

FISA DE DATE PRIVIND SECURITATE In conformitate cu Regulamentul CE Nr 1907/2006(REACH),453/2010/EC, 2015/830/EU	Data emiterii 02.02.2020 Versiune 1.
LAVANDA Sapun lichid pentru rufe	SDS Nr 01.02.20

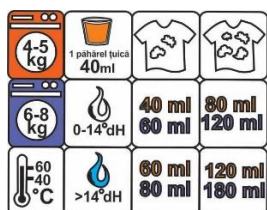
1 IDENTIFICAREA SUBSTANTEI AMESTECULUI SI A SOCIETATII / INTREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comerciala **LAVANDA Sapun lichid pentru rufe**

1.2 Utilizari relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizari contraindicate

1.2.1 Utilizari identificate ale substantei



Este un detergent de rufe universal, manual la o dilutie de 1 paharel(cca 40 ml) la 1 kg rufe uscate diluat in apa de spalare sau automatic conf dilutiilor de mai jos

1.2.2 Utilizari nerecomandate produsul nu are limitari

1.3 Detalii privind furnizorul Fisei cu date de siguranta

Denumirea companiei SC Apollo Cheia SRL

Adresa EU, RO, MM, Baia Sprie, Forestierilor 210

Tel 0732909720

Email office@sapunulcheia.ro

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

Telefon de urgenta european 112

Institutul National de Sanatate Publica 021 3183606, de luni pana vineri, orele 8-16

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substantei sau a amestecului

Acest preparat este clasificat periculos conf Reg. 1272/2008(CPL), fiind clasificat prin aplicarea normelor privind clasificarea prevazute in Directiva 1999/45/CE. Din aceasta cauza, acest produs necesita o Fisa tehnica de securitate. Informatiile in plus despre sanatate si/sau pericolul pentru mediu se gasesc in sectiunile 11 si 12 ale acestei fise.

2.2 Elemente pentru eticheta Regulamentul 1272/2008(CPL) si Directiva 1999/45/CE

P102 A nu se lasa la indemana copiilor

P305+P351+P338 IN 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 . Continuati sa clatiti

SDS Nr 01.02.20	LAVANDA Sapun lichid pentru rufe	Data ultimei actualizari 10.02.20202	Pag 1/5
-----------------	---	---	---------

2.3 Alte pericole

Substanta nu intruneste criteriile pentru substanta PBT sau vPvB. Nu au fost identificate alte pericole

3 COMPOZITIA /INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

Componenta	%	Nr CAS	Nr CEE	Clasificare
Parfum lavanda	Max 0,8%	preparat		H317, H319, H411
Sodium boreate	Max 0,99%	1330-43-4	215-540-4	H360, P201, P308+313

4 MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea masurilor de prim ajutor

In caz de expunere sau daca va simtiti rau , sunati la un Centru de Toxicitate sau un medic .Aratati aceasta FDS

In caz de inhalare nu este cazul

In cazul contactului cu pielea se clateste cu apa din abundenta

In cazul contactului cu ochii Nu permiteti victimei sa stranga sau sa inchida ochii. Ridicati pleapele si spalati cu multa apa dupa care se solicita asistenta medicului specialist

In caz de inghitire accidentatul se va transporta de urgenta la medic. Se va da victimei sa bea 1-2 pahare cu apa, apoi otet diluat sau suc de fructe pana la neutralizare. In lipsa acestora se va administra lapte amestecat cu 3-4 oua crude. Nu se induce voma

4.2 Cele mai importante simptome si efecte , atat acute cat si intirziate

Contactul direct cu preparatul poate cauza iritatii ale pielii corpului. Stropirea ochilor duce la vatamari accidentale

4.3 Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamente speciale necesare

Urmati instructiunile de la sectiunea 4.1

5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor Nu este exploziv. Nu este autoinflamabil. Nu este inflamabil.ca agenti de stingere se poate utiliza spuma obisnuita, piulbere chimica, sau perdea de apa. Folositi pulverizari de apa pentru a raci containerele / vasele expuse radiatiilor calorice

5.2 Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza. Este inert.

5.3 Recomandari destinate pompierilor . Deoarece focul poate duce la compusi de descompunere termica toxici, pompierii vor purta un aparat respirator autonom care sa protejeze intreaga fata si care sa functioneze la presiunea ceruta sau la suprapresiune sau echipament complet de protectie si masti cu cartus filtrant.

6. MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6.1 Precautii personale , echipament de protectie,si masuri de urgenta

Nu exista limitari

6.2 Precautii pentru mediul inconjurator

Se izoleaza zona afectata, si se spala cu multa apa

6.3 Metode si materiale implicate in procesul de curatare

Se clateste cu apa din abundenta

SDS Nr 01.02.20	LAVANDA Sapun lichid pentru rufe	Data ultimei actualizari 10.02.20202	Pag 2/5
-----------------	---	---	---------

6.4 Referinte cu alte sectiuni Sfaturi aditionale. A se vedea sectiunile 8 si 13

7. MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

7.1 Precautii pentru manipularea in conditii de securitate

Nu se impun conditii speciale

7.2 Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati

Temperatura de transport si de depozitare recomandata este de -5-50 grade Celsius.

7.3 Utilizari specifice

 Consultati Sectiunea 1.2

8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECTIE PERSONALA

8.1 Parametrii de control. Nu este cazul

8.2 Controlul expunerii Se va asigura ventilare locala

-**protectie respiratorie** nu este cazul

-**protectia mainilor** nu este cazul

-**protectia ochilor** nu este cazul

-**protectia pielii** nu este cazul

9. PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

aspect	Gel de culoare laptoasa, iz maroniu, in timp poate prezenta bifazitate prin limpezire
miros	Lavanda cu iz de sapun
PH	10
Punct de inghet	Cca 0 grade Celsius
Punct initial de fierbere	90 gr Celsius
Punct de aprindere	N.A.
Inflamabilitatea	N.A.
Limita superioara / inferioara de inflamabilitate sau explozie	N.A.
Presiunea de vapori	N.A.
Densitatea relativa	Cca 1, 3+/_ 0,02 g/cm3 la 20 grade Celsius
Solubilitatea	Totala in apa
Temperatura de autoaprindere	N.A.
Vascozitatea	N.A.
Proprietati explozive	N.A.
Proprietati oxidante	Reactioneaza cu acizii

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Contactul cu acizii disociaza sapunul prin obtinerea de uleiuri nepericuloase pentru mediu..

10.2 Stabilitate chimica. Stabil in conditii normale de temperatura si presiune

10.3. Posibilitatea de reactii periculoase nu este cazul

10.4. Conditii de evitat. nu este cazul

SDS Nr 01.02.20	LAVANDA Sapun lichid pentru rufe	Data ultimei actualizari 10.02.20202	Pag 3/5
-----------------	---	---	---------

10.5 Materiale incompatibile Nu este cazul

10.6. Produsi de descompunere periculosi . nu este cazul

11. INFORMATII TOXICOLOGICE Nu este cazul

Efecte periculoase in urma expunerii pe urmatoarele cai

Inhalare	Nu este cazul
inghitire	Poate cauza arsuri la esofag si stomac
Contact cu pielea	Poate produce iritatii
Contactul cu ochii	Coroziv pentru ochi

Produsul nu a fost testat ca atare. Evaluarea preparatului s-a facut conf metodei conventionale tinand cont de continutul preparatului in substante chimice periculoase.

12. INFORMATII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate . asupra mediului acvatic se manifesta prin cresterea alcalinitatii. Limita maxima de suportabilitate pentru populatiile acvatice este PH 9. Prin solubilitate PH ul scade.

12.2 Persistenta si biodegradabilitate . Produsul este biodegradabil

12.3 Potential de bioacumulare. . Produsul nu prezinta risc de bioacumulare

12.4 Mobilitate in sol . Se infiltreaza repede in sol, mai ales dupa ploaie in prezenta apei, poate ajunge cu usurinta in panza freatica

12.5. Rezultatele evaluarii PBT si vPvB nepalicabil

12.6 Alte efecte adverse. Nu sunt.

13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

Manipularea in siguranta a deeurilor Scurgerile sau deversarile accidentale care nu pot fi recuperate sau reciclate se vor manipula ca reziduuri periculoase. Distrugerea acestora se face in conformitate cu normele legale privind protectia mediului (Legea nr 211/15.11.2011)

Metode de depozitare a deeurilor Gestionarea deeurilor se face conf. Legislatiei in vigoare

-Eliminarea deeurilor de produs conf Legii 211/2011 privind regimul deeurilor

-Eliminarea deeurilor de ambalaje conf HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deeurilor de ambalaje

-Evidenta gestiunii deeurilor si aprobarea listei cuprinzand deeurile , inclusiv deeurile periculoase HG 856/2002

--Transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei HG 1061/2008

-emisiile industriale Legea 278/2013

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

Nr ONU	NA
Clasa de pericol	NA
Eticheta de pericol	NA
Grupa de ambalare	NA
Cod de clasificare	NA
Coletele	NA

SDS Nr 01.02.20	LAVANDA Sapun lichid pentru rufe	Data ultimei actualizari 10.02.20202	Pag 4/5
-----------------	---	---	---------

	Nr ONU	Clasa pericol	Cod de clasificare
RID	NA	NA	NA
ADR	NA	NA	NA
IMDG	NA	NA	NA
ICAO	NA	NA	NA

Nu se transporta alaturi de produse alimentare!

15. INFORMATII PRIVIND REGLEMENTAREA

-REACH, regulamentul (CE) 1907/2006

-Regulamentul (UE) 453/2010 modificare la regulamentul (CE) 1907/2006

-Regulamentul (CE) nr 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE precum si de modificare a regulamentului (CE) 1907/2006

-HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea, si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase

-HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase

-Legea 319/2006 privind securitatea si sanatatea in munca

-HG 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucrarilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

16. ALTE INFORMATII

Surse de literatura utilizate. NDPM /1982, Fise toxicologice MICH 1981, Fisa de securitate KOH fulgi -elton, Fisa de securitate compozitii de parfumare EUROcanadian.

NU NE ASUMAM RASPUNDEREA IN CAZUL NERESPECTARII INDICATIILOR DIN FISA!

SDS Nr 01.02.20	LAVANDA Sapun lichid pentru rufe	Data ultimei actualizari 10.02.20202	Pag 5/5
-----------------	---	---	---------