

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1039
		Revizie	0
	LATTE DETERGENTE	Data reviziei	29.04.2020
		Pagina	1 din 7

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

1.1. Element de identificare a produsului

Cod: **1039**
Denumire: **LATTE DETERGENTE**

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

Utilizări relevante: **Detergent pentru suprafețe tari**

1.3. Informații privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumirea societății: **GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS s.a.s.**
Adresă: **Via BERGAMO 24
20037 PADERNO DUGNANO
ITALIA
Tel. 02/9903951
Fax 02/99039590**

Adresă de e-mail a persoanei autorizate, ce răspunde de fișa cu date de securitate: **tecnico@giorgiograesan.it**

1.4. Număr de telefon în caz de urgență

Număr de telefon: **02/99039541 de luni până vineri între orele 8:30-12:30/14:00-18:00**

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor.

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului.

Produsul nu este clasificat ca periculos, conform prevederilor Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP).
Cu toate acestea, dat fiind că produsul conține substanțe periculoase, ale căror concentrații implică declararea acestora în secțiunea nr. 3, produsul necesită o fișă cu date de securitate cu informații adecvate, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 830/2015.

2.2. Elemente ale etichetei, conform regulamentului nr. 1272/2008.

Etichetare de pericol conform prevederilor Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP) cu modificările și completările ulterioare.

Coduri de clasă și de categorie de pericol:

Eye Irrit. 2

Avertisment: pericol

Pictogramă de pericol:



Fraze de pericol:

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor

Fraze de precauție:

P101 - În cazul în care vă adresați medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului P102 - Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.

P280 - Purtați echipamente de protecție a ochilor și a feței.

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.

P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: adresați-vă medicului.

Conține: Dietanolamidă de cocos

Conține (Reg. CE 648/2004): < 5% Substanțe tensioactive neionice, metilizotiazolinonă, benzotiazolinonă, parfum.

Fișă cu date de securitate disponibilă pe site-ul: www.giorgiograesan.it

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1039
		Revizie	0
LATTE DETERGENTE		Data reviziei	29.04.2020
		Pagina	2 din 7

2.3. Alte pericole.

Produsul nu îndeplinește criteriile PTB/vPvB

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind ingredientele.

3.1 Substanțe

Nu este cazul

3.2 Amestecuri

Componente

Identificare	Denumire chimică	Clasificare (REGULAMENTUL CE NR. 1272/2008)	Conc. [%]
Nr. CAS: 68603-42-9 Nr. CE: 271-657-0 Index: Reach: 01-2119490100-53-XXXX	Dietanolamidă de cocos	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315	1 < x <= 2
Nr. CAS: 1336-21-6 Nr. CE: 2271-657-0 Index: 007-001-01-2 Reach: 01-2119488876-14-XXXX	Amoniac	Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400	0,01 < x <= 0,1

Textul integral al frazelor de pericol (H) se regăsește în secțiunea 16 din fișă.

SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor.

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:

În urma expunerii, pot să apară simptome specifice intoxicației. Așadar, în cazul în care aveți îndoieli, adresați-vă medicului după o expunere directă la produsul chimic, sau în caz de stare de rău persistentă și prezentați medicului fișa cu date de securitate aferentă acestui produs.

Prin inhalare:

Chemati imediat un medic. Transportați persoana la aer liber, departe de locul accidentului. Dacă respirația se oprește, practicați respirația artificială. Adoptați măsurile de precauție adecvate pentru personalul de intervenție.

Prin contact cu pielea: dezbrăcați-vă de îmbrăcămintea contaminată. Faceți imediat un duș și spălați cu apă și săpun din abundență. Adresați-vă imediat medicului.

Prin contact cu ochii:

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul. Clătiți imediat cu apă din abundență, timp de cel puțin 30/60 minute, ținând pleoapele cât mai depărtate. Adresați-vă imediat medicului.

Prin înghițire/aspirare:

Dați persoanei vătămate să bea apă, cât mai multă. Adresați-vă imediat medicului. Nu provocați vomă, decât cu permisiune expresă din partea medicului.

4.2 Simptomele și efectele principale, atât acute cât și întârziate:

Înghițire: Poate provoca tulburări, cum ar fi grețuri și vărsături.

Contact direct cu ochii (al produsului pur): Provoacă iritație. Simptomele pot să includă: înroșire, edem, durere și lăcrimare Contact direct cu pielea (al produsului pur):

Deși nu au fost semnalate cazuri de efecte dăunătoare asupra sănătății, cauzate de expunerea la produs, nu se exclud simptome cum ar fi înroșirea sau uscarea pielii. Inhalare: Nu este relevant pentru utilizarea identificată. În cazul degajării de aburi condensați sau vapori, nu se exclude iritarea tractului respirator superior.

Consultați și secțiunea 11.

4.3. Indicații privind cazurile când se impune asistența medicală imediată sau aplicarea unor tratamente speciale.

În caz de tulburări, adresați-vă medicului și urmați indicațiile acestuia. Nu administrați niciun fel de substanță pe cale orală, persoanelor care și-au pierdut cunoștința. Adresați-vă întotdeauna unui medic, în caz de nelămuriri sau în cazul apariției unor simptome, chiar dacă nu au fost prevăzute. Atunci când vă adresați medicului, prezentați acestuia și fișa cu date de securitate aferentă preparatului sau, în lipsa acesteia, eticheta produsului. În caz de inhalare a produsilor de descompunere rezultați în urma unui incendiu, simptomele pot să apară cu efect întârziat. Persoana expusă trebuie monitorizată de către medic, timp de 48 de ore.

SECȚIUNEA 5. Măsurile de prevenire și combatere a incendiilor.

5.1. Echipamente de stingere a incendiilor.

Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manevrare și utilizare. În caz de incendiu produs în urma manevrării, depozitării sau utilizării necorespunzătoare

ECHIPAMENTE DE STINGERE ADECVATE: dioxid de carbon, spumă, pulbere și apă pulverizată.

ECHIPAMENTE DE STINGERE NERECOMANDATE: Jeturi de apă. Folosiți jeturile de apă numai pentru a răci suprafețele recipientelor expuse la foc.

5.2. Pericole speciale pe care le implică substanța sau amestecul.

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1039
		Revizie	0
LATTE DETERGENTE		Data reviziei	29.04.2020
		Pagina	3 din 7

Pericole cauzate de expunere, în caz de incendiu:

Arderea poate duce la degajarea de gaze și/sau vapori periculoși. Expunerea la produșii de descompunere poate avea efecte dăunătoare asupra sănătății. Evitați să inspirați produsele rezultate din ardere.

INFORMAȚII GENERALE

Răciți recipientele cu jet de apă, pentru a evita descompunerea produsului, cu consecința degajării unor substanțe ce pot fi dăunătoare sănătății. Purtați întotdeauna echipamentul complet de protecție împotriva incendiilor. Colectați apa utilizată la stingerea incendiului, deoarece se interzice eliminarea acesteia în rețelele de canalizare. Apa contaminată utilizată la stingerea incendiului, precum și reziduurile rezultate din ardere se vor elimina conform legislației în vigoare. Dacă este posibil, din punct de vedere al siguranței, mutați din zona de imediat pericol recipientele nedeteriorate.

ECHIPAMENTE

Echipament clasic pentru stingerea incendiilor, cum ar fi un aparat de respirat autonom, cu aer comprimat, cu circuit deschis (EN 137), costum de protecție ignifugat (EN469), mănuși din material ignifugat (EN 659) și cizme pentru pompieri (HO A29 sau A30).

SECȚIUNEA 6. Măsuri ce trebuie adoptate în caz de scurgere accidentală.

6.1. Măsuri de protecție personală, echipamente de protecție și proceduri de adoptat în caz de urgență.

Pentru personalul care nu este implicat direct:

Îndepărtați-vă de zona din vecinătatea locului în care s-au produs scurgerile sau infiltrațiile. Nu fumați.

Echipați-vă cu mască, mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

Pentru personalul direct implicat:

Echipați-vă cu mască, mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

Stingeți toate flăcările libere și eliminați toate posibilele surse de aprindere. Nu fumați.

Asigurați o ventilație corespunzătoare.

Evacuați zona de pericol și, dacă este cazul, adresați-vă unui specialist.

6.2. Măsuri de precauție pentru mediul înconjurător.

Limitați scurgerile de produs, folosind pământ sau nisip.

Dacă produsul s-a scurs într-o apă curgătoare, în rețeaua de canalizare sau a contaminat solul sau vegetația, anunțați autoritățile competente. Eliminați resturile de produs, conform prevederilor legislației în vigoare (Decretul Lege nr. 152/2006, cu modificările și completările ulterioare).

6.3. Metode și materiale necesare pentru izolare și curățare.

Pentru izolare:

Colectați rapid resturile de produs, echipându-vă cu mască și îmbrăcăminte de protecție.

Colectați produsul în vederea reutilizării acestuia, dacă este posibilă, sau în vederea eliminării. Dacă este cazul, absorbiți resturile de produs, folosind material inert. Nu permiteți scurgerea produsului în rețeaua de canalizare.

Pentru curățenie:

După colectarea produsului, spălați cu apă zona și materialele afectate.

Alte informații:

Niciuna în mod deosebit.

6.4. Trimiteri la alte secțiuni.

Eventualele informații privind măsurile de protecție personală și eliminarea sunt prezentate în secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare.

7.1. Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță.

Evitați contactul și inhalarea vaporilor.

În timpul lucrului, nu consumați alimente sau băuturi.

Consultați și paragraful 8 de mai jos.

7.2. Condiții pentru depozitarea în condiții de siguranță, incluzând eventualele incompatibilități.

Păstrați produsul în recipiente etichetate în mod clar. Păstrați recipientele la distanță de eventualele materiale incompatibile, consultând secțiunea 10.

Păstrați recipientele perfect închise, în încăperi a căror temperatură este cuprinsă între +5°C și +30°C.

Evitați sursele de căldură, radiații, electricitate statică și contactul cu alimentele.

7.3. Utilizări finale deosebite.

Nu există date disponibile

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecție personală.

8.1. Parametri de control.

Referitori la substanțele din conținutul produsului:

Amoniac:

TLV (ca și TWA): 25 ppm; 17 mg/m³ (per NH₃); ca și STEL: 35 ppm; 24 mg/m³ (ACGIH 1994-1995).

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate:

Utilizări de către consumator:

Deschideți cu grijă. Întotdeauna închideți la loc imediat și foarte bine flaconul.

Adoptați măsurile de protecție individuală adecvate.

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1039
		Revizie	0
	LATTE DETERGENTE	Data reviziei	29.04.2020
		Pagina	4 din 7

Utilizări de către profesioniști:
Deschideți cu grijă. Întotdeauna închideți la loc imediat și foarte bine flaconul.
Adoptați măsurile de protecție individuală adecvate.

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1039
		Revizie	0
LATTE DETERGENTE		Data reviziei	29.04.2020
		Pagina	5 din 7

Măsuri de protecție individuală:

a) Echipamente de protecție pentru ochi / pentru față

În timpul manevrării produsului pur, purtați ochelari de protecție (ochelari închiși tip mască) (EN 166).

b) Echipamente de protecție a pielii

i) Echipamente de protecție a mâinilor În timpul manevrării produsului pur, purtați mănuși de protecție rezistente la produsele chimice (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altele

În timpul manevrării produsului pur, purtați echipamente de protecție a pielii (EN 14605).

c) Echipamente de protecție a căilor respiratorii

Nu sunt necesare, în timpul utilizării normale.

d) Pericole termice

Niciun pericol de semnalat.

Controale ale expunerii mediului.

Emisiile rezultate din procesele de producție, inclusiv cele produse de echipamentele de ventilare trebuie să fie controlate, în vederea respectării legislației în materie de protecție a mediului înconjurător. Se recomandă evitarea degajării produsului și recipientelor în care este stocat produsul, în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice.

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază.

Stare fizică	Lichid vâscos
Culoare	alb
Miros	Specific, de amoniac
Prag olfactiv.	Nu este cazul.
pH.	8-9
Punct de topire sau de îngheț.	<0°C.
Punct de fierbere inițială.	Nu este cazul
Interval de fierbere.	Nu este cazul.
Punct de inflamabilitate.	>60°C
Viteză de evaporare	Nu este cazul.
Capacitate de aprindere (solid, gaz)	Neinflamabil (pe bază de apă)
Limită inferioară a capacității de aprindere.	Nu este cazul
Limită superioară a capacității de aprindere.	Nu este cazul
Limită inferioară a capacității de explozie.	Nu este cazul
Limită superioară a capacității de explozie.	Nu este cazul
Presiune de evaporare.	Nu este cazul
Densitate vapori	1
Densitate relativă.	1,25-1,35 kg/litru
Solubilitate	Nu este cazul
Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	-2,7
Temperatură de autoaprindere.	Nu este cazul
Temperatură de descompunere.	>200°C
Vâscozitate	3000-7000 mPa
Proprietăți explozive	Nu este cazul
Proprietăți oxidante	Nu este cazul

9.2. Alte informații.

Reziduu sec:	Nu este cazul
Compuși organici volatili (Directiva 2004/42/CE):	Nu este cazul
Compuși organici volatili (carbon volatil):	Nu este cazul
Capacitate de amestecare:	Nu este cazul
Solubilitate în lipide:	Nu este cazul
Conductivitate:	Nu este cazul
Proprietăți caracteristice ale grupurilor de substanțe:	Nu este cazul

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate.

10.1. Reactivitate.

Produsul conține carbonat de calciu. În contact cu substanțele acide, degajă anhidridă carbonică (CO₂).

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil, în condiții normale de manevrare, utilizare și depozitare.

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase.

Nu se așteaptă nicio reacție periculoasă, ca urmare a variațiilor de temperatură și/sau presiune.

10.4. Condiții care trebuie evitate.

Reduceți la minim expunerea la aer și umiditate, pentru a evita degradarea.

10.5. Materiale incompatibile.

A se păstra la distanță de materialele acide și oxidante. Consultați și Secțiunea 7.

10.6. Produși de descompunere periculoși.

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1039
		Revizie	0
LATTE DETERGENTE		Data reviziei	29.04.2020
		Pagina	6 din 7

În caz de incendiu, se pot degaja gaze și vapori ce pot fi dăunători pentru sănătate (oxizi de carbon, oxizi de calciu, oxizi de azot, produși rezultați din pirogenare).

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice.

În lipsa unor informații toxicologice experimentale cu privire la produs, eventualele pericole pe care produsul le prezintă pentru sănătate au fost analizate pe baza proprietăților substanțelor care intră în compoziția produsului, conform criteriilor prevăzute de legislația în vigoare pentru clasificarea substanțelor.

Prin urmare, țineți cont de concentrația fiecărei substanțe periculoase în parte, eventual menționată în secțiunea 3, pentru a aprecia efectele toxicologice ce derivă din expunerea la produs.

11.1 Informații privind efectele toxicologice:

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) toxicitate acută: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (b) corozione / iritații ale pielii: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (c) leziuni oculare grave / iritații: Produsul, dacă intră în contact cu ochii, provoacă iritații accentuate, ce se pot menține timp de peste 24 de ore.
- (d) sensibilizare a căilor respiratorii sau a pielii: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- (e) efect mutagen asupra celulelor germinale: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (f) efect cancerigen: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (g) toxicitate pentru reproducere: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (h) toxicitate asupra organelor țintă specifice (STOT) o singură expunere: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (i) toxicitate asupra organelor țintă specifice (STOT) expunere repetată: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (j) pericol prin aspirare: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Referitori la substanțele din conținutul produsului:

Dietanolamidă de cocos:

Contact cu ochii: iritant pentru ochi (iepure). Poate provoca vătămări ireversibile ale ochilor.

Contact cu pielea: ușor iritant printr-o singură aplicare (4 ore - iepure)

Ușor biodegradabil, în conformitate cu criteriile directivei CEE 67/548 cu modificările și completările ulterioare.

Doză letală LD50 pe cale orală (șobolan) (mg/kg de greutate corporală) = 2100

Amoniac:

CĂI DE EXPUNERE: Substanța poate fi absorbită în organism, prin inhalarea vaporilor acesteia sau a aerosolilor, sau prin înghițire.

RISURI PRIN ÎNGHIȚIRE: O contaminare dăunătoare a aerului poate avea loc foarte rapid, prin evaporarea substanței la 20°C.

EFFECTE ALE EXPUNERII PE TERMEN SCURT: Substanța este corozivă pentru ochi și piele și pentru tractul respirator. Corozivă și prin înghițire. Inhalarea unor concentrații ridicate de vapori poate provoca edeme ale laringelui, inflamarea tractului respirator și pneumonie chimică. Efectele pot fi întârziate.

EFFECTE ALE EXPUNERII REPETATE SAU PE TERMEN LUNG: Plămâni pot fi afectați, în urma unei expuneri repetate sau prelungite la vapori sau aerosoli.

RISURI ACUTE/SIMPOTOME INHALARE Senzație de usturime. Tuse. Probleme respiratorii. Respirație greoaie. Durere de gât.

PIELE Coroziv. Înroșire. Gravi arsuri ale pielii. Durere. Băși.

OCHI Coroziv. Înroșire. Durere. Vedere încețoșată. Grave arsuri profunde.

ÎNGHIȚIRE Coroziv. Crampe abdominale. Dureri abdominale. Durere de gât. Vărsături. (Consultați și paragraful Inhalare).

NOTĂ: În funcție de gradul de expunere, se recomandă investigații clinice periodice. Nu umpleți complet recipientul cu substanța; soluțiile foarte concentrate pot cauza o creștere a presiunii. Deschideți cu grijă. Celelalte numere UN sunt: UN 1005 Amoniac, anhidră lichefiată sau sub formă de soluție, densitate relativă sub 0,880 la 15°C în apă, la concentrații de peste 50% de amoniac; UN 2073 Amoniac, 35-50%.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice.

Analiza de mai jos a fost efectuată pe baza datelor ecologice disponibile pentru fiecare ingredient în parte și pe baza cantității acestora, folosindu-se metodele de calcul propuse de directivele Comunității Europene, privind clasificarea preparatelor, în ultima versiune valabilă a acestora.

Evitați eliminarea produsului în mediul înconjurător. Evitați eliminarea produsului la nivelul solului, în rețele de canalizare sau în ape curgătoare. În situația în care produsul a pătruns în apele curgătoare sau în rețelele de canalizare, sau dacă produsul a contaminat solul sau vegetația, anunțați autoritățile competente.

12.1 Toxicitate:

Asupra produsului ca atare nu s-au efectuat teste privind impactul asupra mediului, în caz de degajare accidentală în mediul înconjurător.

Referitori la substanțele din conținutul produsului:

Dietanolamidă de cocos:

Cerere teoretică de O₂ (thod): 2,52 mg O₂ /mg.

Cerere chimică de O₂ (COD): 2,51 mg O₂/mg.

Amoniac:

Substanța este foarte toxică pentru mediul acvatic. CL50 Crustacee/6,25 zile = 1,44 mg/l. C(E)L50 (mg/l) = 0,7

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1039	
		Revizie	0	
	LATTE DETERGENTE		Data reviziei	29.04.2020
			Pagina	7 din 7

Utilizați produsul conform regulilor de bună practică și nu eliminați produsul în mediul înconjurător.

12.2 Persistență și degradabilitate:

Biodegradabilitate: metodele pentru stabilirea degradabilității biologice nu sunt aplicabile substanțelor anorganice.

Referitori la substanțele din conținutul produsului:

Dietanolamidă de cocos:

Biodegradabilitate principală: de peste 90% (OECD) Biodegradabilitate ușoară: de peste 60%

12.3 Potențial de bioacumulare:

Ingredientele din compoziția acestui produs au factor de bioconcentrare (BFC) redus.

12.4 Mobilitate în sol:

Dată fiind completa solubilitate a produsului în apă, mobilitatea sa la nivelul solului este foarte ridicată.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:

Substanța/amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, anexa XIII

12.6 Alte efecte adverse:

Nu există informații disponibile.

Regulamentele (CE) nr. 648/2004 și 907/2006 II(I) - substanța(ele) tensioactivă(e) din compoziția acestei formule este(sunt) în conformitate cu criteriile de biodegradabilitate impuse de Regulamentul (CE) nr. 648/2004 cu modificările și completările ulterioare, cu privire la detergenți. Toate datele doveditoare sunt păstrate la dispoziția autorităților competente din statele membre și vor fi puse la dispoziție, la cererea expresă a acestora sau la cererea unui producător al formulei, adresate acestor autorități.

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea.

13.1. Metode de tratare a deșeurilor.

Pe cât posibil, producerea de deșeuri ar trebui evitată sau redusă la minimum. Eliminarea acestui produs, a soluțiilor și a oricăror subproduse trebuie efectuată întotdeauna în conformitate cu legislația privind protecția mediului și eliminarea deșeurilor și cu prevederile impuse de fiecare autoritate locală responsabilă. Pentru operațiunile de eliminare se va apela la o firmă autorizată pentru gestionarea deșeurilor, conform legislației în vigoare la nivel național și eventual local. Este strict interzisă eliminarea produsului în sol, în rețelele de canalizare sau în apele curgătoare.

Ambalajele contaminate trebuie transmise către centre de reciclare sau eliminare, respectându-se legislația națională privind gestionarea deșeurilor. Acționați cu atenție, atunci când manevrați recipientele goale, care nu au fost curățate sau spălate.

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport.

Produsul nu este considerat periculos, conform prevederilor legislației în vigoare, în materie de transport rutier (A.D.R.), feroviar (RID), naval (IMDG Code) și aerian (IATA) al mărfurilor periculoase.

14.1 Număr ONU

Nu este reglementat

14.2 Nume de expediție ONU

Nu este reglementat

14.3 Clase de pericol pentru transport

Nu este reglementat

14.4 Grup de ambalare

Nu este reglementat

14.5 Pericole pentru mediu

Nu este reglementat

14.6 Măsuri de precauție speciale pentru utilizatori

Nu este reglementat

14.7 Transportul în vrac conform anexei II a MARPOL 73/78 și codului IBC

Nu este reglementat

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare.

15.1 Prevederi legislative și regulamente privind sănătatea, securitatea și mediul înconjurător, specifice substanței sau amestecului:

Reg. 648/2004/CE (detergenți), Decr. Lege nr. 52 din data de 3.02.1997 (Clasificare, ambalare și etichetare a substanțelor periculoase). Decr. Lege nr. 65 din data de 14.03.2003 (Clasificare, ambalare și etichetare a preparatelor periculoase). Decret Lege nr. 25 din data de 2.02.2002 (Riscuri pe care le implică agenții chimici, în timpul lucrului). D.M. Muncii din data de 26.02.2004 (Limite de expunere profesională); D.M. din data de 03.04.2007 (Punere 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, Decr. Lege nr. 238 din 21 septembrie 2005 (Directiva Seveso III).

15.2. Evaluarea securității chimice.

Nu a fost întocmită o evaluare a securității chimice pentru amestecul în cauză și pentru substanțele conținute de acesta.

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS	Fișă cu date de securitate	Cod	SDS1039
		Revizie	0
	LATTE DETERGENTE	Data reviziei	29.04.2020
		Pagina	8 din 7

SECȚIUNEA 16. Alte informații.

Descrierea indicațiilor de pericol enumerate la punctul 3

H315 = Provoacă iritarea pielii

H318 = Provoacă leziuni oculare grave

H314 = Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave.

H400 = Foarte toxic pentru mediul acvatic

Clasificare efectuată pe baza datelor aferente tuturor componentelor amestecului

Principala legislație de referință:

Regulamentul 2008/1272/CE

Regulamentul 2015/830/CE

Link ECHA (sursă de informații privind substanțele chimice produse și importate în Europa)

<http://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals;jsessionid=63968E9F85F91C26F330FF884618CFFF.live1>

MSDS pusă la dispoziție de către client și referitoare la respectiva materie primă

Această fișă anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Notă pentru utilizator:

Informațiile din cuprinsul acestei fișe se bazează pe cunoștințele de care dispunem, la data ultimei versiuni. Utilizatorul trebuie să verifice conformitatea și formularea în manieră completă a acestor informații, în funcție de utilizarea specifică a produsului.

Prezentul document nu poate fi interpretat ca o garanție a unei anumite proprietăți a produsului.

Deoarece nu avem niciun control direct asupra modului în care este utilizat produsul, utilizatorul are obligația de a respecta, pe propria răspundere, legislația și prevederile în vigoare, în materie de igienă și siguranță. Nu ne asumăm nici o răspundere, în cazul unor utilizări necorespunzătoare.

Instruiți în mod corespunzător personalul implicat în utilizarea produselor chimice.