

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului CE 830/2015

Creată la : 06.02.2021

Actualizată la: 15.06.2021

1. Identificarea substanței/preparatului și a societății/întreprinderii

Identificarea substanței sau a preparatului

Denumire comercială: Hygienium Baby

Utilizarea substanței/preparatului: Lotiune-ulei, 300ml

Identificarea societății/întreprinderii:

Grande Gloria Production SA,

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

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

Informatii suplimentare asigurate de Tel.: 0236.470890 , Fax: 0236. 449445

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

Clasificarea pericolelor

Nu exista pericole semnificative

A nu se lasa la mana copiilor!

In caz de inghitire, a se consulta imediat medicul si a i se arata ambalajul (recipientul) sau eticheta.

A se pastra la temperaturi de 5-25°C, ferit de razele soarelui.

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:

Componente	Procentaj	Nr. CAS	Nr. EC	Nr. Index	Fraze H
Glycerol	1.5%	56-81-5	200-289-5	-	NC*
Aloe barbadensis leaf extract	0.1%	85507-69-3	287-390-8	-	NC*
Chamomilla recutita flower extract	0.1-1%	84082-60-0	282-006-5	-	NC*
Vitis vinifera seed oil	7%	68956-68-3	273-313-5	-	NC*
SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL	0.36%	61789-91-1 / 90045-98-0	289-964-3	-	NC*
CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT	0.1-1%	84776-23-8	283-949-5	-	NC*
Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	1%	91031-48-0	292-951-5	-	NC*
Xanthan gum	0.1%	11138-66-2	234-394-2	-	NC*
Laurylmyristyl polyglycol ether with EO and PO, Sodium polyacrylate, 1-Decene, homopolymer, hydrogenated	0.75%	9003-04-7/68037-01-4	-	-	Nc*
Sucrose distearate	0.7%	27195-16-0	248-317-5	-	Nc*
D-PHANTENOL	0.1%	81-13-0	201-327-3	-	NC*
Tocopheryl Acetate	0.1%	7695-91-2	231-710-0	-	NC*
Potassium sorbate	0.15%	24634-61-5	-	-	Skin irrit. 2, H315 Eye irrit. 2, H319
Sodium benzoate	0.31%	532-32-1	-	-	NC*
Parfum	0.3%				
Phenethyl alcohol		60-12-8	200-456-2	-	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Linalyl acetate		115-95-7	204-116-4	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Butylated hydroxytoluene		128-37-0	204-881-4	-	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
--------------------------	--	----------	-----------	---	--

***Nc-neclasificat**

4.Măsuri de prim ajutor

După inhalare:

Nu se cunosc efecte adverse

După contactul cu pielea:

Nu se cunosc efecte adverse

După contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute .

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:

Produsul nu conține substanțe cu valori limită de expunere care să necesite monitorizare la locul de muncă

Controlul expunerii profesionale:

Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

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.

Timp de penetrație al materialului pentru mănuși:

Timpul 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, vascos opac

Culoare: Alb

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: 4.5-5.4

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 surfactanti din amestec):

Toxicitate acută

Toxicitate acută orală :

LD50 > 5000 mg/kg corp

Iritarea pileii :

iritant (Analogie)

Iritarea ochilor :

puternic iritant (Analogie)

Sensibilizare:

Sensibilizarea pielii: nu are efect de sensibilizare

Mutagenicitate

Mutagenicitatea in-vitro:

Non-mutagenic (Analogie)

Cancerogenitatea

Nu este disponibil.

Toxicitatea pentru reproducere

Nu este disponibil.

STOT (toxicitate asupra organelor tinta specifice) – expunere unică

Nu este disponibil.

STOT (toxicitate asupra organelor tinta specifice) – expunere repetată

Nu este disponibil.

Pericol prin aspirare

Nu este disponibil.

12. Informatii ecologice

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

Toxicitate

Toxicitatea acută pentru pesti :

LC50 > 1 - <= 10 mg produs/l.

Metodă: ISO 7346/2 (semistatic)

GHS: Categoria 2 (nu a fost implementat în UE)

Toxicitatea acută pentru nevertebrate :

EC50 > 100 mg produs/l.

Metodă: Toxicitatea acuta la Dafnia conform cu metoda de testare OECD 202

GHS: Nicio categorie

Toxicitatea acută pentru plante/alge :

EC50 > 1 - <= 10 mg produs/l.

Metodă: OECD 201 / DIN 38412, parte 9

GHS: Categoria 2 (nu a fost implementat în UE)

Toxicitatea acută bacterială :

EC0 > 10 - <= 100 mg produs/l.

Metodă: Toxicitatea bacterială acută conform metodei de testare OECD 209

Toxicitate cronică pentru pesti:

Nu este disponibil.

Toxicitate cronică pentru nevertebrate:

Nu este disponibil.

Biodegradare primară:

Agentii tensioactivi din structura produsului sunt biodegradabili, în medie, la minim 90%, conform cerințelor directivelor privind detergenții 82/242 (agenți tensioactivi neionici) și 82/243/CE (agenți tensioactivi anionici).

Biodegradabilitate finală:

Ușor și rapid degradabil. Toate substanțele organice din compoziția produsului ating factori > 60% la degajare de BOD/COD sau CO₂ și > 70% la reducerea DOC în cadrul testelor de biodegradabilitate ușoară. Acestea corespund valorilor limită pentru "ușor biodegradabil/readily degradable" (de ex. conform metodei 301 OECD).

GHS: Nicio categorie

Substanțele surfactante continute în acest produs satisfac cerințele Reglementărilor EU pentru Detergenți (EC/648/2004) referitoare la biodegradabilitatea finală a surfactanților în detergenți.

Metodă: Anexa III, partea A

Persistentă

Nu este disponibil.

Potential de bioacumulare

Nu este disponibil.

Mobilitate în sol

Nu este disponibil.

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este disponibil.

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.

Eliminarea deșeurilor de produs se face conform HG 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și 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

Clasificare conform directivelor UE:

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

Legislatia comunitara/nationala:

- Regulamentul (CE) nr.648/2004 privind detergentii;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;
- HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase;
- Legea nr.319/2006- legea securitatii si sanatatii in munca ;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatare in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
- HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile , inclusiv deseurile periculoase;
- Legea nr.211/2011 privind regimul deseurilor.

16.Alte informatii

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:

- H302 Nociv în caz de înghițire.
- H315 Provoacă iritarea pielii.
- H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H400: Foarte toxic pentru viața acvatică.
- H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Persoană de contact:

Departamentul Cercetare și Dezvoltare
Ing.Chim.Jianu Iulia Alexandra



