



Art. 1 Identificarea produsului și a societății producătoare

1.1 Element de identificare a produsului

Nume comercial: CREMA DI SAPONE LUXOR

Cod comercial: SD1020

1.2 Utilizari relevante identificate ale substantei sau ale amestecului si utilizari contraindicate

Cremă de săpun pentru spălarea mâinilor și pielea in general.

Sectoare de uz: Professional

Produse de spalare si curatare (inclusiv produse pe baza de solvent)

Utilizari industriale[SU22]

Utilizari contraindicate

Nu utilizati pentru alte utilizari decat cele indecate

1.3 Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Emitent fisa:

Sanidet Distribution S.R.L

Aurel Vlaicu,

077010, Afumati (IF)

Tel: +4021 311 31 33

Fax: +4021 311 31 33

[Email: info@sanidet.ro](mailto:info@sanidet.ro)

Persoana competenta responsabila pentru fisa cu date de securitate: ion.garabagiu@sanidet.ro

1.4 Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta

In caz de urgenta info produs Telefon +40725929301

Art. 2 Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substantelor si a amestecurilor

2.1.1 Clasificarea pericolelor in baza regulamentului (CE) N. 1272/2008:

Clasa si categorie: nu prezinata pericol

Indicare pericol: nu prezinata pericol

2.1.2 Clasificare in baza Directivei 1999/45/CEE:

Clasificare: nu prezinta pericol

Natura riscului: nu prezinta pericol

2.2 Indicati eticheta produs in conformitate cu reg.(CE) n. 1272/2008:

Prevenirea pericolelor:

niciunul in particular

Continut in formula in baza (Reg.CE 648/2004):

nu este pertinent

2.3 Alte pericole

Produsul nu este considerat periculos conform Regolamentoo (CE) 1907/2006

Nu sunt informati despre alte pericole

Produs pentru uz exclusiv profesional

Pictograme si Cod

Eticheta produs

niciunul

Art. 3 Compozitia - informații despre ingrediente

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide DEA, Sodium Styrene Acrylates, Parfum, Lauramide MEA, Citric Acid, Benzyl Alcohol, Methylisothiazolinone , Methylchloroisothiazolinone, CI 19140, CI 42051, Alpha-Methyl, Ionione, Benzyl Salycilate, Linalool.

Prodotto finito non testato sugli animali.

Testat Dermatologic in conformitare cu normele si regulamentele C.E .

Produsul finit nu a fost testat pe animale.

Art. 4 Măsuri de prim ajutor

Primul ajutor în caz de:

4.1 Ingerare: Nu provocati voma si solicitați asistență medicală la nevoie.

4.2 Inhalarea: Indepartati-va de mediul contaminat si iesiti în aer liber.

4.3 Contactul cu pielea: Spalati din abundenta cu apa.

4.4 Contactul cu ochii: Spalati din abundenta cu apa,cu pleoapele deschise pentru cel puțin 10 min

Art. 5 Măsuri anti incendiu

Mijloacele de stingere in caz de incendiu-explozie:

5.1 Mijloace si recomandari Toti agentii de stingere; Apa pulverizata,Co2,Spuma, in baza materialelor incendiate.

5.2 Nerecomandări: Jeturile de apa directe. Folositi apa doar pentru racirea recipientelor expuse la foc.

5.3 Pericole speciale: Nu au fost indentificate

Art. 6 Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1	Precauții personale:	Utilizați încălțăminte cu talpa anti-alunecare.
6.2	Precauții de mediu:	Retineți pierderile, colectați și a eliminați produsul în instalații autorizate.
6.3	Metode de curățare:	După recuperarea produsului spălați suprafața cu apă și materiale specifice neutralizării produsului.
6.4	Alte informații:	Nu există

Art.7 Manipulare și depozitare

7.1	Manipulare:	Utilizați mănuși, ochelari și îmbrăcăminte de protecție. Evitați inhalarea eventualelor vapori. Când manipulați recipientul nu beți și nu mâncați. Pentru alte scopuri decât cele enumerate aici, verificați întotdeauna să nu existe probleme și să nu existe probleme de inadvertențe ale produsului.
7.2	Depozitare:	Pastrati produsul în ambalajul original bine închis în poziție verticală în loc răcoros departe de razele solare la temperaturi recomandate de > 5°C și < 30°C.
7.3	Condițiile de depozitare:	Evitați ciocnirile, caderile și manipularile care pot provoca deteriorarea produsului.
7.4	Utilizare:	Produs pentru uz exclusiv profesional

Art. 8 Controlul expunerii - Protecție Personală

8.1	Valorile limită de expunere:	==
8.2	Controlul expunerii:	Uz profesional: niciun control specific prevăzut
8.3	Controlul expunerii: profesionale:	Nu conține substanțe supuse limitării expunerii în mediu. la locul de muncă.
8.4	Protecția respiratorie:	nu este necesar pentru utilizare normală
8.5	Protecția mâinilor:	nu este necesar pentru utilizare normală
8.6	Protecția ochilor:	nu este necesar pentru utilizare normală
8.7	Protecția pielii:	Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare.
8.8	Controlul expunerii mediului:	utilizați cu responsabilitate respectând normele în vigoare și evitați dispersia produsului în mediul înconjurător



Art. 9 PROPRIETĂȚI FIZICO - CHIMICE

9.1	Aspect:	lichid	Inflamabilitate:	==
9.2	Culoare:	alb mat	Proprietăți explozive:	==
9.3	Miros:	compoziție parfumată	Proprietăți de oxidare:	==
9.4	pH:	5,5 ca ± 0,5	Presiunea aburului:	==
9.5	Punctul-interval de fierbere:	==	Densitatea relativă:	1.020 g/l
9.6	Punctul-interval de fuziune:	==	Solubilitate în apă:	solubil
9.7	Punctul de inflamare:	==	Solubilitate în ulei:	==
9.8	Coeficientul de distribuție n-otanol-apa:	==	Viscozitate:	400-500cps.
			Densitatea aburului:	==
			Rata de evaporare:	==
9.3	Altele:			

Art.10 Stabilitate și reactivitate

10.1	Condiții de evitat:	Stabil în condiții normale. Evitați contactul cu alte produse.
10.2	Substanțe de evitat:	Niciuna
10.3	Pericole de descompunere:	Niciunu
10.4	Reactivitate:	Niciunu
10.5	Materiale incompatibile:	Niciunu
10.6	Stabilitate chimică:	Niciunu

Art.11 INFORMATII TOXICOLOGICE

În conformitate cu decretul leg.vo 14 martie 2003 n° 65, produsul nu se încadrează în preparatele clasificate ca toxice.

11.1	Toxicitate orală:	Nu este subiect codat toxic în conformitate cu Dir. 99/45 CE
11.2	Toxicitatea Pielii:	Nu este subiect codat toxic în conformitate cu Dir. 99/45 CE
11.3	Toxicitate prin inhalare:	Nu este subiect codat toxic în conformitate cu Dir. 99/45 CE
11.4	Contactul cu pielea:	Nu este subiect codat toxic în conformitate cu Dir. 99/45 CE
11.5	Contactul cu ochii:	Provoaca iritație ușoară.

Art. 12 Informații ecologice

12.1	Biodegradabilitatea agenților tensioactivi din formula:	Cel puțin 90% (art. 2 e 4 L. 26/4/83 n. 136) în conformitate cu norm. UE 82/842 e 82/843
12.2	Biodegradabilitatea:	în conformitate cu Reg. 648/2004/CE și ulterioare modificări.
12.3	Ecotoxicitate:	Nu e periculos pentru mediu Dir. 99/45 CE.

Art. 13 Sfaturi pentru eliminare

13.1	Eliminarea produsului:	În cazul varsării accidentale recuperați materialul evitând spălarea. Produsul astfel recuperat trebuie să fie considerat deșeu special și încredințat producătorului, furnizorului sau unei firme specializate pentru reciclare.
13.2	Eliminarea ambalajului după golire:	A se evita aruncarea în container de gunoi după utilizare. Trebuie să fie considerat deșeu special și încredințat producătorului furnizorului sau unei firme specializate pentru a fi reciclat.

Art. 14 INFORMATII DESPRE TRASPORTARE

14.1	ADR Transportul rutier și feroviar:	Nu este clasificat
14.2	IMDG Transportul maritim:	Nu este clasificat
14.3	IATA Transportul aerian:	Nu este clasificat

Art. 15 Informații privind reglementarea

Normele și reglementările Producătorului și Comunității europene

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase). Decretul Legislativ 14/3/2003 n. 65 (clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (impotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă). Munca D.M. 26/02/2004 (Limitele expunerii profesionale); D.M. 03/04/2007 (aplicare a directivei n. 2006/8/CE). Regulamentul (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) n. 1272/2008 (CLP) Regulamentul (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 Septembrie 2005 n. 238 (de Directiva Seveso Ter).

S2	A NU SE LASA LA INDEMANA COPIILOR
S46	INCAZ DE INGHITIRE ,A SE CONSULTA MEDICUL SI A I SE ARATA AMBALAJUL SAU ETICHETA
S59	ADERSATIVA FABRICANTULUI/FURNIZORULUI PENTRU INFORMATI CU PRIVIRE LA RECUPERARE/ RECICLAREA AMBALAJULUI.

Etichetarea pericolelor în conformitate cu directivele 67/548/CE și modificările și completările ulterioare.

Art. 16 ALTE INFORMATII:

Principalele referințe informative:

Direttiva 1999/45/CE | Direttiva 2001/60/CE | Regolamentoo 2008/1272/CE | Regolamentoo 2010/453/CE

Informațiile din această fișă de siguranță se bazează pe cunoștințele noastre actuale și a legislației Europene cu respectare legilor și normelor în vigoare în România. Produsul nu trebuie să fie utilizat în alte scopuri decât cele specificate în fișa tehnică și de siguranță a produsului, până când nu se primesc alte instrucțiuni scrise cu privire la utilizarea și manipularea acestuia. Având în vedere toate acestea, cit și numeroasele posibilități de utilizare ale produsului cu eventualele interferențe care nu depind de producător, este posibil ca acesta să nu își asume nici o responsabilitate pentru informațiile furnizate, altele decât cele de la art. 3 privind compoziția produsului. Este responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile în momentul utilizării produsului pentru a evita eventuale accidente de muncă sau daune materiale. De asemenea trebuie să se conformeze cerințelor din sectorul de activitate pentru care folosește produsele cu respectarea legilor naționale și normelor europene în vigoare.

Informațiile din această fișă sunt în conformitate cu legile existente.

Data ultimei actualizări: 09/11/2020. Aceasta înlocuiește orice ediție precedentă.