

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 1 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 28 / 1 / 2015
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Sanytol mýdlo dezinfekčný hydratujúci		33650120

1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov : Sanytol mýdlo dezinfekčný hydratujúci
Výrobku kód : 33650120

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

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
reach@grupoacmarca.com

Zodpovedná osoba za umiestnenie na : MARCA SK s.r.o.
trhu SLOVAKIA
Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava
IČO:36219169
Telefón: 02/55 64 54 24
E-mail:marca@marcask.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Telefónne číslo : 02/55 64 54 24
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

Neklasifikovaný.

Trieda nebezpečnosti a kód(y) kategórie, Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nebezpečnosť pre zdravie : Podráždenie očí - kategória 2 - Pozor (CLP: Eye Irrit. 2). H319
Nebezpečnosť pre životné prostredie : Nebezpečné pre vodné prostredie - chronické - Kategória 2 (CLP: Aquatic Chronic 2) H411

2.2. Prvky označovania

Označovanie EC 67/548 alebo EC 1999/45

Symbol(y) : Žiadne.

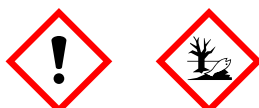
	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 2 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 28 / 1 / 2015
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Sanytol mýdlo dezinfekčný hydratujúci		33650120

2. Identifikácia nebezpečnosti (pokračovanie)

Referenčná fráza(y) : Žiadne.
 Presná fráza(y) : Žiadne.
 Ďalšie vety : Nepožívať

Označovanie Smernica EC 1272/2008 (CLP)

Výstražné piktogramy



Výstražné slová : Pozor
 Výstražné upozornenia : H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.
 H411 : Toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
 Ďalšie informácie o nebezpečnosti : Nepožívať
 Bezpečnostné upozornenia :
 • **Všeobecné** : P101: Ak je potrebná lekárska pomoc, pripravte si nádobu alebo etiketu výrobku.
 P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.
 • **odozva** : P305+P351+P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ : Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak sa používajú kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
 P301+P312: PO POŽITÍ : Pri zdravotných problémoch, volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára: 00421-(0)2-547 741 66.
 • **Spôsoby likvidácie** : P501: Zneškodnite obsah a nádobu v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu, pokiaľ obsah nie je celkom spotrebovaný.

Biocídne aktívnych látok (PT1 / AL):Benzalkonium Chloride 0.95%

2.3. Iná nebezpečnosť

Iná nebezpečnosť : Žiadne za normálnych podmienok.

3. Zloženie/informácie o zložkách

Látka / Prípravok : zmes
 Nebezpečné zložky : Tento výrobok obsahuje nebezpečné zložky.

Názov látky	Obsah	Číslo CAS	Číslo EC	Č. indexu	REACH Ref.	Klasifikácia
Cocamidopropyl Betaine	> 1 < 5 %	61789-40-0	----	----	----	Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412
Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated	> 1 < 5 %	160901-19-9	500-457-0	----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	> 0.1 < 1 %	68424-85-1	270-325-2	----	----	Xn; R22 C; R34 N; R50 (M fact. = 10) ----- Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
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

MARCA SK s.r.o.

SLOVAKIA

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava

IČO:36219169

Telefón: 02/55 64 54 24

E-mail:marca@marcask.sk

V prípade núdze : 02/55 64 54 24

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 3 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 28 / 1 / 2015
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Sanytol mýdlo dezinfekčný hydratujúci		33650120

4. Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Vdýchnutie** : Zabezpečte prísun čerstvého vzduchu. Nechajte obeť oddychovať.
- Kontakt s kožou** : Vyzlečte zasiahnutý odev a umyte celú zasiahnutú pokožku mäkkým mydlom a vodou, potom opláchnite teplou vodou.
- 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** : Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa. Vyhľadajte ihneď lekársku pomoc. Vyhľadajte núdzovú lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy ohľadne použitia** : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

4.3. Údaj o akejkolvek 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).

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 požiari 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 akéhokolvek 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 správnou ochranou. Vytvorte priestor.
- Pre iný ako pohotovostný personál** : Evakuujte osoby, ktorých prítomnosť nie je na mieste potrebná.

6.2. Opatrenia pre prostredie

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 4 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 28 / 1 / 2015
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Sanytol mýdlo dezinfekčný hydratujúci		33650120

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení (pokračovanie)

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. Uchovávajte oddelene od iných materiálov. Nasiaknite mláky inertnými pevnými látkami ako sú hlina alebo kremencová hlina ihneď ako je to možné.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Viď 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

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 : Vyhnite 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.

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 5 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 28 / 1 / 2015
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Sanytol mýdlo dezinfekčný hydratujúci		33650120

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav pri 20 °C	: Kvapalina
Farba	: Zelený.
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.
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

MARCA SK s.r.o.

SLOVAKIA

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava

IČO:36219169

Telefón: 02/55 64 54 24

E-mail:marca@marcask.sk

V prípade núdze : 02/55 64 54 24

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 6 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 28 / 1 / 2015
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Sanytol mýdlo dezinfekčný hydratujúci		33650120

10. Stabilita a reaktivita (pokračovanie)

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

Nebezpečné produkty rozkladu : Dym. Kysličník uhoľnatý. Kysličník uhľičitý.
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 EÚ.

Akútna toxicita

- **Vdýchnutie** : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Kožný** : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Prijem potravy** : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

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

Dráždivosť : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

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

Mutagénnosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogénnosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

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

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

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

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

12. Ekologické informácie

12.1. Toxicita

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

12.2. Trvalosť - degradovateľnosť

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

12.3. Bioakumulačný potenciál

MARCA SK s.r.o.

SLOVAKIA

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava

IČO:36219169

Telefón: 02/55 64 54 24

E-mail:marca@marcask.sk

V prípade núdze : 02/55 64 54 24

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 7 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 28 / 1 / 2015
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Sanytol mýdlo dezinfekčný hydratujúci		33650120

12. Ekologické informácie (pokračovanie)

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.

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

MARCA SK s.r.o.

SLOVAKIA

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava

IČO:36219169

Telefón: 02/55 64 54 24

E-mail:marca@marcask.sk

V prípade núdze : 02/55 64 54 24

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 8 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 28 / 1 / 2015
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Sanytol mýdlo dezinfekčný hydratujúci		33650120

15. Regulačné informácie (pokračovanie)

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

Zoznam príslušných R viet (nadpis 3) : R22 : Škodlivý po požití.
R34 : Spôsobuje popáleniny/poleptanie.
R41 : Riziko vážneho poškodenia očí.
R50 : Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.

Zoznam plného znenia H-upozornení v odseku 3 : H302 : Škodlivý po požití.
H314 : Spôsobuje závažné po popáleniny kože a poškodenie očí.
H318 : Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H400 : Veľmi toxická pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.
H410 : Veľmi toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412 : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Ďalšie informácie : Žiadne.

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