



FISA DE DATE DE SECURITATE

(Norma REACH (CE) nr. 1907/2006 - nr. 453/2010)

SECȚIUNEA 1 : IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETĂȚII/ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului : STERANIOS 20% CONCENTRE
Codul produsului : 182000

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

Dezinfectarea dispozitivelor medicale.
Pentru informații suplimentare privind indicațiile produsului, consultați eticheta.

1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Personalitate Juridică : Laboratoires ANIOS.
Adresa : PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMMES.FRANCE.
Telefon : + 33 (0)3 20 67 67 67. Fax: + 33 (0)3 20 67 67 68.
e:mail : fds@anios.com
www.anios.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : + 33(0)1 45 42 59 59.

Societate/Organism : INRS.

SECȚIUNEA 2 : IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale.

Materie corozivă pentru metale, Categoria 1 (Met. Corr. 1, H290).
Toxicitate acută orală, Categoria 4 (Acute Tox. 4, H302).
Toxicitate acută prin inhalare, Categoria 4 (Acute Tox. 4, H332).
Corodarea pielii, Categoria 1B (Skin Corr. 1B, H314).
Sensibilizarea căilor respiratorii, Categoria 1 (Resp. Sens. 1, H334).
Sensibilizarea pielii., Categoria 1 (Skin Sens. 1, H317).
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere), Categoria 3 (STOT SE 3, H335).
Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, Categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Conform directivelor 67/548/CEE, 1999/45/CE și modificărilor lor.

Toxicitate acută pe cale orală: nociv (Xn, R 22).
Toxicitate acută prin inhalare: nociv (Xn, R 20).
Coroziv (C, R 34).
Sensibilizarea căilor respiratorii (Xi, R 42).
Sensibilizarea pielii. (Xi, R 43).

Acest amestec nu prezintă pericol fizic. A se vedea prevederile privind celelalte produse existente în încăpere.

Acest amestec nu prezintă pericol pentru mediu. Nu se cunoaște niciun prejudiciu sau nu există probabilitatea niciunui prejudiciu asupra mediului, în condiții normale de utilizare.

În caz de inhalare, pot apărea efecte iritante.

2.2. Elemente pentru etichetă

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale.

Pictograme de pericol :



GHS07



GHS05



GHS08

Cuvânt de avertizare :

PERICOL

Identificatorii de produs :

EC 203-856-5

GLUTARAL

Fraze de pericol :

H290

Poate fi corosiv pentru metale.

H302 + H332

Nociv în caz de înghițire sau inhalare.

H314

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H334

Poate provoca simptome de alergție sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

H335

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H412

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție - Generale :

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Fraze de precauție - Prevenire :

P260

Nu inspirați vaporii.

P273

Evitați dispersarea în mediu.

P280

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

P284

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.

Fraze de precauție - Intervenție :

P301 + P330 + P331

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă.

P303 + P361 + P353

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.
Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

P304 + P340

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție
confortabilă pentru respirație.

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.

P310

Suna i imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P342 + P311

În caz de simptome respiratorii: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Fraze de precauție - Depozitare :

P403

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

Fraze de precauție - Eliminare :

P501

Produsul neutilizat și ambalajul său trebuie îndepărtate ca deșeuri periculoase.

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține „Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită” (SVHC) $\geq 0,1\%$, publicate de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA), conform articolului 57 din REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Niciun alt pericol identificat potrivit datelor de până acum.

SECȚIUNEA 3 : COMPOZITIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

Formularea frazelor H, EUH și a frazelor R: a se vedea secțiunea 16.

3.2. Amestecuri

Compoziția :

identificare	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Nota	%
CAS: 111-30-8 EC: 203-856-5 REACH: 01-2119455549-26 GLUTARAL	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 3, H331 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	T,N T;R23/25 C;R34 Xn;R42/43 N;R50	[1]	10 ≤ x % < 25

	Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1			
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60 METOXIPROPOXIPROPANO L			[1]	2.5 <= x % < 10
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 PROPAN-2-OL	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	Xi,F Xi;R36 F;R11 R67	[1]	2.5 <= x % < 10

Informatii despre componentii :

[1] Substanță pentru care există valori limită de expunere la locul de muncă.

SECȚIUNEA 4 : MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În mod general, în caz de dubiu sau dacă simptomele persista, consultați fără rezerve un medic.

NICIODATA nu dați să înghita unei persoane inconștiente.

Atenție: o persoană inconștientă trebuie așezată în poziție laterală de siguranță.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**In caz de expunere prin inhalare :**

Dacă respirația este neregulată sau oprită, practicați respirația artificială și chemați un medic.

Nu efectuați respirație artificială gură la gură sau gură la nas. Utilizați materialul adecvat.

În caz de manifestare alergică, consultați un medic.

Îndepărtați victima de locul expus și duceți-o afară.

Dacă apar probleme respiratorii (de exemplu, tuse puternică):

Așezați victima în poziție pe jumătate șezând, cu pieptul ridicat; mențineți victima la căldură și într-un loc liniștit.

Chemati un medic imediat.

In caz de împrăscare sau de contact cu ochii :

Dacă este cazul, îndepărtați lentilele de contact.

Spălați cu apă proaspătă și curată din abundență timp de 15 minute, ținând pleoapele ridicate.

Aveți grijă să nu introduceți apă în ochiul nevătămat.

A se efectua tratament complementar într-o clinică oftalmologică sau de către un oftalmolog. Arătați ambalajul sau eticheta.

Continuați curățarea până la consultația medicală.

In caz de împrăscare sau de contact cu pielea :

Dacă este posibil, purtați mănuși din cauciuc când dați primul ajutor

A se îndepărta imediat îmbrăcămintea contaminată sau murdară. Acesta nu va mai fi folosită fără a fi decontaminată.

A se clăti cu apă din abundență timp de 15 minute.

Dacă zona contaminată se extinde și/sau dacă apar leziuni cutanate, este necesară consultarea unui medic sau transferarea victimei la un spital.

In caz de înghitire :

Clătiți gura, nu permiteți victimei să bea, nu induceți vomă, calmați persoana și transportați-o imediat la spital sau la medic. Arătați eticheta medicului.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

A se vedea secțiunea 11

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

A se ține cont de indicațiile medicului

SECȚIUNEA 5 : MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere adecvate**

Toți agenții de stingere sunt autorizați: spumă, nisip, dioxid de carbon, apă, pudră.

Mijloace de stingere neadecvate

În caz de incendiu, nu utilizați :

- jet de apă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Un incendiu va produce adesea un fum gros negru. Expunerea la produsele de descompunere poate comporta riscuri pentru sănătate.

Nu respirați fumul.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Din cauza toxicității gazelor emise în cazul descompunerii termice a produselor, personalul de intervenție va fi echipat cu aparate de protecție respiratorie autonome izolante.

Salopetă completă de protecție.

SECȚIUNEA 6 : MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

A se referi la măsurile de protecție enumerate în rubricile 7 și 8.

Mentțineți la distanță persoanele neprotejate.

A se evita inhalarea vaporilor.

A se evita orice contact cu pielea și cu ochii.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Inconjurați și adunați scurgerile cu materiale absorbante necombustibile, de exemplu: nisip, pământ, sticlă pisată în butoaie în vederea eliminării deșeurilor.

Nu aruncați în mediile naturale (cursuri de apă, soluri, vegetație, etc.)

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Absorbiți produsul vărsat cu materiale absorbante necombustibile, și măturați sau scoateți cu fârașul. Puneți deșeurile în containere pentru a fi eliminate. Nu le amestecați cu niciun alt deșeu. Spălați cu apă din abundență suprafața contaminată.

Nu recuperați produsul pentru a-l reutiliza.

A nu se arunca în mediul natural.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Observații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7 : MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Produs pentru uz extern - A nu se înghiți.

A se evita orice contact cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

Manipulați, respectând instrucțiunile de folosire de pe etichetă.

A se manipula la o temperatură de cel mult 45°C.

Prevenirea incendiilor :

Manipulați în zone bine aerisite.

Interziceți accesul persoanelor neautorizate.

Echipamente și proceduri recomandate :

Pentru protecția individuală, a se vedea secțiunea 8.

Observați precauțiile indicate pe eticheta deasemenea reglementările în privința protecției muncii.

Nu inspirați vaporii.

Ambalajele începute trebuie reînchise cu grijă și pastrate în poziție verticală.

Duș, baie oculară și sursă de apă în apropiere.

Schimbați imediat îmbrăcămintea de lucru udă și contaminată.

Aerisiți bine încăperea.

Echipamente și proceduri interzise :

Fumatul, consumarea de alimente și de băuturi sunt interzise în locurile unde se utilizează amestecul.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați recipientul bine închis.

A se păstra NUMAI în ambalajul original.

A se depozita între +5°C și +35°C, la loc uscat, bine aerisit.

A nu se depăși termenul de valabilitate indicat pe ambalaj.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Uz exclusiv profesional

Consultați paragraful 1 pentru indicația produsului

SECȚIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

Datele acestui capitol se raportează la produsul specific indicat în acest document. În cazul manipulării concomitente și/sau a expunerii simultane la diferiți agenți chimici, aceștia din urmă trebuie imperativ luați în considerare în alegerea echipamentelor de protecție individuală.

VLM/VME (Valoare Limită de Expunere și Valoare Medie de Expunere) prezentate mai sus sunt menționate de numărul CAS al substanței.

Paragraful 3 precizează numele chimic corespondent numărului CAS.

Persoanele nu trebuie expuse la produs în cazul antecedentelor de sensibilitate cutanată sau astm cunoscute:

- conținut de glutaraldehidă

8.1. Parametri de control

Valori limită de expunere profesională :

- Uniunea Europeană (2009/161/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE)

CAS	VME-mg/m ³ :	VME-ppm :	VLE-mg/m ³ :	VLE-ppm :	Note :
34590-94-8	308	50	-	-	Peau

- Germania - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME :	VME :	Depășire	Observații
34590-94-8	50 ml/m ³	310 mg/m ³	1(I)	DFG, EU
67-63-0	200 ml/m ³	500 mg/m ³	2(II)	DFG, Y

- Belgia (Hotărârea din 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8	0.2 ppm	-	-	-	-
34590-94-8	50 ppm	-	-	-	-
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

- Franța (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Note :	Nr. TMP :
111-30-8	0.1	0.4	0.2	0.8	-	65.66
34590-94-8	50	308	-	-	*	84
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Spania (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), Mayo 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8	-	0.5 ppm	-	-	-
34590-94-8	50 ppm	-	-	-	-
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

- Polonia (2009) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8	0.4 mg/m ³	0.6 mg/m ³	-	-	-
34590-94-8	240 mg/m ³	480 mg/m ³	-	-	-
67-63-0	900 mg/m ³	1200 mg/m ³	-	-	-

- Cehia (Regulamentul nr. 361/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8	-	0.8 mg/m ³	-	-	-
34590-94-8	270 mg/m ³	550 mg/m ³	-	-	-
67-63-0	500 mg/m ³	1000 mg/m ³	-	-	-

- Slovacia (Regulamentul nr. 300/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8	0.1 ppm	0.42 mg/m ³	I.		
34590-94-8	50 ppm	308 mg/m ³			
67-63-0	200 ppm	500 mg/m ³	II..1		

- Elveția (SUVA 2009) :

CAS	VME-mg/m ³ :	VME-ppm:	VLE-mg/m ³ :	VLE-ppm:	Timp:	RSB:
111-30-8	0,21	0,05	0,42	0,1	4x15	S
34590-94-8	300	50	300	50	15 min	-
67-63-0	500	200	1000	400	4x15	B

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate

Asigurați-vă de buna aerisire a încăperilor. Concentrațiile din atmosferă de la locul de muncă nu trebuie să depășească valorile limită date în condițiile normale de utilizare.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentele de protecție individuală

Utilizați echipamente de protecție individuală curate și corect întreținute.

Depozitați echipamentele de protecție individuală într-un loc curat, departe de zona de lucru.

În timpul utilizării, nu consumați alimente, băuturi și nu fumați. Dezbrăcați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza. Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.

- Protecția ochilor/feței

Înainte de orice manipulare, este necesar să purtați ochelari de protecție cu protecție laterală în conformitate cu norma SR EN166.

Purtarea ochelarilor de vedere nu constituie o protecție.

A se evita contactul cu pielea și ochii.
A se pune la dispoziția personalului ochelari de siguranță cu protecție laterală.
A se prevedea locul de muncă cu aparate pentru baie oculară.
În lipsă, sursă de apă în apropiere

- Protecția mâinilor

Folosiți mănuși de protecție corespunzătoare, rezistente la agenții chimici, în conformitate cu norma SR EN374.
Alegerea mănușilor trebuie făcută în funcție de aplicație și de durata de utilizare a locului de muncă.
Mănușile de protecție trebuie alese în funcție de locul de muncă: alte produse chimice care pot fi manipulate, protecții fizice necesare (tăiere, înțepare, protecție termică), dexteritate necesară.
În timpul manipulării acestui produs, este necesar să purtați mănuși adecvate.
Sunt recomandate mănușile din cauciuc butil sau din cauciuc nitril.
În cazul apariției de semne de degradare, mănușile trebuie înlocuite imediat.

- Protecția corpului

Evitați contactul cu pielea.
Personalul va purta îmbrăcăminte de lucru spălată în mod regulat.
După contactul cu produsul, toate părțile contaminate ale corpului vor trebui să fie spălate.
Schimbați imediat îmbrăcăminte de lucru umeză și murdară.

- Protecția respiratorie

Evitați inhalarea vaporilor.
În caz de aerisire insuficientă, purtați un aparat respirator adecvat.
A se utiliza filtre de tip A1P1 sau A2P2

SECȚIUNEA 9 : PROPRIETĂȚILE FIZICE SI CHIMICE**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Informații generale:**

Stare Fizica :	Lichid Fluid.
Miros:	caracteristic
Culoare:	verde

Informații importante legate de sănătate, siguranță și mediu :

pH :	3.50 .
	Acid slab.
Punct/interval de fierbere :	neprecizat.
Interval de Temperatura de Combustie :	neimplicat.
Presiune de vapori (50°C) :	neimplicata.
Densitate :	+/- 1.1
Hidrosolubilitate :	Solubil.
Punct/interval de topire :	neprecizat.
Temperatura de autoinflamare :	neprecizata.
Punct/interval de descompunere :	neprecizat.

9.2. Alte informații

Nu este disponibilă nicio dată.

SECȚIUNEA 10 : STABILITATE SI REACTIVITATE**10.1. Reactivitate**

Nu există reacții periculoase dacă prescripțiile/indicațiile privind depozitarea și manipularea sunt respectate.

10.2. Stabilitate chimică

Acest amestec este stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate în secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Cf. secțiunile 10.1 & 10.2

10.4. Condiții de evitat

Evitați :
- înghețul
A nu se amesteca cu alte produse.

10.5. Materiale incompatibile

Latex
Riscul de coroziune pentru metale se referă la produsul concentrat care ia contact cu oțel brut sau cu un aliaj pe bază de aluminiu.
La doza specificată pentru utilizare, produsul este compatibil cu materialele întâlnite pentru utilizările preconizate.
Consultați dosarul științific*: Diagrama compatibilităților pentru produse/materiale
* disponibil la cerere

10.6. Produsi de descompunere periculosi

La temperaturi mari, produse periculoase de descompunere se pot produce, sub formă de fum, din monoxizi și dioxizi de carbon, oxizi de azot.

SECȚIUNEA 11 : INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informatii privind efectele toxicologice

11.1.1. Substanțe

Necunoscut

11.1.2. Amestec

Datele toxicologice ale amestecului (rezultate din studii sau din aplicarea metodei convenționale) sunt descrise mai jos.

Toxicitate acută :

Estimarea toxicității acute (ETA)*:

ETA orală:] 300 – 2000] mg/kg

* conform metodei de calcul prezentată în regulamentul CLP (Clasificare, Etichetare, Ambalare) Partea a 3-a Capitolul 3.1, din datele diferitelor componente prezente în produs

Inhalarea poate genera o iritare a căilor respiratorii.

Durere în gât, tuse, sufocare, insuficiență respiratorie.

În caz de ingerare: arsuri ale căilor digestive și respiratorii superioare, dureri abdominale, vomitare cu sânge, leziuni grave ale membranelor mucoase și risc de perforare.

Coroziune cutanată/iritație cutanată :

Iritare gravă a pielii, arsură, roșeață, dermatită, necroza țesuturilor.

Leziuni oculare grave/iritație oculară :

Leziuni oculare grave

Arsuri caracterizate prin disconfort sau durere, clipirea excesivă a ochilor, lăcrimare și roșeață, simptome ale conjunctivitei: umflarea ochilor.

Sensibilizare respiratorie sau cutanată :

Poate provoca simptome alergice sau de astm sau dificultăți respiratorii prin inhalare.

Alte informații

O expunere repetată sau prelungită poate provoca o sensibilizare în urma inhalării (risc de astm) și în urma contactului cu pielea (risc de eczemă).

SECȚIUNEA 12 : INFORMATII ECOLOGICE

Informațiile următoare sunt bazate pe datele relative la componente.

A se evita scurgerea produsului în cursurile de apă.

12.1. Toxicitate

12.1.1. Substanțe

Necunoscut

12.1.2. Amestecuri

Toxicitate cronică:

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

12.2. Persistentă și degradabilitate

Nu este disponibilă nicio dată.

12.3. Potential de bioacumulare

Nu este disponibilă nicio dată.

12.4. Mobilitate în sol

Nu este disponibilă nicio dată.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este disponibilă nicio dată.

12.6. Alte efecte adverse

Nu este disponibilă nicio dată.

SECȚIUNEA 13 : CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

Trebuie stabilită o gestionare corespunzătoare a deșeurilor reprezentate de amestec și/sau de recipientul acestuia, conform dispozițiilor directivei 2008/98/CE.

Ambalajele nu trebuie refolosite.

Nu aruncați în cursurile de apă.

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deseuri :

Gestionarea deșeurilor se face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului și, în special, fără a crea risc pentru apă, aer, sol, faună sau floră.

Reciclați sau eliminați conform legislației în vigoare, de preferință printr-o unitate de reciclare sau o firmă autorizată.

Ambalaje murdare :

Goliți complet recipientul. Pastrati eticheta/etichetele pe recipient.

A se duce la o unitate de reciclare.

Codurile deșeurilor (Directiva 2001/573/EC, 2006/12/EEC, Directiva 94/31/EEC relative la deșeurile periculoase) :

18 01 06 * produse chimice pe bază de sau conținând substanțe periculoase

Pentru informații:

Codul deșeurilor este indicat cu titlu informativ.

Codul deșeurilor trebuie stabilit de către utilizator, în conformitate cu aplicarea produsului.

18 = Deșeurii provenind de la îngrijirea medicală sau veterinară și/sau de la cercetarea asociată (excepție făcând deșeurile de bucătărie și de restaurant neprovenind direct din îngrijirea medicală)

SECȚIUNEA 14 : INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Transportați produsul conform dispozițiilor ADR pentru sosea, al RID pentru calea ferată, al IMDG pentru mare, și al ICAO/IATA pentru transportul aerian (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

14.1. Numărul ONU

1903

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

UN1903=DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(glutaral)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

- Clasificarea :



8

14.4. Grupul de ambalare

III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

ADR/RID	Clasa	Cod	Grupa	Eticheta	Ident.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunel
	8	C9	III	8	80	5 L	274	E1	3	E
IMDG	Clasa	2°Etichet a	Grupa	LQ	EMS	Dispo.	EQ			
	8	-	III	5 L	F-A,S-B	223 274	E1			
IATA	Clasa	2°Etichet a	Grupa	Pasager	Pasager	Cargo	Cargo	nota	EQ	
	8	-	III	852	5 L	856	60 L	A3 A803	E1	
	8	-	III	Y841	1 L	-	-	A3 A803	E1	

Pentru cantitățile limitate, consultați secțiunea 2.7 a OACI/IATA și capitolul 3.4 al ADR și l'IMDG.

Pentru cantitățile exceptate, consultați secțiunea 2.6 a OACI/IATA și capitolul 3.5 al ADR și l'IMDG.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15 : INFORMATII DE REGLEMENTARE

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

15.2. Evaluarea securității chimice

Informațiile obținute din evaluarea siguranței chimice a substanțelor prezente în cadrul produsului sunt integrate în secțiunile adecvate din prezenta fișă de date de siguranță, de fiecare dată când este necesar.

SECȚIUNEA 16 : ALTE INFORMATII

Condițiile de lucru ale utilizatorului nefiind-ne cunoscute, informațiile date în prezenta fișă de securitate sunt bazate pe cunoștințele noastre și pe reglementările atât naționale cât și comunitare.

Intotdeauna este responsabilitatea utilizatorului sa ia toate masurile necesare pentru a raspunde exigentelor legale si reglementarilor locale. Informațiile oferite în prezenta fișă de date de siguranță trebuie considerate ca fiind o descriere a cerințelor de siguranță aplicabile acestui amestec.

Este recomandată transmiterea informațiilor acestei fișe de date de securitate utilizatorilor, eventual într-o formă adecvată.

Această informație se referă la produsul descris specific și nu poate fi valabilă în combinație cu alt(e) produs(e). Produsul nu trebuie întrebuințat în alte scopuri decât cele specificate în rubrica 1, fără a fi obținut în preleabil instrucțiuni scrise de manipulare.

MODIFICĂRI FĂCUTE FAȚĂ DE VERSIUNEA PRECEDENTĂ

- Punerea în aplicare a clasificării și etichetării conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

Etichetarea cu frazele H, EUH și frazele R menționate în secțiunea a 3-a :

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H290	Poate fi corosiv pentru metale.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H301 + H331	Toxic în caz de înghițire sau prin inhalare.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H334	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
R 11	Foarte inflamabil.
R 23/25	Toxic prin inhalare și prin înghițire.
R 34	Provoacă arsuri.
R 36	Iritant pentru ochi.
R 42/43	Poate provoca sensibilizare prin inhalare și în contact cu pielea.
R 50	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
R 67	Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

Abrevieri :

ADR : Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizația Aviației Civile Internaționale.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

GHS05 : corodare

GHS07 : semnul exclamării

GHS08 : pericol pentru sănătate