
Proprietăți oxidante	neoxidant	

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile date.

## SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Referitor la substanțele conținute: Acid citric monohidrat: Nu există pericole deosebite de reacție cu alte substanțe în condiții normale de utilizare.

### 10.2. Stabilitate chimică

Nu există reacții periculoase dacă este manipulat și depozitat conform instrucțiunilor.



## 10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Nu se așteaptă reacții periculoase

## 10.4. Condiții de evitat

Legat de substanțele conținute: Acid citric  
monohidrat: Niciunul în special.

Cu toate acestea, respectați precauțiile obișnuite cu privire la produsele chimice.  
Evitați sursele de căldură; țineți departe de umiditate.

## 10.5. Materiale incompatibile

Poate genera gaze inflamabile la contactul cu metale elementare, nitruri, sulfuri anorganice, agenți reducători puternici.  
Poate genera gaze toxice în contact 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 privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

ATE(mix) oral = 22.222,2 mg/kg ATE(mix)  
dermal =  
ATE(mix) inhalare =

(a) toxicitate acută: Acid citric monohidrat: DL50 (Oral) 5400 mg/kg șoarece (Metodă: OECD 401)

LD50 (dermal) > 2000 mg/kg șobolan (Metodă: OECD 402) izotridecanol

etoxilat (>=2,5 EO): izotridecanol etoxilat (>=2,5 EO): LD50 Șobolan: > 300 - 2.000 mg/kg Valori testate/

valori bibliografice grup de observație propriu Nociv în caz de înghițire.

DL50 Iepure: > 2.000 mg/kg; (valoare din literatură) observație de grup Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (b) corозиune/iritare a pielii: Acid citric monohidrat: Provoacă

iritații oculare grave (Metodă: Ghid de testare OEC 405)

Acid citric monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol Rezultat: Fără iritații ale pielii

(Metodă: Ghid de testare OECD 404) izotridecanol etoxilat (>=2,5 EO): Iepure: neiritant Valori test/valori bibliografice

proprii observație de grup Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (c) leziuni oculare grave/iritarea ochilor: Produsul, în

contact cu ochii, provoacă iritații semnificative, care pot dura mai mult de 24 de ore. izotridecanol etoxilat

(>=2,5 EO): Iepure: Efecte ireversibile asupra ochilor Valori test/valori bibliografice proprii observație de grup Provoacă leziuni oculare grave. (d) sensibilizare

respiratorie sau cutanată: Acid citric monohidrat:

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol izotridecanol etoxilat (>=2,5 EO): Test de maximizare Cobai: Nesensibilizant (valoare

bibliografică) observație de grup Pe baza datelor disponibile, criteriile

de clasificare nu sunt îndeplinite. (e) mutagenitatea celulelor germinale: Acid citric monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această

clasă de pericol Genotoxicitate in

vitro: Tipul testului Testul Ames Specii testate: Salmonella typhimurium Concentrație: 0 - 5 mg/placă Metodă: Ghidul de testare OECD 471 Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo:



Tip test: test in vivo Specii testate:

Șobolan Cale de aplicare: Orală

Metodă: Ghid de testare OECD 475

Rezultat: negativ izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): Genotoxicitate

in vitro izotridecanol

etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): Testele in vitro nu au arătat efecte mutagene Valori test/

valori bibliografice proprii observație de grup Genotoxicitate in vivo izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): Testele in vivo nu au arătat efecte mutagene (valoare bibliografică) observație de grup (f)

Carcinogenitate: Acid citric

monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): S-a constatat că substanța nu este genotoxică, prin urmare nu

este de așteptat un potențial cancerigen. (valoare bibliografică) observație de grup Observații izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (g) toxicitate reproductivă: Acid citric monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): Testele pe animale nu au relevat niciun efect asupra fertilității. (valoare

bibliografică) observație de grup Observații Toxicitate reproductivă izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Teratogenitate

izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): Nu a demonstrat efecte teratogene în experimentele pe animale. (valoare bibliografică) (h) toxicitate specifică asupra unui organ

țintă (STOT) - expunere unică: Acid citric monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol. izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO):

Substanța sau amestecul nu este clasificat ca toxic asupra

unui organ țintă specific, expunere unică.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) - expunere repetată Observații izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$

EO): Substanța sau amestecul nu este clasificat ca toxic asupra unui organ țintă specific, expunere repetată. (i) Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) - expunere repetată: Acid citric monohidrat:

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol Șobolan: NOAEL: 4.000 mg/kg LOAEL: 8.000 mg/kg Cale de aplicare: Orală Timp de expunere: 10 zile Doze: 2, 4, 8, 16 g/kg greutate corporală/zi

izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$

EO): Șobolan; Oral; 2 ani

NOAEL: 50 mg/kg (pe baza greutății

corporale și a zilei)

Organe țintă: Inimă, Ficat, Rinichi Simptome: Creștere limitată a greutății corporale, Creșterea greutății relative a organelor. (valoare din literatură) grup de observație (j) pericol prin aspirare: Acid citric monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol.

Legat de substanțele conținute: Acid citric

monohidrat: Metabolism, cinetică,

mecanism de acțiune și alte informații. Informațiile nu sunt disponibile. Informații

privind căile probabile de expunere:

Ingerare, contact cutanat, inhalare.

Efecte imediate, întârziate și cronice în urma expunerii pe termen scurt și lung. Informații indisponibile. Efecte interactive.

Informații indisponibile.



## 11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile date.

## SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

Substanțele conținute: Acid citric monohidrat: LC50 - Pești 440 mg/

l/48h Leuciscus idus melanotu EC50 - Crustacea 1535 mg/l/24h -

Daphnia magna Toxicitate pentru alge: NOEC (Scenedesmus

quadricauda (alge verzi): 425 mg/l Timp de expunere: 8 zile Tip test: test static Toxicitate pentru bacterii TT

(Pseudomonas putida): > 10.000

izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): LC50 (96 h)

Cyprinus carpio (Crap): > 1 mg/l; test de curgere; Ghid de testare OECD 203 Valori proprii ale testelor/valori bibliografice observație de grup EC50 (48 h)

Daphnia magna (Purece de apă): > 1 - 10 mg/l; test static; Ghid de

testare OECD 202 Valori proprii ale testelor/valori bibliografice observație de grup EC10 (21 d) Daphnia magna (Purece de apă): 2,6 mg/l; rată de reproducere;

test semistatic; Ghid de testare OECD 211; Valori proprii

ale testelor/valori bibliografice observație de grup EC50 (72 h) Desmodesmus subspicatus (alge verzi): > 1 mg/l; test static; Ghid de testare OECD 201;

Valori proprii ale testelor/valori bibliografice observație de grup EC10 (72 h)

Desmodesmus subspicatus (alge verzi): > 1 - 10 mg/l; Test static; Ghid de testare OECD 201; Valori proprii ale testelor/valori bibliografice observație de

grup EC50 nămol activ: 140 mg/l; Inhibitor de respirație

(valoare bibliografică) observație de grup NOEC Eisenia foetida: 220 mg/kg; Rată de reproducere; Sol artificial (valoare bibliografică) observație de grup

Emergență, creștere; NOEC: 10 mg/kg; Lepidium

sativum (aluat cu maia); Ghid de testare OECD 208 Valori proprii ale testelor/valori bibliografice observație de grup

A se utiliza conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Referitor la substanțele conținute:

Acid citric monohidrat:

Solubilitate în apă > 10000 mg/l

Rapid degradabil

Biodegradabilitate Acid citric anhidru și monohidrat: 97%

Durata experimentului: 28 de zile; Metodă: OECD TG 301B

izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): Biodegradabil; >

60 %; 60 d; anaerob; Ghid de testare OECD 311 Valori proprii ale testelor/valori bibliografice observare de grup Ușor biodegradabil.; > 60 %; 28 d; aerob; Ghid

de testare OECD 301 B Valori

proprii ale testelor/valori bibliografice observare de grup

## 12.3. Potențial bioacumulativ

Referitor la substanțele conținute:

Acid citric monohidrat:

BCF= 3,2

Bioacumulare Acid citric anhidru și monohidrat:



În conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878

Acest produs este solubil în apă și rapid biodegradabil în apă și sol. Fenomenele de acumulare sunt puțin probabile.

Log Pow= -0,2 - -1,8

izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): Bioacumularea este puțin probabilă. (valoare din literatură)

#### 12.4. Mobilitate în sol

Referitor la substanțele conținute:

Acid citric monohidrat:

Informații indisponibile

izotridecanol etoxilat ( $\geq 2,5$  EO): Koc:  $> 5000$   
imobil, adsorbție puternică în sol (valoare din literatură)

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt prezente ingrediente PBT/vPvB

#### 12.6. Proprietăți care perturbă sistemul endocrin

Nu sunt disponibile date.

#### 12.7. Alte efecte adverse

Nu s-au găsit efecte adverse

Regulamentul (CE) nr. 2006/907 - 2004/648. Agenții

tensioactivi conținuți în această formulă respectă criteriile de biodegradabilitate stabilite în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții.

Toate datele justificative sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi puse la dispoziția acestor autorități, la cererea explicită a acestora sau la cererea producătorului formulării.

### SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

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

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

### SECȚIUNEA 14. Informații privind transportul

#### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu sunt incluse în domeniul de aplicare al reglementărilor privind transportul de mărfuri periculoase: pe cale rutieră (ADR); pe cale ferată (RID); pe cale aeriană (ICAO / IATA); pe cale maritimă (IMDG).

#### 14.2. Denumirea oficială de expediere a ONU

Nimeni.

#### 14.3. Clase de pericol pentru transport

Nimeni.



## 14.4. Grupa de ambalare

Nimeni.

## 14.5. Pericole pentru mediu

Nimeni.

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu sunt disponibile date.

## 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, securitatea și mediul, specifice substanței sau amestecului în cauză

Reg. 648/2004/CE (Detergenți), 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 generate de agenții chimici la locul de muncă). Decret Ministerial privind Munca 26/02/2004 (Limite de expunere profesională); Decret Ministerial 03/04/2007 (Punerea în aplicare a Directivei nr. 2006/8/CE). Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), Regulamentul (CE) nr. 790/2009. Decretul Legislativ 21 septembrie 2005 nr. 238 (Directiva Seveso Ter).

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul nu a efectuat o evaluare a securității chimice

## SECȚIUNEA 16. Alte informații

## 16.1. Alte informații

Descrierea frazelor de pericol de la punctul 3 H319 = Provoacă iritații oculare grave.

H302 = Nociv în caz de înghițire.

H318 = Provoacă leziuni oculare grave

Clasificarea efectuată pe baza datelor provenite de la toate componentele amestecului

Principalele referințe normative:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamentul 2008/1272/CE

Regulamentul 2010/453/CE

\*\*\* Acest card anulează și înlocuiește orice ediție anterioară.