

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 1 / 8
		Revidované vydanie č. : 7
		Dátum : 4 / 4 / 2012
		Nahrádza : 4 / 4 / 2012
Sanytol mýdlo dezinfekčný do kuchyne		33650130

1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov : Sanytol mýdlo dezinfekčný do kuchyne
Výrobku kód : 33650130

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, od ktorých sa odrádza

Použitie : Mýdlo na ruky

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Identifikácia spoločnosti : Laboratorios Genesse, S.L.
Avda. Carrilet, 293-299
08907 L'Hospitalet de Llobregat SPAIN
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
seguridad_de_producto@grupoacmarca.com

Zodpovedná osoba za umiestnenie na : MARCA SK s.r.o.
trhu

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava
IČO:36219169
Telefón: 255 646 424
E-mail:marca@marcask.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Telefónne číslo : 255 646 424
Toxikologické informačné centrum 00421-(0)2-547 741 66.

2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia EC 67/548 alebo EC 1999/45

Klasifikácia : R52-53

2.2. Prvky označovania

Označovanie EC 67/548 alebo EC 1999/45

Symbol(y) : Žiadne.
Referenčná fráza(y) : R52/53 : Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
Presná fráza(y) : S2 : Uchovávať mimo dosahu detí.
S26 : V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.
S35 : Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste.
S46 : V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 2 / 8
		Revidované vydanie č. : 7
		Dátum : 4 / 4 / 2012
		Nahrádza : 4 / 4 / 2012
Sanytol mýdlo dezinfekčný do kuchyne		33650130

2. Identifikácia nebezpečnosti (pokračovanie)

Ďalšie vety : Nepožívať
Obsahuje : (R)-p-Mentha-1,8-diene

2.3. Iná nebezpečnosť

Iná nebezpečnosť : Žiadne za normálnych podmienok.

3. Zloženie/informácie o zložkách

Látka / Prípravok : zmes
Nebezpečné zložky. : Tento výrobok je považovaný za nebezpečný.

Názov látky	Obsah	Číslo CAS	Číslo EC	Č. indexu	REACH Ref.	Klasifikácia
Alkyl(cocoalkyl) amidopropylbetaine	> 1 < 5 %	61789-40-0	263-058-8	----	----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam 1 _ H318 Skin Irrit. 2 _ H315
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	> 1 < 5 %	68424-85-1	270-325-2	----	----	Xn; R22 C; R34 N; R50 ----- Skin Corr. 1B _ H314 Acute Tox. 4 (oral) _ H302 Aquatic Acute 1 _ H400
Cetrimonium Chloride	> 0.1 < 1 %	112-02-7	203-928-6	----	----	Xn; R22 C; R34 N; R50 ----- Skin Corr. 1B _ H314 Acute Tox. 4 (oral) _ H302 Aquatic Acute 1 _ H400
Limonene (D-)	> 0.1 < 1 %	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	----	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53 ----- Asp. Tox 1 _ H304 Flam. Liq. 3 _ H226 Skin Irrit. 2 _ H315 Skin Sens. 1 _ H317 Aquatic Acute 1 _ H400 Aquatic Chronic 1 _ H410
[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	< 0.1 %	469-61-4	207-418-4	----	----	Xn; R65 N; R50-53 (M fact. = 10) ----- Asp. Tox 1 _ H304 Aquatic Acute 1 _ H400 Aquatic Chronic 1 _ H410

4. Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie : Neočakáva sa potreba miery prvej pomoci.
Kontakt s kožou : Neočakáva sa potreba miery prvej pomoci.
Kontakt s očami : PO ZASIAHNUTÍ OČÍ : Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak sa používajú kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva : Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Príjem potravy : Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte ihneď lekársku pomoc. Vyhľadajte núdzovú lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy ohľadne použitia : Za predpokladaných podmienok pri normálnom použití sa neočakáva významné nebezpečenstvo.

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 3 / 8
		Revidované vydanie č. : 7
		Dátum : 4 / 4 / 2012
		Nahrádza : 4 / 4 / 2012
Sanytol mýdlo dezinfekčný do kuchyne		33650130

4. Opatrenia prvej pomoci (pokračovanie)

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámka pre lekára : Nikdy nič nekladajte do úst osobám v bezvedomí. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (ukážte štítok ak je to možné). Aktualizované informácie o zložení boli zaslané Národnému toxikologickému informačnému centru.
 telefón: + 421 2 5465 2307
 mobil: +421 911 166 066

5. Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace médium

Vhodné hasiace médium : Pena. Suchý prášok. Kysličník uhličitý. Vodný sprej. Piesok.
Nevhodné hasiace médium : Nepoužívajte ťažký prúd pary.
Okolité oheň : Pre schladenie otvorených nádob použite vodný sprej alebo hmlu.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Rizikové spaliny : Pri požari sa vyskytne nabezpečný dym.

5.3. Rady pre požiarnikov

Ochrana proti požiaru : Nevstupujte do horiaceho priestoru bez vhodného ochranného vybavenia, vrátane ochrany dýchania.
Špeciálne postupy : Dávajte pozor pri hasení akéhokoľvek chemického požiaru. Predídte prístupu hasiacej vody k prostrediu.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre pohotovostný personál : Vybavte upratovaciu čatu správnu ochranou. Vyvetrajte priestor.
Pre iný ako pohotovostný personál : Evakuujte nepotrebné osoby.

6.2. Opatrenia pre prostredie

Opatrenia pre prostredie : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zabráňte úniku do kanalizácie a verejných vodovodov.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Odstráňte vyliatu/vysypanú chemickú látku. Nasiaknite mláky inertnými pevnými látkami ako sú hlina alebo kremencová hlina ihneď ako je to možné.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Vid' 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 4 / 8
		Revidované vydanie č. : 7
		Dátum : 4 / 4 / 2012
		Nahrádza : 4 / 4 / 2012
Sanytol mýdlo dezinfekčný do kuchyne		33650130

7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Manipulácia : Po manipulácii starostlivo umyte.
Technické ochranné miery : Zabezpečte dobré vetranie v mieste procesu, aby sa zabránilo tvoreniu výparov.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uskladnenie : Uchovajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, nechajte uzavretú.
Uskladnenie - mimo : Priamy slnečný svit.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Špecifické konečné použitie(-ia) : Žiadne.

8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrola vystavenia vplyvom

Osobná ochrana



Osobná ochrana : Vyhňte sa všetkým nevyhnutným vystaveniam vplyvu látok.
• **Ochrana dýchania** : Nepožadovaný.
• **Ochrana rúk** : Noste ochranné rukavice.
• **Ochrana zraku** : Chemické ochranné okuliare alebo bezpečnostné okuliare.
• **Iné** : Pri použití nejdzte, nepite alebo nefajčite.

8.2. Kontrolné parametre

Pracovné limity vystavenia vplyvom : Nie sú dostupné žiadne údaje.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav pri 20 °C : Tekutina.
Farba : Žltý.
Vôňa : Charakteristika.
Prahová hodnota zápachu : Nie sú dostupné žiadne údaje.
Hodnota pH : 4.6
Bod tavenia [°C] : Nie sú dostupné žiadne údaje.
Bod rozkladu [°C] : Nie sú dostupné žiadne údaje.
Kritická teplota [°C] : Nie sú dostupné žiadne údaje.
Teplota samovznietenia [°C] : Nie sú dostupné žiadne údaje.

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 5 / 8
		Revidované vydanie č. : 7
		Dátum : 4 / 4 / 2012
		Nahrádza : 4 / 4 / 2012
Sanytol mýdlo dezinfekčný do kuchyne		33650130

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti (pokračovanie)

Horľavosť (tuhá látka, plyn)	: Nehorľavý
Teplota vznietenia [°C]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Prvotný bod varu [°C]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Koncový bod varu [°C]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Rýchlosť odparovania	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Kyselinová/zásaditá rezerva [g NaOH/100g]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Tlak výparov [20°C]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Tlak nasýtených pár [50°C]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Hustota pár	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Hustota [kg/m ³]	: 1.01
Hustota [g/cm ³]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Relatívna hustota, tekutina (voda=1)	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Rozpustnosť vo vode	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Kmeň P oktanol / voda pri 20°C	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Viskozita pri 40°C [mm ² /s]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.

9.2. Iné informácie

Výbušné vlastnosti	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Hranice výbušnosti - horná [%]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Hranice výbušnosti - dolná [%]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Oxidačné vlastnosti	: Nie sú dostupné žiadne údaje.

10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita	: Nezaložený.
------------	---------------

10.2. Stabilita

Chemická stabilita	: Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.
--------------------	--

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie	: Nezaložený.
--------------------	---------------

10.4. Nevhodné podmienky

Nevhodné podmienky	: Priamy slnečný svit. Extrémne vysoké alebo nízke teploty.
--------------------	---

10.5. Nevhodné materiály

Nevhodné materiály	: Nezaložený.
--------------------	---------------

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 6 / 8
		Revidované vydanie č. : 7
		Dátum : 4 / 4 / 2012
		Nahrádza : 4 / 4 / 2012
Sanytol mýdlo dezinfekčný do kuchyne		33650130

10. Stabilita a reaktivita (pokračovanie)

Nebezpečné produkty rozkladu : Dym. Kysličník uhoľnatý. Kysličník uhličitý.
Nezaložený.

11. Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Informácie o toxicite : Tento produkt nebol plne testovaný. Vypočítané riziko bolo urobené na základe požiadaviek predpisov EÚ.

Akútna toxicita

- **Vdýchnutie** : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnen.
- **Kožný** : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnen.
- **Príjem potravy** : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnen.

Poleptanie/žieravosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnen.

Dráždivosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnen.

Precitlivosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnen.

Mutagenosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnen.

Karcinogenosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnen.

Toxické pre reprodukciu : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnen.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnen.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnen.

Aspiračná nebezpečnosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnen.

12. Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Informácie o toxicite : Škodlivá pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

12.2. Trvalosť - degradovateľnosť

Trvalosť - degradovateľnosť : Môže mať dlhodobé nepriaznivé účinky na životné prostredie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál : Nezaložený.

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita v pôde : Nezaložený.

Kmeň P oktanol / voda pri 20°C : Nie sú dostupné žiadne údaje.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a vPvB : Nezaložený.

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 7 / 8
		Revidované vydanie č. : 7
		Dátum : 4 / 4 / 2012
		Nahrádza : 4 / 4 / 2012
Sanytol mýdlo dezinfekčný do kuchyne		33650130

12. Ekologické informácie (pokračovanie)

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Environmentálne opatrenia : Vyhnite sa úniku do okolia.

13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Všeobecne : Zneškodnite tento materiál a jeho obal v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu. Vyhnite sa úniku do okolia. Likvidujte opatrne v súlade s lokálnymi alebo národnými predpismi.

14. Informácie o doprave

14.1. Pozemná preprava (ADR-RID)

Všeobecné informácie : Neregulované

14.2. Morská doprava (IMDG) [English only]

Všeobecné informácie : Neregulované

14.3. Vzdušný transport (ICAO-IATA) [English only]

Všeobecné informácie : Neregulované

15. Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného : Zabezpečte dodržiavanie všetkých národných/miestnych predpisov.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti : To nebolo vykonané.

16. Iné informácie

Revízia : Revízia - vid': *

Skratkám a akronymom : PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické
vPvB: Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne

Zdroje použitých kľúčových údajov : NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 8 / 8
		Revidované vydanie č. : 7
		Dátum : 4 / 4 / 2012
		Nahrádza : 4 / 4 / 2012
Sanytol mýdlo dezinfekčný do kuchyne		33650130

16. Iné informácie (pokračovanie)

Zoznam príslušných R viet (nadpis 3) : R10 : Horľavý.
R22 : Škodlivý po požití.
R34 : Spôsobuje popáleniny/poleptanie.
R38 : Dráždi pokožku.
R41 : Riziko vážneho poškodenia očí.
R43 : Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
R50 : Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.
R50/53 : Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R65 : Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pl'úc.

Zoznam plného znenia H-upozornení v odseku 3 : H226 : Horľavá kvapalina a para.
H302 : Škodlivý po požití.
H304 : Môže byť smrteľne nebezpečná po požití a vniknutí do dýchac systému.
H314 : Spôsobuje závažné po popáleniny kože a poškodenie očí.
H315 : Spôsobuje podráždenie kože.
H317 : Môže spôsobiť alergickú reakciu pokožky.
H318 : Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H400 : Veľmi toxická pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.
H410 : Veľmi toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Ďalšie informácie : Nepožívať
1.6% Benzalkonium Chloride

Obsah a formát tohto bezpečnostného listu sú v súlade so smernicami REACH (ES) 1907/2006, CLP (ES) 1272/2008.

PREHLÁSENIE O ZODPOVEDNOSTI Informácie v tomto bezpečnostnom liste boli prevzaté zo zdrojov, ktoré považujeme za spoľahlivé. Podmienky alebo spôsoby manipulácie, uskladnenia, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo našej kontroly a vedomia. Z tohto a iných dôvodov, nepredpokladáme prevzatie zodpovednosti a výslovne odmietame zodpovednosť za straty, škody alebo náklady vyplývajúce alebo akýmkoľvek iným spôsobom spojené s manipuláciou, uskladnením, použitím alebo likvidáciou tohto výrobku. Tento materiálový bezpečnostný list bol vypracovaný a je použiteľný len pre tento výrobok. Ak je tento výrobok použitý ako komponent v inom výrobku, potom je tento materiálový bezpečnostný list neplatný.

This document is the Slovak version.

Koniec dokumentu