

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs : GREASELIFT RTU (EU)  
 Cod produs : 115833E  
 Utilizarea produsului : Produs de curățare pentru grătare  
**Produs destinat numai utilizatorilor profesionali.**

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

Utilizări identificate
Detergent pentru cuptoare/grătare. Proces manual Detergent pentru cuptoare/grătare. Proces manual de pulverizare și ștergere
Utilizare contraindicată
Nu se cunosc.

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

**Producător/ Distribuitor/ Importator** : Ecolab SRL  
 Centrul de afaceri „IDEO”  
 Sos. Păcurari nr. 138, et. 2,  
 RO-700545, Iași  
 Romania  
 Tel.: +40 232 222 210  
 Fax: +40 232 222 250  
 products.ro@ecolab.com

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

##### Biroul pentru Regulamentul sanitar internațional și informare toxicologică

Număr de telefon : +40 21 3183606

##### Producător/ Distribuitor/ Importator

Număr de telefon : +40 723 119909 (Program: Luni-Vineri, între orele: 9:00 - 17:00)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definirea produsului : Amestec

##### Clasificare conform Directivei 1999/45/CE [DPD]

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos conform Directivei 1999/45/CE și amendamentelor sale.

**Clasificare** : Neclasificat.

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor R și H enumerate mai sus.

Consultați secțiunea 11 pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

**Fraze de risc** : Acest produs nu este clasificat conform legislației UE.

**Elemente suplimentare ale etichetei** : Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere pentru utilizatori profesionali.

#### 2.3 Alte pericole

**Alte pericole care nu duc la clasificare** : Nu se cunosc.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2 Amestecuri**

Denumire produs/ ingredient	Identificatori	%	Clasificare		Tip
			67/548/CEE	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	
Benzyl Alcohol	REACH #: 01-2119492630-38 EC: 202-859-9 CAS: 100-51-6 Index: 603-057-00-5	<25	Xn; R20/22	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	[1]
etanolamine	REACH #: 01-2119486455-28 EC: 205-483-3 CAS: 141-43-5 Index: 603-030-00-8	3 - <5	Xn; R20/21/22 C; R34	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
săpun	EC: 218-878-0 CAS: 2272-11-9	<20	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
			<b>A se vedea secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor R menționate mai sus.</b>	<b>Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.</b>	

Nu sunt prezente și alte ingrediente care, conform informațiilor actuale ale furnizorului și concentrațiilor aplicabile, sunt clasificate ca periculoase pentru sănătate și mediu și care se impune a fi declarate în această secțiune.

**Tip**

[1] Substanță clasificată ca fiind cu risc pentru sănătate sau mediu

[2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

[3] Substanța întrunește criteriile de PBT conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII

[4] Substanța întrunește criteriile de vPvB conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII

[5] Substanță cu nivel de îngrijorare echivalent

Limitele de expunere ocupațională, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

- Contact cu ochii** : Spălați imediat ochii cu apă din abundență, ridicând din când în când pleoapele. Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. Solicitați asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.
- Inhalare** : Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Solicitați asistență medicală în caz de apariție a simptomelor. În caz de inhalare a produselor de descompunere prin ardere, simptomele pot apărea mai târziu.
- Contact cu pielea** : Spălați pielea contaminată cu apă din abundență. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Solicitați asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.
- Ingerare** : Spălați gura cu apă. Nu induceți vomă decât dacă sunteți instruit în acest sens de personalul medical. Solicitați asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.
- Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor** : Nu se va întreprinde nicio acțiune care implică un risc personal sau fără o pregătire corespunzătoare.

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

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****Posibile efecte acute asupra sănătății**

- Contact cu ochii** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.
- Inhalare** : Expunerea la produsele de descompunere poate produce un risc pentru sănătate. Efecte grave pot apărea cu întârziere după expunere.
- Contact cu pielea** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.
- Ingerare** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Semne / simptome de supraexpunere**

- Contact cu ochii** : Nu există date specifice.
- Inhalare** : Nu există date specifice.
- Contact cu pielea** : Nu există date specifice.
- Ingerare** : Nu există date specifice.

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

- Observații pentru medic** : În caz de inhalare a produselor de descompunere prin ardere, simptomele pot apărea mai târziu.
- Tratamente specifice** : Nu există tratament specific.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1 Medii de stingere a incendiilor**

- Mijloace de stingere adecvate** : În caz de incendiu utilizați apă pulverizată (ceață), spumă, pudră chimică uscată sau CO<sub>2</sub>.
- Mijloace de stingere inadecvate** : Nu se cunosc.

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

- Pericole cauzate de substanță sau amestec** : În urma expunerii la foc sau căldură, presiunea va crește și recipientul se poate sparge.
- Produse de combustie periculoase** : Produsele de descompunere pot conține următoarele substanțe:  
dioxid de carbon  
monoxid de carbon  
oxizi de azot

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

- Precauții speciale pentru pompieri** : În caz de incendiu, izolați imediat zona, evacuând toate persoanele din apropiere. Nu se va întreprinde nicio acțiune care implică un risc personal sau fără o pregătire corespunzătoare.
- Echipamentul de protecție special pentru pompieri** : Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

- Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență** : Nu se va întreprinde nicio acțiune care implică un risc personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Evacuați zonele înconjurătoare. Nu permiteți accesul personalului neprotejat și neautorizat în apropiere. Nu atingeți și nu călcați materialul scurs. Purtați echipament de protecție personală adecvat.
- Pentru personalul care intervine în situații de urgență** : Dacă este necesar echipament special pentru tratarea scurgerii, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** : Evitați dispersarea materialului scurs și contactul sau infiltrarea în sol, cursuri de apă, scurgeri și canalizări. A se anunța autoritățile competente în cazul în care produsul a poluat mediul înconjurător (canalizarea, cursurile de apă, solul sau aerul).

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

**Deversare minoră** : A se dilua cu apă din abundență. A se absorbi cu un material inert și a se depozita într-un recipient adecvat eliminării deșeurilor.

**Deversare masivă** : Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. Îndiguiți și colectați produsul vărsat cu un material absorbant necombustibil (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și puneți-l într-un recipient adecvat, în vederea eliminării conform reglementărilor locale. (vezi secțiunea 13).

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni** : Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență.  
Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.  
Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

**Măsurile de protecție** : Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8).

**Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională** : Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material. Muncitorii se vor spăla pe mâini și pe față înainte de a mânca, de a consuma lichide și de a fuma. Scoateți îmbrăcămintea și echipamentele de protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități** : Depozitați între următoarele temperaturi: 0 la 50°C (32 la 122°F). Depozitați conform cerințelor legale locale. Depozitați în recipientul original, ferit de raze solare directe, în loc răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi secțiunea 10), alimente și băuturi. Păstrați recipientul închis ermetic și sigilat până la utilizare. Recipientele care au fost deschise trebuie închise din nou cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scurgerile. A nu se păstra în recipiente neetichetate. A se utiliza un recipient de colectare corespunzător pentru evitarea contaminării mediului.

**7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

**Recomandări** : Nu se aplică până când vor fi disponibile Scenariile de Expunere pentru substanțe.

**Soluții specifice sectorului industrial** : Nu se aplică până când vor fi disponibile Scenariile de Expunere pentru substanțe.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1 Parametri de control****Limite de expunere ocupațională**

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

Denumire produs/ingredient	Valori limită de expunere
etanolamine	<b>Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale și Ministerul Sănătății (România, 1/2012). Este absorbit prin piele.</b> Termen scurt (STEL): 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 minute. Termen scurt (STEL): 3 ppm 15 minute. Termen lung (TWA): 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. Termen lung (TWA): 1 ppm 8 ore.

**Niveluri ale efectului derivat**

Nu sunt disponibile valori ale DNEL pentru amestec.

**Concentrații cu efect preconizat**

Nu sunt disponibile valori ale PNEC pentru amestec.

**8.2 Controale ale expunerii**

**Controale tehnice corespunzătoare** : Nu există cerințe speciale de ventilare. Pentru a controla expunerea muncitorilor la substanțele contaminante aeropurtate, este suficientă o ventilație generală bună. Dacă acest produs conține ingrediente pentru care există limite de expunere, pentru a menține expunerea muncitorilor sub orice limite recomandate sau obligatorii, utilizați metode de izolare a procesului, ventilație locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control.

**Măsuri de protecție individuală**

**Măsuri igienice** : Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcăminte potențial contaminată. Spălați îmbrăcăminte contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.

**Protecția ochilor/feței (EN 166)** : Nu există recomandări speciale.

**Protecția pielii**

**Protecția mâinilor (EN 374)** : Nu există recomandări speciale.

**Protecția corpului (EN 14605)** : Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității efectuate și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de către un specialist, înainte de manipularea acestui produs.

**Protecția altor suprafețe de piele** : Încălțăminte adecvată și orice măsuri suplimentare de protecție a pielii trebuie selectate pe baza sarcinilor care trebuie îndeplinite și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de un specialist înainte de manipularea acestui produs.

**Protecția respirației (EN 143, 14387)** : În condiții normale și indicate de utilizare a produsului, nu este necesar un aparat respirator.

**Pericole termice** : Nu se aplică.

**Controlul expunerii mediului** : Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că respectă prevederile legislației de protecție a mediului înconjurător. În unele cazuri, se vor impune modificări ale turnurilor de spălare și ale filtrelor sau modificări tehnologice ale echipamentelor de producție, pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Aspect**

<b>Stare fizică</b>	: Lichid.
<b>Culoare</b>	: Portocaliu.
<b>Miros</b>	: Inodor.
<b>Pragul de acceptare a mirosului</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>pH</b>	: 10.5 la 10.9 [Concentrația (% m/m): 100%]
<b>Punct de topire/punct de îngheț</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Punct de fierbere și interval de fierbere inițial</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Punct de aprindere</b>	: > 100°C Produsul nu susține arderea.
<b>Viteza de evaporare</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Inflamabilitatea (solid, gaz)</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Timp de ardere</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Viteza de ardere</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Presiunea de vapori</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Densitatea vaporilor</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Densitatea relativă</b>	: 1.007 la 1.015
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	: Ușor solubil în următoarele materiale: apă rece și apă caldă.
<b>Coeficient de partiție n-octanol/apă</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Temperatură de descompunere</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Vâscozitatea</b>	: Nu se aplică și/sau nu este determinat pentru amestec.
<b>Proprietăți explozive</b>	: Nu se aplică.
<b>Proprietăți oxidante</b>	: Niciuna.

**9.2 Alte informații**

Nu există informații suplimentare.

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

<b>10.1 Reactivitate</b>	: Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.
<b>10.2 Stabilitate chimică</b>	: Produsul este stabil.
<b>10.3 Posibilitatea de reacții periculoase</b>	: În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.
<b>10.4 Condiții de evitat</b>	: Nu există date specifice.

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

**10.5 Materiale incompatibile** : Nu reacționează sau compatibil cu următoarele materiale: materiale organice, metale, acizi, alcalii și umezeală.

**10.6 Produși de descompunere periculoși** : În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se formează produși de descompunere periculoși.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

Denumire produs/ ingredient	Rezultat	Specii	Doză	Durata expunerii
Benzyl Alcohol	LC50 Inhalare Vaporii	Șobolan	>4.178 mg/l	4 ore
	LD50 Dermic	Iepure	2000 mg/kg	-
	LD50 Orală	Șobolan	1620 mg/kg	-
etanolamine	LD50 Dermic	Iepure	1025 mg/kg	-
	LD50 Orală	Șobolan	1089 mg/kg	-
săpun	LD50 Dermic	Iepure	>2000 mg/kg	-
	LD50 Orală	Șobolan	>2000 mg/kg	-

**Concluzii / rezumat** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

Traseu	Valoare ATE (evaluări toxicitate acută)

**Iritație/coroziune**

**Concluzii / rezumat** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Sensibilizare**

**Concluzii / rezumat** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Mutagenicitate**

**Concluzii / rezumat** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Cancerogenitatea**

**Concluzii / rezumat** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Toxicitate pentru reproducere**

**Concluzii / rezumat** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Efecte teratogene**

**Concluzii / rezumat** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Informații privind căile probabile de expunere** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Posibile efecte acute asupra sănătății**

**Inhalare** : Expunerea la produsele de descompunere poate produce un risc pentru sănătate. Efecte grave pot apărea cu întârziere după expunere.

**Ingerare** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Contact cu pielea** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Contact cu ochii** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice**

**Inhalare** : Nu există date specifice.

**Ingerare** : Nu există date specifice.

**Contact cu pielea** : Nu există date specifice.

**Contact cu ochii** : Nu există date specifice.

**Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt**

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****Expunere pe termen scurt**

**Efecte imediate potențiale** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Efecte întârziate potențiale** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Expunere pe termen lung**

**Efecte imediate potențiale** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Efecte întârziate potențiale** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Posibile efecte cronice asupra sănătății**

**Concluzii / rezumat** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Generale** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Cancerogenitatea** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Mutagenicitate** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Efecte teratogene** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Efecte asupra dezvoltării** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Efecte asupra fertilității** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**Alte informații** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitate**

Denumire produs/ ingredient	Rezultat	Specii	Durata expunerii
Benzyl Alcohol etanolamine săpun	Acut LC50 >100 mg/l Acut EC50 65 mg/l Acut LC50 7.44 mg/l	Pește Dafnie Pește	96 ore 48 ore 96 ore

**Concluzii / rezumat** : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

**12.2 Persistență și degradabilitate**

**Concluzii / rezumat** : Surfactanții conținuți de produs sunt biodegradabili conform cerințelor Regulamentului privind detergenții 648/2004/EC.

**12.3 Potențial de bioacumulare**

Denumire produs/ ingredient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potențial
Benzyl Alcohol etanolamine	1.1 -1.31	- -	joasă joasă

**12.4 Mobilitate în sol**

**Coeficient de partiție sol/apă ((K<sub>oc</sub>))** : Nu este determinat pentru amestec.

**Mobilitatea** : Nu este determinat pentru amestec.

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

**PBT** : Nu se aplică.

**vPvB** : Nu se aplică.



## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.6 Alte efecte adverse : Nu se cunosc efecte semnificative sau pericole critice.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### Produs

**Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. Cantitățile semnificative de reziduuri provenite din produs nu trebuie aruncate la canalizare ci trebuie procesate într-o stație adecvată de tratare a deșeurilor. Eliminați surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui agent autorizat pentru eliminarea deșeurilor. Eliminarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autorităților regionale locale. Evitați dispersarea materialului scurs și contactul sau infiltrarea în sol, cursuri de apă, scurgeri și canalizări.

**Deșeu periculos** : Da.

#### Catalogul european de deșeuri (EWC)

Cod deșeu	Denumirea deșeurii
20 01 15*	baze

#### Ambalaje

**Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate.

**Precauții speciale** : A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Evitați dispersarea materialului scurs și contactul sau infiltrarea în sol, cursuri de apă, scurgeri și canalizări.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numărul ONU	Nereglementat.	Nereglementat.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	-	-	-	-
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	-	-	-	-
14.4 Grupul de ambalare	-	-	-	-
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu.	Nu.	No.	No.

Data emiterii/Data revizuirii : 20 Iunie 2013

9/12

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Niciuna.	Niciuna.	None.	None.
--	----------	----------	-------	-------

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

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

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

**Regulamentul UE (CE) Nr 1907/2006 (REACH)****Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării****Substanțe de foarte mare îngrijorare**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase** : Nu se aplică.

**Alte reglementări UE**

**Declarația de ingrediente conform Regulamentului privind detergenții 648/2004/EC:**

<5% săpun

Conține Parfumuri: (Benzyl Alcohol)

**Reglementări naționale****România**

Legislația pentru deșeurile de produs: Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legislația pentru deșeurile de ambalaj: HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

15.2 Evaluarea securității chimice : Acest produs conține substanțe pentru care sunt încă necesare evaluări privind securitatea chimică.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

**Abrevieri și acronime** : ADN = Prevederile Europene privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Ape Continentale  
 ADR = Acordul European privind Transportul Internațional Rutier de Mărfuri Periculoase  
 TAE = Toxicitate Acută Estimată  
 FBC = Factor de Bioconcentrație  
 CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008  
 DNEL = Nivel Calculat Fără Efect  
 DPD = Directiva privind Preparatele Periculoase [1999/45/CE]  
 CE = Comisia Europeană  
 frază EUH = frază de pericol, specifică CLP

Data emiterii/Data revizuirii : 20 Iunie 2013

10/12

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

IATA = Asociația Internațională a Transportului Aerian  
 IBC = Container Intermediar Vrac  
 IMDG = Internațional Maritim Mărfuri Periculoase  
 LogPow = logaritmul coeficientului de partiție apă/octanol  
 MARPOL 73/78 = Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării provenite de la Nave, 1973 așa cum a fost modificată prin Protocolul din 1978 ("Marpol" = poluare marină)  
 OEL = Limită privind Expunerea Ocupațională  
 PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic  
 PNEC = Concentrație Predictibilă Fără Efect  
 REACH = Regulamentul privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Interzicerea Chimicalelor [Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006]  
 RID = Regulamentul privind Transportul Internațional Feroviar al Mărfurilor Periculoase  
 REACH # = Număr Înregistrare REACH  
 vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

<b>Textul complet al frazelor H abreviate</b>	: H302 H312 H314 H315 H318 H319 H332 H335 H411 H412	: Nociv în caz de înghițire. Nociv în contact cu pielea. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Provoacă iritarea pielii. Provoacă leziuni oculare grave. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Nociv în caz de inhalare. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
<b>Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]</b>	: Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411  Aquatic Chronic 3, H412  Eye Dam. 1, H318  Eye Irrit. 2, H319  Skin Corr. 1B, H314 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	: TOXICITATE ACUTĂ: ORAL - Categoria 4 TOXICITATE ACUTĂ: PIELE - Categoria 4 TOXICITATE ACUTĂ: INHALARE - Categoria 4 PERICOL CRONIC PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 2 PERICOL CRONIC PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 3 LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 1 LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2 CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 1B CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2 TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - O SINGURĂ EXPUNERE [Iritarea căilor respiratorii] - Categoria 3
<b>Textul complet al frazelor R abreviate</b>	: R20/22- Nociv prin inhalare și prin înghițire. R20/21/22- Nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire. R34- Provoacă arsuri. R36- Iritant pentru ochi.	
<b>Textul complet al clasificărilor [DSD/DPD]</b>	: C - Coroziv Xn - Nociv Xi - Iritant	
<b>Data tipăririi</b>	: 20 Iunie 2013	
<b>Data emiterii/ Data revizuirii</b>	: 20 Iunie 2013	
<b>Data punerii anterioare în circulație</b>	: Nu există validări anterioare	
<b>Versiune</b>	: 1	
<b><u>Aviz pentru cititor</u></b>		

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Informațiile de mai sus sunt considerate a fi corecte conform formulării utilizate la fabricarea acestui produs în țara de origine. Deoarece datele, standardele și reglementările sunt supuse modificărilor, iar condițiile de utilizare și manipulare sunt în afara controlului nostru, **NU SE GARANTEAZĂ ÎN MOD EXPRES SAU IMPLICIT CĂ ACESTE INFORMAȚII SUNT COMPLETE SAU PERMANENT EXACTE.**