

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului(CE) No 830/2015

Creată la :22.05.2015

Actualizată la: 20.03.2020

1. Identificarea substanței/preparatului și a societății/întreprinderii

Identificarea substanței sau a preparatului

Denumire comercială: Senzate

Utilizarea substanței/preparatului: Sapun lichid Fructe de padure 0.5L

Identificarea societății/întreprinderii:

Grande Gloria Production SA,

Str. Tuluc Nr.1, Hala Nr.68, Biroul Nr.2 Sat Costi Comuna Vânători, jud. Galați

Informații suplimentare asigurate de : Tel.: 0236. 470890, Fax: 0236. 449445

Contact : Jianu Iulia Alexandra, Telefon: 0744499625, e-mail: alexandra.jianu@grandegloria.com

Telefonul pentru urgențe/comunicarea riscului pentru sănătate: +40213183606 / Institutul național de Sănătate Publică București, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5.

2. Identificarea pericolelor

Clasificare conform directivelor UE:

Produsul este clasificat și codificat conform directivelor europene/normelor privind materialele periculoase.

Clasificarea pericolelor

Nu exista pericole semnificative.

Pentru uz extern.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se proteja de lumina solara.Nu expuneti la temperature care depasesc 5-25°C.

Informații referitoare la pericole specifice pentru om și mediul înconjurător:

Pericole pentru om/sănătate

În contact cu ochii: Nu se cunosc simptome specifice datorate produsului.

În contact cu pielea : Nu se cunosc simptome specifice datorate produsului .

În caz de inhalare: Nu se cunosc fenomene adverse.

În caz de înghițire: Nu se cunosc fenomene adverse.

Pericol pentru mediu:

Nu se deversează în apele de suprafață sau în sol.

Sistemul de clasificare:

Clasificarea este în conformitate cu directivele europene și informațiile deținute de firmă precum și cele rezultate din bibliografia de specialitate.

3.Compoziție/informații privind componentii (ingredientele)

Caracterizarea chimică

Descriere: Produsul este un amestec ce conține următorii componenți principali:

Denumirea componenților		Date de identificare			Clasificare
Denumirea sau natura chimică	Conc./ Domeniul de conc.	Număr CAS	Număr EC	Număr Index	Literele simbolurilor de pericol
					Fraze H
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	3,5%	68891-38-3	500-234-8	-	Irit. piele 2, H315 Lez. oc. 1; H318
Mixture of 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă 2-metil-2Hizotiazol-3-onă	<0.1%	613-167-00-5 55965-84-9	247-500-7 220-239-6	613-167-00-5	Tox. acut 3; H301 Tox. acut 3; H311 Tox. acut 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Sens. piele 1, H317 Acvatic acut 1, H400 Acvatic cronic 1, H410
Fatty acid amide derivative with betaine structure	<0,1%	61789-40-0	263-058-8	-	Irit. piele 2, H315 Irit. oc. 2; H319
Sodium Chloride	7%	7647-14-5	231-598-3	-	NC*
Parfum: isopentyl acetate Ethyl methylphenylglycidate Benzyl acetate Ethyl acetoacetate 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl acetate gamma-Undecalactone Allyl hexanoate 2,4-dimethyl-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde	0.15%	 123-92-2 77-83-8 140-11-4 141-97-9 54830-99-8 104-67-6 123-68-2 68039-49-6	 204-662-3 201-061-8 205-399-7 205-516-1 259-367-2 203-225-4 204-642-4 268-264-1	 607-130-00-2 - 603-057-00-5 - - - -	 Flam. Liq. 3 H226 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411 Aquatic Chronic 3 H412 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412 Aquatic Chronic 3 H412 Dermal Acute Tox. 3 H311 Inhal Acute Tox. 3 H331 Oral Acute Tox. 3 H301 Aquatic Acute 1 H400 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 3 H412

*Nc-neclasificat

4.Măsuri de prim ajutor

După inhalare:

Nu se cunosc efecte adverse

După contactul cu pielea:

Clatiti cu apă din abundență.

După contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute .Dacă simptomele persistă, se consulta medicul.

După înghițire:

Trebuie băută multă apă și respirat aer curat. Dacă simptomele persistă consultați medicul.

5.Măsuri de stingere a incendiilor

Extinctorul potrivit :

CO₂, praf sau jet de apă. Incendiile puternice trebuie stinse cu jet de apă sau cu spumă rezistentă la alcool.

Mijloace de protecție specifice:

În caz de incendiu purtați echipament complet de protecție antiincendiu.

Alte informații:

Aruncați resturile din incendiu și apa contaminată respectând normele în vigoare.

6.Măsuri în cazul pierderilor accidentale

Măsuri de protecție individuală :

A se purta echipamente de protecție adecvate. A se evita contactul cu ochii.

Măsuri de protecție a mediului:

Preveniți infiltrarea produsului în rețeaua de canalizare.

Mijloace de curățare /îndepărtare:

Absorbiți cu material de îmbibare adecvat (nisip, absorbant pentru acizi,absorbant universal, rumeguș) și apoi se spală zona cu apă.

Asigurați aerisirea suficientă.

7.Manipulare și depozitare

Manipulare:

Informații pentru manipulare în siguranță:

Respectați regulile de bază pentru lucrul cu substanțe chimice.

A se spăla temeinic după manipulare.

Măsuri de protecție împotriva riscului de incendiu sau explozie:

Nu sunt necesare măsuri speciale.

Depozitare:

Condiții impuse pentru depozite și ambalaje:

Produsul se va păstra numai în ambalajul original, departe de acțiunea directă a razelor solare și de temperaturi extreme, conform normelor interne/ procedurilor proprii de depozitare. A se ține cont și de Normele generale de protecția muncii, adaptate la specificul firmei.

Indicații cu privire la stocarea mixtă: Păstrați produsul în ambalajele originale, în loc răcoros, bine ventilat.

8. Controlul expunerii /protecția personală

Valori limită de expunere:

Conform HG 1218/2006 produsul conține următoarele substanțe listate în anexa nr. 1 cu valori limită de expunere, care necesită monitorizarea la spațiul de lucru:

Nr.crt.	Denumire	Valoare limita maxima			
		8 ore		Termen scurt (15 min.)	
		mg/mc	ppm	mg/mc	ppm
1	Acetat de izopentil	270	50	540	100
2	Acetat de benzil	50	8	80	13

Controlul expunerii profesionale:

Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se îndepărta hainele pătate de produs.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

Protecția mâinilor:

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs/ substanță/ preparat.

Materialul pentru mănuși: Cauciuc nitril.

Timpe de penetrație al materialului pentru mănuși:

Timpe exact de penetrare trebuie determinat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

Protecția ochilor:

A se evita contactul cu ochii.

9. Proprietăți fizice și chimice

Informații generale

Stare de agregare: Lichid

Culoare: rosu, transparent

Miros: caracteristic

Punct de topire/Interval de topire: nedefinit

Punct de fierbere/ Interval de fierbere: >.100°C

Temperatură de aprindere: nedefinit

Autoaprindere: Produsul nu este autoinflamabil.

Pericol de explozie: Produsul nu este explozibil.

Solubilitate: Solubil în apă

Valoare pH la 20°C: 4.1-5.7

10. Stabilitate și reactivitate

Condiții de evitat: Produsul este stabil dacă este utilizat conform instrucțiunilor de pe etichetă..

Materiale de evitat: Nu sunt.

Produse de descompunere periculoase: Nu sunt

11. Informații toxicologice

Informații toxicologice și alte efecte asupra sănătății (pentru amestec):

Toxicocinetică, metabolism și distribuție: nu există date

Toxicitate acută: nu există date

Efecte iritante: nu se cunosc date

Efecte corozive: nu se cunosc efecte corozive

Efecte cangerigene, mutagene, toxicitate pentru reproducere: nu există date

Informații toxicologice și alte efecte asupra sănătății (pentru anumiți surfactanți din amestec):

Toxicitate acută:

LD(50) oral, sobolan: 4100 mg/kg

LD(50) contact cu pielea, sobolan: > 2000 mg/kg

Toxicitate cronică și subcronică:

Efecte iritante:

Piele: iritant

Ochi: puternic iritatant poate provoca leziuni oculare grave

Inhalare: nu sunt informații disponibile

Inghitire: nu sunt informații disponibile.

Carcinogenitate: nu sunt informații disponibile.

Mutagenitate: nu este mutagen.

Toxic pentru reproducere: nu este toxic pentru reproducere.

Efecte asupra sănătății umane: nu sunt informații disponibile.

Alte informații: NOAEL (sobolan, oral): > 225 mg/kg

NOAEL (rat, reproducție): > 300 mg/kg

12. Informații ecologice

Informații ecotoxicologice și alte efecte asupra sănătății (pentru amestec): Nu se cunosc date.

Informații privind ecotoxicitatea (pentru anumiți surfactanți din amestec):

Ecotoxicitate:

Toxicitate acută pentru organismele acvatice:

<i>Nume ingredient</i>	<i>Specii</i>	<i>Perioada</i>	<i>Rezultat</i>
Sodium Lauryl Ether	Pesti	96 ore	7.1 mg/l
Sulfate 70%	Purici de apă	48 ore	7.2 mg/l
	Alge	96 ore	7.5 mg/l

Date de toxicitate pentru micro și macro-organismele din sol: nu sunt informații disponibile.

- **Date de toxicitate pentru alte organisme relevante pentru mediu:** nu sunt informații disponibile

- **Efecte inhibitoare asupra activității microorganismelor în instalațiile de epurare a apelor uzate:** nu sunt informații disponibile.

Mobilitate: ușor solubil / miscibil cu apă, ușor biodegradabil

Persistentă și degradabilitate: a) 82,5% - ușor biodegradabil (OECD 301 D) - (648/2004/EC, Annex III, section A, par. 3)

b) 96 % - usor biodegradabil (OECD 301 A) –
(648/2004/EC, Annex III, section B method 1)

Potential de bioacumulare: foarte scazut.

Rezultatele evaluarii PBT si vPvB: produsul nu este PBT sau vPvB.

Alte efecte adverse : nu se cunosc

13.Considerații privind eliminarea

Produsul: Nu se deversează în sol sau apele de suprafață. În caz de pierderi accidentale se îndepărtează cu material absorbant și apoi se spală suprafața cu multă apă.

Ambalaje necurățate:

Recomandare: Ambalajele goale se vor clăti cu apă și se elimină ca deșuri în containere speciale de colectare.

Agenți de curățare recomandați: Apă.

Legislatia privind eliminarea deșeurilor:

Legea 211/2011 privind gestionarea deșeurilor

Legislatia conform căreia se elimină ambalajele de produs: HG 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deșeurilor de ambalaje.

14.Informații privind transportul

Număr UN-nu a fost alocat.

Preparatul nu prezintă riscuri specifice pentru transport. Se transportă cu mijloace de transport acoperite.

ADR/RID –Nu este clasificat.

15.Informații privind reglementarea

Legislatia comunitara/nationala:

Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice

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

-Legea nr.319/2006- legea securitatii si sanataii in munca ;

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

-HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile , inclusiv deșeurile periculoase;

- HG 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deșeurilor de ambalaje.

-Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.

-Regulamentul nr.453/2010 cu modificarile si completarile ulterioare

16.Alte informații

Informațiile prezentate se bazează pe cunoștințele noastre actuale .Acestea nu reprezintă garanții pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

Fraze H relevante pentru ingrediente:

Fraze H:

H226: Lichid și vapori inflamabili

H301 Toxic în caz de înghițire.

H311 Toxic în contact cu pielea.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H331 Toxic în caz de inhalare.

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

H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Persoană de contact:

Departamentul Cercetare și Dezvoltare
Ing. Chim. Jianu Iulia Alexandra

