



FISA DE DATE DE SECURITATE.

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

SECTIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului: SURFANIOS PREMIUM

Codul produsului: 1917000

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

Curățarea și dezinfectarea solurilor și suprafețelor

1.3. Detalii privind producătorul

Personalitate Juridica: Laboratoires ANIOS.

Adresa: PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMES.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. Detalii privind distribuitorul

Nume: SC GB INDCO SRL

Adresa: Bd. Dimitrie Cantemir, Nr. 9, Bl. 7, Sc. 1, ap.8, Sector 4, Bucuresti

Telefon: 021/3361212. Fax: 021/3363887

e-mail: contact@gbindco.ro

1.5. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : 021/3183606

Societate/Organism: Institutul National de Sanatate Publica Bucuresti

SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Materie coroziva pentru metale, Categoria 1 (Met. Corr. 1, H290).

Iritarea pielii, Categoria 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Lezarea grava a ochilor, Categoria 1 (Eye Dam. 1, H318).

Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut, Categoria 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, Categoria 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

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

Lezarea grava a ochilor (Xi, R 41).

Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate acuta: foarte toxic (N, R 50).

Iritarea pielii (Xi, R 38).

2.2. Elemente pentru etichetă

Amestecul este un produs detergent (a se vedea secțiunea 15).

Deoarece acest amestec este destinat exclusiv utilizării profesionale, etichetarea conținutului în conformitate cu regulamentul detergentului nu figurează pe eticheta dar este reluat în secțiunea 15.

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

Pictograme de pericol:



GHS05

GHS09

Cuvânt de avertizare:

PERICOL

Identificatorii de produs :

EC 219-145-8

N-(3-AMINOPROPIL)-N-DODECILPROPAN-1,3-DIAMINA

EC 230-525-2

CLORURA DE N,N DIDECIL-N,N-DIMETILAMONIU

Fraze de pericol:

H290	Poate fi corosiv pentru metale.
H315	Provoaca iritarea pielii.
H318	Provoaca leziuni oculare grave.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precautie -Generale :

P102 A nu se lasa la îndemâna copiilor.

Fraze de precautie - Prevenire :

P234 Pastrăbi numai în recipientul original.
 P273 Evitați dispersarea în mediu.
 P280 Purtați manusi de protecție și un echipament de protecție pentru ochi/fata.

Fraze de precautie - Interventie :

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spalati cu multa apa.
 P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuatii sa clatiti.

P310 Sunati imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic.

P391 Colectați scurgerile de produs.

Fraze de precautie - Eliminare :

P501 Acest produs și ambalajul sau se vor depozita ca un deșeu periculos.

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: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**3.1.Substanțe**

Nu se aplică

3.2. Amestecuri**Compoziția :**

Identificare	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Nota	%
CAS: 2372-82-9 EC: 219-145-8 N-(3-AMINOPROPIL)-N-DODECILPROPAN-1,3-DIAMINA	Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1A, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10	C,N C;R35 Xn;R48/22-R22 N;R50		2.5 \leq x % < 10
CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 CLORURA DE N,N DIDECIL-N,N-DIMETILAMONIU	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 2, H411	C,N C;R34 Xn;R22 N;R50		2.5 \leq x % < 10
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 PROPAN-2-OL	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	Xi,F Xi;R36 F;R11 R67	[1]	0 \leq x % < 2.5

Informații despre componente. :

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

[1] Substanța 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 persistă, consultați fără rezerve un medic.

NICIODATA nu dați să înghita unei persoane inconștiente.

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

Îndepărtați victima de locul expus și duceți-o afară.

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.

Aveti grija sa nu introduceti apa în ochiul nevătămat.

A se efectua tratament complementar într-o clinica oftalmologica sau de catre un oftalmolog. Arătați ambalajul sau eticheta.

Continuati curatarea pâna la consultatia medicala.

In caz de împrăscare sau de contact cu pielea :

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

A se clăti imediat cu apă din abundență.

În cazul iritării pielii, consultați un medic. Arătați ambalajul sau eticheta.

In caz de înghitire :

Clătiți gura, nu induceți vomă, calmați victima și transportați-o imediat la spital sau la medic. Arătați ambalajul sau eticheta.

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

A se vedea secțiunea 11

4.3. Indicații privind orice fel de asistentă 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.

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 fumurile.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Utilizați un aparat respirator autonom și o 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.

A se evita orice contact cu pielea și cu ochii.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

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

Dacă produsul contaminează pânzele freactice, râuri sau canalizări, preveniți autoritățile competente după procedurile regulamentare.

Amplasai butoaie în vederea eliminării deșeurilor recuperate conform reglementărilor în vigoare (a se vedea secțiunea 13).

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.

Pentru cantitățile mici, diluați produsul cu multă apă și clătiți.

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 și ochii.

Manipulați, respectând instrucțiunile de folosire de pe etichetă.

A se manipula într-un spațiu bine aerisit.

Echipamente și proceduri recomandate :

Pentru protecția individuală, a se vedea secțiunea 8.

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

Evitați în mod obligatoriu contactul amestecului cu ochii.

Baie oculară și sursa de apă în apropiere.

Aerisiți bine încăperea.

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.

8.1. Parametri de control

Valori limită de expunere profesională:

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

CAS	VME :	VME :	Depășire	Observații
67-63-0	200 ml/m3	500 mg/m3	2(II)	DFG, Y

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

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definiție:	Criterii:
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

- Franța (INRS - ED984 :2008):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Note:	Nr. TMP:
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:
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

- Polonia (2009):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definiție:	Criterii:
67-63-0	900 mg/m3	1200 mg/m3	-	-	-

- Cehia (Regulamentul nr. 361/2007):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definiție:	Criterii:
67-63-0	500 mg/m3	1000 mg/m3	-	-	-

- Slovacia (Regulamentul nr. 300/2007):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definiție:	Criterii:
67-63-0	200 ppm	500 mg/m3	II..1		

- Elveția (SUVA 2009):

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Timp:	RSB:
67-63-0	500	200	1000	400	4x15	B

-Romania (HG 1218/2006; HG nr.1/04.01.2012)

CAS	VLE 15 min-mg/m3:	VLE 158 min-ppm:	VLE 480 min-mg/m3:	VLE 480 min-ppm:
67-63-0	200	81	500	203

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

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 munca cu aparate pentru baie oculara.

În lipsa, sursa de apă în apropiere.

- Protecția mâinilor

Alegerea manusilor trebuie facuta în funcție de aplicabilitate și de durata de utilizare a locului de munca.

Manusile de protecție trebuie alese în funcție de locul de munca: alte produse chimice care pot fi manipulate, protecții fizice necesare (taiere, înțepare, protecție termică), dexteritate necesară.

În timpul manipulării acestui produs, purtați mănuși adecvate.

Mănuși din cauciuc nitril, latex sau vinil.

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.

- Protecția respiratorie

În caz de aerisire insuficientă, existând riscul depășirii VLE/VME, purtați un aparat respirator adecvat (măști cu filtre pentru vapori organici - protecție de tip A)

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Informații generale:

Stare Fizica:	Lichid Fluid.
---------------	---------------

Informații importante legate de sănătate, siguranță și mediu:

PH-ul substanței/preparatului:	10.9.
	Baza slabă.
Punct/interval de fierbere:	neprecizat.
Interval de Temperatura de Combustie:	neimplicat.
Presiune de vapori (50°C):	neimplicată.
Densitate:	+/- 1.0
Hidrosolubilitate:	Solubil.
Punct/interval de topire:	neprecizat.
Temperatura de autoinflamare:	neprecizată.
Punct/interval de descompunere:	neprecizat.

9.2. Alte informații

Miros:	parfumat
--------	----------

Soluție limpede de culoare albastru-verzuie.

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 & 10.5

10.4. Condiții de evitat

A nu se amesteca cu alte produse

10.5. Materiale incompatibile

Metale sensibile la pH-ul alcalin (aluminiiu, etc.)

Riscul de coroziune pentru metale se referă la produsul concentrat care ia contact cu oțel brut sau cu un aliaj pe baza de aluminiiu.

La doza specificată pentru utilizare, produsul este compatibil cu materialele întălnite pentru utilizările preconizate.

Consultați dosarul științific*: Diagrama compatibilităților pentru produse/materiale

* disponibil la cerere

10.6. Produsi de descompunere periculoși

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. Informații 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: > 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.

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (<http://www.infodyne.fr>)

Ingestia poate genera o iritare a aparatului digestiv, o durere abdominala, dar si dureri de cap si greturi.

Coroziune cutanată/iritație cutanată:

Evaluare a efectului coroziv cutanat (OECD 431):

Amestecul nu este clasat ca fiind coroziv pentru piele.

Iritare cutanata: mâncarime, roseața locala cu intensitate scazuta spre moderata, senzație de arsura, etc.

Leziuni oculare grave/iritație oculară:

Leziuni oculare grave

Arsuri caracterizate prin disconfort sau durere, clipirea excesiva a ochilor, lacrimare si roseata, simptome ale conjunctivitei: umflarea ochilor.

SECTIUNEA 12: INFORMATII ECOLOGICE

A se evita scurgerea produsului în cursurile de apa.

Informațiile următoare sunt bazate pe datele relative la componente.

12.1. Toxicitate**12.1.2. Amestecuri**

Foarte toxic pentru organismele acvatice.

12.2. Persistentă si degradabilitate

Agentul(ii) de suprafață conținut(i) în acest preparat respectă criteriile de biodegradabilitate definite în reglementarea (CE) nr. 648/2004 cu privire la detergenți.

Datele care dovedesc această afirmație sunt deținute de autorități competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cerere expresă sau la cererea producătorului de detergenți.

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 si vPvB

Nu este disponibilă nicio dată.

12.6. Alte efecte adverse

Nu este disponibilă nicio dată.

SECTIUNEA 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 refofolosite.

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 firma 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

20 01 29 * detergenți conținând substanțe periculoase.

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

Pentru informații:

18 = Deșeuri 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).

20 = Deșeuri municipale (deșeuri menajere și deșeuri asimilate provenind din comerț, industrie și instituții) incluzând fracțiunile colectate separat.

- Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.

- Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

- HG nr.617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide

- HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

- OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

- HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

SECTIUNEA 14: INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Transportati produsul conform dispozitiilor ADR pentru sosea, al RID pentru calea ferata, al IMDG pentru mare, si al ICAO/IATA pentru transportul aerian (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

14.1. Numarul ONU

3082

14.2. Denumirea corecta ONU pentru expeditie

UN3082=ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(n-(3-aminopropil)-n-dodecilpropan-1,3-diamina, clorura de n,n didecil-n,n-dimetilamoniu)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

- Clasificarea:



9

14.4. Grupul de ambalare

III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

- Material periculos pentru mediu :

**14.6. Precautii speciale pentru utilizatori**

ADR/RID	Clasa	Cod	Grupa	Eticheta	Ident.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunel
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 601	E1	3	E
IMDG	Clasa	2°Etichet a	Grupa	LQ	EMS	Dispo.	EQ			
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	274 335	E1			
IATA	Clasa	2°Etichet a	Grupa	Pasager	Pasager	Cargo	Cargo	nota	EQ	
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158	E1	
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158	E1	

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

Pentru cantitate 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 aplica

SECTIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****- Informații referitoare la clasificare și etichetare, care figurează în secțiunea 2:**

Următoarele reglementări au fost luate în considerare:

- Reglementarea (CE) nr. 1272/2008 modificată de reglementarea (UE) nr. 487/2013
- Reglementarea (CE) nr. 1272/2008 modificată de reglementarea (UE) nr. 758/2013
- Reglementarea (CE) nr. 1272/2008 modificată de reglementarea (UE) nr. 944/2013
- Reglementarea (CE) nr. 1272/2008 modificată de reglementarea (UE) nr. 605/2014.

- Etichetarea detergenților (Regulamentul CE nr. 648/2004 și 907/2006):

- 5 % sau mai mult, dar mai puțin de 15 %: agenți de suprafață neionici
- dezinfectanți
- parfumuri.

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII

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

Întotdeauna este responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru a răspunde exigențelor legale și reglementărilor locale.

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

Informațiile oferite în prezenta fișă de date de siguranță trebuie considerate ca fiind o descriere a cerințelor de siguranță aplicabile acestui amestec.

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.

MODIFICARI FACUTE FATA DE VERSIUNEA PRECEDENTA

- 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.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H319	Provoacă iritare gravă a ochilor.
H336	Poate provoca somnolență sau amețală.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
R 11	Foarte inflamabil.
R 22	Nociv în caz de înghițire.
R 34	Provoacă arsuri.
R 35	Provoacă arsuri grave.
R 36	Iritant pentru ochi.
R 48/22	Nociv: pericol de efecte grave asupra sănătății la expunere prelungită prin înghițire.
R 50	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
R 67	Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.

Abrevieri:

ADR : Acordul european referitor la transportul rutier internațional al marfurilor 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

GHS09 : mediu