

# CERES by RGD S.R.L.

CUI: RO30305155

Reg Com: J 35/1408/2012

Adresa: Str Vasile Loichita nr 1-3, Timisoara, Jud Timis

Pct de lucru: Comuna Bujoreni, Sat Bogdanesti 346 bis, Jud Valcea

Tel : + 40 755 103101

email : ceres\_rgd@yahoo.com

www.geosept.ro

## Fișă cu Date de Securitate elaborată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII

#### 1.1 Elemente de identificare a produsului

- Denumire comercială: GEOSEPT™ – suprafețe

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței/amestecului:

Biocid pentru dezinfectarea igienică a suprafețelor. Pentru uz profesional, populație.

**GEOSEPT™ Dezinfectant pentru suprafețe** este un produs cu acțiune rapidă, destinat utilizării frecvente pentru dezinfectia suprafețelor. Include în compoziție substanțe tensioactive, destinate stabilizării acțiunii biocide pe suprafețe, într-un interval de timp relativ mic.

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

- ✓ Producător: CERES by GRD, Str. Vasile Loichiță nr 1-3, ap. 42, Timișoara, jud Timiș, cod poștal 300633, tel: 0755 103 101 e-mail: ceres\_rgd@yahoo.com,
- ✓ Informații suplimentare asigurate de: CERES by GRD, punct de lucru Comuna Bujoreni, sat Bogdănești nr 346 bis, jud Vâlcea, cod poștal 247066, tel: 0755 103 101, e-mail: ceres\_rgd@yahoo.com.

#### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică, Tel: 0213183606, orar de funcționare: luni-vineri de la 8-15, e-mail: [mihaela.purcarea@insp.gov.ro](mailto:mihaela.purcarea@insp.gov.ro)

Număr european pentru urgențe: 112.

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

##### 2.1.1 Clasificare în conformitate cu cerințele Regulamentului CE Nr.1272/2008

| Clase și categorii de pericole | Fraze de pericol                         | Procedura de clasificare |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| Lichid inflamabil, categoria 2 | H225 Lichid și vapori foarte inflamabili | Pe baza datelor testului |

#### 2.2 Elemente pentru etichetă. Etichetare CLP

##### 2.2.1 Etichetarea amestecului conform Regulamentului nr. 1272/2008

###### Precauții de utilizare:

Fraze de pericol (H):

Pericol! H225 Lichid și vapori foarte inflamabili



GHS02

###### Fraze de precauție (P):

P101 Dacă este necesar un consult medical, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

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.

P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările în vigoare.

#### 2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB, conform REACH, Anexa III: PBT- Niciunul; vPvB- Niciunul

### 3. COMPOZIȚIE/ INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

#### 3.1 Substanțe:

Nu se aplică. Acest produs este un amestec (a se citi secțiunea 3.2)

#### 3.2 Amestecuri

##### 3.2.1 Ingrediente periculoase - Clasificare conform Regulamentului CE Nr.1272/2008

| Nume   | Nr. CAS | Nr. CE    | Nr. REACH             | Categoriile pericole  | Fraze pericol | Concentrație |
|--------|---------|-----------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Etanol | 64-17-5 | 200-578-6 | 01-2119457610-43-0350 | Lichide inflamabile 2 | H225          | 70% V/V      |

##### 3.2.2 Informații suplimentare:

Alte ingrediente: agent reologic, hidratant și emolient, parfum și apă.

**4. MASURI DE PRIM AJUTOR****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

**4.1.1 Instrucțiuni generale:** În caz de pierdere a cunoștinței sau în caz de pericol de pierdere a cunoștinței, solicitați imediat îngrijiri medicale. Atunci când solicitați îngrijiri medicale, prezentați datele din această fișă de securitate.

**4.1.2 În caz de inhalare:** Scoateți persoana la aer curat. Solicitați asistență medicală dacă persoana nu-și revine.

**4.1.3 După contactul cu pielea:** Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați zona cutanată afectată cu multă apă! În cazul în care iritația persistă, solicitați asistență medicală.

**4.1.4 După contactul cu ochii:** Clătiți cu multă apă, inclusiv sub pleoape. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritația oculară persistă, consultați un medic specialist.

**4.1.5 După înghițire:** Nu induceți starea de vomă în cazul înghițirii: transportați victima la cea mai apropiată unitate medicală pentru a primi îngrijiri suplimentare!

**4.2 Cele mai importante simptome și efecte, acute și întârziate**

Poate cauza iritație oculară. Pot apărea simptome de greață, senzații de vomă, amețeală, tulburări de cunoștință.

**4.3 Indicații privind necesitatea asistenței medicale de urgență și a tratamentelor speciale**

Tratați în funcție de simptome.

**5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR****5.1 Extinctoare - Mijloace de stingere a incendiilor:**

- Extinctorul adecvat: cu CO<sub>2</sub>, cu pulberi chimice, cu spumă stabilă la alcool, la limită jet puternic de apă. Produsul nu este inflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare.
- Extinctorul neadecvat: Nu se cunoaște

**5.2 Pericole speciale cauzate de amestecul în cauză:** În procesul de ardere se produc gaze care conțin monoxid de carbon (CO) și dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Vaporii de etanol pot forma cu aerul amestecuri explozibile.

**5.3 Recomandări destinate pompierilor:** Se va purta aparat respirator autonom.

**5.4 Indicații suplimentare:** Colectați separat apa contaminată rezultată în urma stingerii incendiului. Nu o aruncați în sistemul de canalizare. Eliminați reziduurile rezultate în urma incendiului și apa contaminată în urma incendiului conform reglementărilor locale.

**6. MASURI ÎMPOTRIVA DISPERSIEI ACCIDENTALE**

**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:** Echipați-vă cu echipament de protecție individuală adecvat (conform pct.8). Evitați contactul cu pielea și cu ochii. Asigurați o ventilație corespunzătoare. Eliminați toate sursele de aprindere. Restricționați accesul în zona până la finalizarea curățării. Pentru măsuri suplimentare, consultați secțiunile 7 și 8.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:** Nu lăsați produsul să ajungă în rețeaua de canalizare, în excavații sau subsoluri. Oprii scurgerea cu material absorbant precum nisip, diatomită, vermicultă, absorbant universal.

**6.3 Metode și material pentru limitare și pentru curățenie:** Oprii scurgerea după ce au fost realizate condițiile de siguranță. Asigurați-vă că deșeurile rezultate în urma operațiunii de curățenie sunt colectate în containere corespunzătoare pentru reciclare sau eliminare autorizată. Aerisiți camera contaminată.

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni:**

- Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
- Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție individuală vezi capitolul 8.
- Pentru informații cu privire la îndepărtare vezi capitolul 13.

**7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**

**7.1 Măsuri pentru manipularea în condiții de siguranță în muncă:** Vă rugăm să citiți instrucțiunile înainte de utilizarea produsului. Deschideți ambalajul cu atenție. Evitați inhalarea de vapori/aerosoli. Evitați contactul cu ochii și mucoasele. Nu combinați cu alte produse. Eliminați scurgerile și resturile într-o manieră sigură (Secțiunea 6). Evitați scurgerile din ambalaj. Respectați toate elementele de avertizare înscrise pe etichetă.

**7.2 Măsuri de prevenire a incendiilor sau exploziilor:** Mențineți o distanță de siguranță față de sursele de foc și/sau de căldură. Fumatul interzis. Pe parcursul utilizării produsului se pot degaja componente volatile și inflamabile. Există riscul ca vaporii să formeze un amestec explozibil în contact cu aerul. Asigurați o ventilație corespunzătoare.

**7.3 Măsuri de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități:**

**7.3.1 Condiții impuse pentru depozite și ambalaje:** Produsul se va păstra numai în ambalajul original, departe de acțiunea directă

a razelor solare și de temperaturi extreme. A nu se utiliza ambalajul gol pentru stocarea altor produse sau in alte scopuri decât cel original. A nu se stivui paletii încărcate. Evitați contactul cu alimente. Pentru informații suplimentare, consultați Secțiunea 10.

**7.3.2 Informații suplimentare privind depozitarea:** Păstrați recipientul închis etans. Stocați produsul la temperaturi cuprinse între 5°C și 25°C, într-un spațiu uscat și bine ventilat. Nu permiteți contactul direct prelungit curazele soarelui.

**7.3.3 Indicații cu privire la stocarea cu alte produse:** Depozitați produsul separat fata de băuturi, alimente și furaje. Depozitați produsul separat fata de substanțe puternic acide, bazice sau agenți de oxidare.

**7.3 Utilizare finală specifică:** Se pulverizeaza solutia pe suprafata care necesita dezinfectare, se lasa sa actioneze 15 minute si se sterge cu o laveta umeda.

## 8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ

### 8.1 Parametrii de control

#### 8.1.1 Componente cu valori limită de expunere profesională:

| Substanțe | Număr CAS | Valori limită pe termen lung (mg/m <sup>3</sup> ) | Valori limita pe termen scurt (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------|-----------|---|--|
| Etanol    | 64-17-5   | 1900 (HG 2118/2006 Anexa 1)                       | 9500 (15 min. HG 2118/2006 Anexa 1)                |

#### 8.1.2 Componente cu valori biologice limita:

| Substanțe | Număr CAS | Valori limita (Mg/M3)        |
|-----------|-----------|------------------------------|
| Etanol    | 64-17-5   | Fără valori biologice limită |

### 8.2 Controlul expunerii

#### 8.2.1 Măsuri tehnice de control recomandate

Va rugăm consultați secțiunea 7. Nu sunt necesare masuri suplimentare de control.

#### 8.2.2 Măsuri de protecție individuală:

- Protecția ochilor/feței: În cazul manipulării de mari cantități purtați ochelari de protecție împotriva lichidelor.
- Protecția pielii/mâinilor: În cazul manipulării de mari cantități purtați mănuși de protecție se recomandă utilizarea mănușilor CE III conform EN 420 și EN 374. Materialul mănușilor trebuie să fie impermeabil și rezistent la substanță /preparat. Schimbați mănușile dacă există semne de deteriorare a suprafeței acestora. După folosirea mănușilor spălați-vă mâinile cu săpunși folosiți produse cosmetice pentru a vă proteja pielea.
- Protecția corpului: Folosiți îmbrăcăminte de protecție
- Protecția respiratorie: Nu inhalați gaze, vapori, aerosoli de produs
- Masuri generale de protecție: A se evita contactul cuochii.
- Altele: Nu sunt necesare masuri suplimentare in cazul utilizării normale(standard) aprodusului.

#### 8.2.3 Controlul expunerii din punct de vedere al mediului înconjurător

Respectați masurile de manipulare standard a materialelor chimice.

## 9. PROPRIETAȚI FIZICO-CHIMICE

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

#### 9.1.1 Informații generale

- Stare de agregare: lichid ușor vâscos
- Culoare: transparent
- Miros: caracteristic deetanol

#### 9.1.2 Informații importante referitoare la sănătate, siguranță și mediu înconjurător

- Valoare pH: slab alcalin-8- 9,5
- Punct de topire °C/Interval de topire: nu sunt date disponibile
- Punct de fierbere °C/Interval de fierbere:78
- Punct de aprindere °C: nu sunt date disponibile
- Punct de inflamabilitate: 60°C (DIN51755)
- Inflamabilitate (solid, gazos):inflamabil
- Autoaprindere: Produsul nu esteauto-inflamabil.
- Proprietăți explozive: vaporii in contact cu aerul pot forma amestecuri explozibile
- Limita de explozie inferioara (%): nu seaplica
- Valoare de explozivitate superioara (%): nu seaplică
- Proprietăți oxidante: nu are proprietăți oxidante
- Presiunea vaporilor (kPa): nu sunt date disponibile
- Densitate relativa (g/cm<sup>3</sup>):0,8876 - 0,8836
- Solubilitate /miscibilitate: complet miscibil cu apa
- Coeficient de segregare n-octanol/apă (log Pow): nu se aplica
- Vâscozitate (mPas): neaplicabil, soluție hidroalcoolică
- Densitatea de vaporii în raport cu apa: nu sunt date disponibile

- Rata de evaporare: nu sunt date disponibile
- Temperatura de descompunere (°C): nu se aplica

**9.2 Alte informații**

- Conductivitate: nu sunt date disponibile
- Valorile sensibile ale temperaturii și/sau presiunii sunt normalizate la 20°C și 1013hPa

**10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

10.1 Reactivitate: Amestecul nu este reactiv.

10.2 Stabilitate chimică: Produs stabil chimic în condiții de manipulare și depozitare conforme

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase: Nu se așteaptă apariția de reacții periculoase în condiții de manipulare și depozitare conforme.

10.4 Condiții de evitat: Evitați căldura, flăcările, scânteele sau alte surse de aprindere. A se evita contactul cu agenți alcalini, oxidanți și de reducere.

10.5 Materiale incompatibile: Evitați contactul cu materialele sensibile la alcool. Evitați contactul cu materiale oxidante.

10.6 Produși de descompunere periculoși: Nu apar produși de descompunere periculoși dacă produsul este depozitat și utilizat în condiții normale conform indicațiilor și recomandărilor înscrise pe etichetă și în fișele tehnice. Consultați Secțiunea 5 cu privire la produșii de combustie periculoși.

**11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

11.1 Informații privind efectele toxicologice

11.1.1 Toxicitate acută:

Etanol, denaturat

- LD50 oral, șobolan: > 2000 mg/kg; Metoda: OECD 401.
- LD50 cutanat, iepure: > 2000 mg/kg; OECD 402.
- LC50 inhalare, șoarece: > 20 mg/l; 4 ore.

11.1.2 Toxicitate acută a căilor respiratorii: Nu sunt date disponibile.

11.1.3 Iritația și corodarea pielii/mucoasei: Nu se așteaptă să provoace iritații.

11.1.4 Iritația și corodarea ochilor: Risc de iritație a ochilor.

11.1.5 Pericol prin aspirare: Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare a produsului.

11.1.6 Sensibilizare: Nu provoacă sensibilizare.

11.1.7 Toxicitate la doze repetate: Nu prezintă toxicitate cronică cunoscută.

STOT - o singură expunere: Conform datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare a produsului.

STOT - expunere repetată: Conform datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare a produsului.

11.1.2 Efecte CMR - cancerogenitate, mutagenitate și toxicitatea pentru reproducere: Nu conține agenți cu efecte de toxicitate cancerigenă, mutagenă sau dereproducere.

11.2. Sfaturi suplimentare referitoare la toxicologie: Acest produs a fost clasificat în termeni toxicologici pe baza procedurii de calcul a rezultatelor prevăzute în Directiva Generală a Preparatelor Periculoase (1999/45/CE). Nu sunt date în urma testelor toxicologice cu privire la produs în totalitatea lui. Valorile pentru toxicitatea acută, iritații sau sensibilizări ale pielii și mucoasei, cât și pentru potențialul mutagen al produsului au fost estimate pe baza datelor disponibile privind ingredientele produsului. Nu există date disponibile privind toate ingredientele produsului. Ținând seama de experiența producătorului, nu se așteaptă să apară alte pericole în afara celor enumerate pe etichetă.

**12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

12.1 Toxicitate: Eliberarea accidentală a produsului nu se așteaptă să determine efecte ecotoxicologice. Riscul ecotoxicologic a fost estimat pe baza datelor disponibile privind componentele din compoziția produsului.

Toxicitate pentru pești (substanța activă, etanol denaturat 96%):

LC50: > 100 mg/l; 48h; Specia test: *Leuciscus idus* (ide), test static; Metoda: OECD 203.

Toxicitatea asupra dafniilor și a altor nevertebrate acvatice (substanța activă, etanol denaturat 96%):

LC50: > 100 mg/l; 24 h; Specia test: *Daphnia magna*, test static; Metoda: OECD 202.

Toxicitate pentru alge (substanța activă, etanol denaturat 96%):

EC50: > 100 mg/l; Specia test: *Chlorella pyrenoidosa* (alge verzi), test static

12.2 Persistență și (bio)degradabilitate: Componentele produsului sunt ușor biodegradabile. Totuși, este necesară obținerea acordului autorităților locale înainte de a elimina soluția concentrată prin stațiile de epurare.

Etanol, denaturat Biodegradabilitatea >70%; Perioada testare: 5 zile; Metoda: OECD 301D. Ușor biodegradabil.

**12.3 Potențial de bioacumulare:** Ținând cont de informațiile disponibile, niciunul din ingredientele produsului nu se așteaptă să prezinte potențial de bioacumulare.

**12.4 Mobilitate în sol:** Nu este de așteptat ca acest produs să fie mobil pe distanțe mari datorită faptului că toate ingredientele acestuia sunt rapid biodegradabile.

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:** Acest produs nu conține substanțe din categoria PBT/vPvB, REACH – Anexa XIII.

**12.6 Alte efecte adverse:** Acest produs nu conține substanțe cu potențial de distrugere a stratului de ozon sau de accentuare a procesului de încălzire globală. Nu conține metale grele sau derivate ale acestora conform EG/11/2006. Nu conține halogeni organici care pot fi absorbiți (AOX). Produsul conține compuși organici volatili (VOC).

### 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Pentru eliminarea în siguranță a produsului devenit deșeu prin expirare sau deteriorare, se solicită asistența unei societăți comerciale autorizate pentru distrugerea acestuia, eliminarea făcându-se conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.

A se vedea și HG 856/2002 privind evidența deșeurilor, HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase, HG349/2005 privind depozitarea deșeurilor.

Cod deșeu conform Catalogul European al Deșeurilor - nr. 070699 (Grup: deșeu din categoria MFSU a grăsimilor, produselor grase, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticelor).

#### 13.2 Eliminarea ambalajului contaminat

Eliminarea ambalajului contaminat se va face în conformitate cu Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Utilizatorul este unic răspunzător pentru luarea la cunoștință și respectarea acestor reglementări.

### 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORTURI

**14.1 Număr UN:**1987 (alcooli), UN1993 (lichide inflamabile)

**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

**14.2.1 ADR/RID/SDR:**Alcooli, N.O.S.(Etanol)

**14.2.2 Cod IMDG/ICAO-TI/IATA-DGR:** Alcohols, N.O.S.(Ethanol)

**14.3 Clasa de pericol pentru transport:** 3 (lichide inflamabile)

**14.4 Grupul de ambalare:** II (substanțe ce prezintă risc mediu)

**14.5 Pericol pentru mediul înconjurător:**

- ADR/RID/IMDG-code/ICAO-TI-DGR:Nu
- Poluant marin:Nu

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Va rugăm să consultați secțiunile de la 6 la 8.

**14.7 Transport în vrac, conformitate cu Anexa II la MARPOL 73/78 și codul IBC**

Acest produs nu se livrează în vrac în conformitate cu Anexa II la MARPOL 73/78 și codul IBC

### 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Acest produs a fost clasificat și marcat în conformitate cu Regulamentul nr.528/2012 privind punerea la dispoziție și utilizarea produselor biocide și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP). Nu conține substanțe incluse în Lista substanțelor candidate pentru autorizare conform Regulamentului (CE) 1907/2006 (REACH). Nu conține substanțe incluse în Anexa XIV la REACH (lista de autorizare). Nu conține substanțe care subțiază stratul de ozon - Regulamentul (CE) Nr. 1005/2009. În ceea ce privește Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții, produsul este conform pentru că surfactanții utilizați respectă criteriile de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții. Datele care stau la baza acestei afirmații au fost puse la dispoziția autorităților competente ale Statelor membre și vor fi furnizate la cerere.

Nu există restricții privind comercializarea și utilizarea anumitor substanțe și preparate periculoase (Anexa XVII a REACH, etc.)

Reglementări naționale

- HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, care transpune Directiva Europeană 98/24/CE, Legea 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă cu modificări și completări, HG 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate

## **CERES by RGD S.R.L.**

CU: RO30305155

Reg Com: J 35/1408/2012

Adresa: Str Vasile Leichita nr 1-3 , Timisoara , Jud Timis

Pct de lucru: Comuna Bujoreni, Sat Bogdaniesti 346 bis, Jud Valcea

Tel : + 40 755 103101

email : ceres\_rgd@yahoo.com

www.geosept.ro

pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă, respectiv Directiva Europeană 89/656/CEE.

- Ordin 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor. Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificări și completări.
- OUG 195/2005 privind protecția mediului; Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului.

### **16. ALTE INFORMATII**

Informații de pe etichetă: In conformitate cu cerințele Regulamentului CE Nr. 1272/2008

Precauțiuni de utilizare: Fraze de pericol (H):

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili



Fraze de precauție (P):

P101 Dacă este necesar un consult medical, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

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.

P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările în vigoare.

#### **Notă privind responsabilitatea**

Conținutul acestei Fișe cu Date de Securitate este în conformitate cu prevederile legale în vigoare: Regulamentul REACH nr.1907/2006, așa cum a fost modificat de Regulamentul nr. 830/2015/CE și Regulamentul 1272/2008 (CLP).

Informațiile din această fișă sunt prezentate în scopul înștiințării asupra riscurilor legate de manipularea și utilizarea produsului. Această fișă nu prezintă informații privind calitatea produsului. Clientului îi revine responsabilitatea de a verifica și testa produsele noastre pentru a se convinge de caracterul adecvat al produselor în vederea îndeplinirii scopului său. Clientul este responsabil pentru utilizarea, prelucrarea și manipularea corespunzătoare, în condiții de siguranță și legale a produselor noastre. Această versiune a FDS anulează orice alte versiuni anterioare.