

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 1 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 3 / 11 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
SANYTOL ANTIALERGÉNNY UNIVERZÁLNY ČISTIČ - SPREJ		9433631218

1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov : SANYTOL ANTIALERGÉNNY UNIVERZÁLNY ČISTIČ - SPREJ
Výrobku kód : 9433631218

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

Použitie : Univerzálny čistiaci a dezinfekčný prípravok

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Identifikácia spoločnosti : AC MARCA, S.A.
Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

Zodpovedná osoba za umiestnenie na trhu : 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

1.4. Núdzové telefónne číslo

Telefónne číslo : 02/55 64 54 24
Toxicologické 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 životné prostredie : Nebezpečné pre vodné prostredie - chronické - Kategória 3 (CLP: Aquatic Chronic 3) H412

2.2. Prvky označovania

Označovanie EC 67/548 alebo EC 1999/45

Neklasifikovaný.

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 2 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 3 / 11 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
SANYTOL ANTIALERGÉNNY UNIVERZÁLNY ČISTIČ - SPREJ		9433631218

2. Identifikácia nebezpečnosti (pokračovanie)

Symbol(y)	: Žiadne.
Referenčná fráza(y)	: Žiadne.
Presná fráza(y)	: S2 : Uchovávajte mimo dosahu detí. S46 : V prípade požitia, okamžite vyhl'adajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
Ďalšie vety	: Nepožívať
Obsahuje	: < 5% : - neiónové povrchovo aktívne látky - Katióntové povrchovo aktívne látky Dezinfekčný prostriedok - Parfém 0,5% Didecyldimethylammonium chloride

Označovanie Smernica EC 1272/2008 (CLP)

Výstražné slová	: Žiadne.
Výstražné upozornenia	: H412 : Škodlivá 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	: 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 aktívne látky (TP2/AL): 0,5% chloridu Didecyldimethylammonium	
Obsahuje	: < 5% : - neiónové povrchovo aktívne látky - Katióntové povrchovo aktívne látky Dezinfekčný prostriedok - Parfém

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
Didecyldimethylammonium chloride	> 0.1 < 1 %	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	---	Xn; R22 C; R34 N; R50 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

4. Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

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 : 3 / 11 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
SANYTOL ANTIALERGÉNNY UNIVERZÁLNY ČISTIČ - SPREJ		9433631218

4. Opatrenia prvej pomoci (pokračovanie)

- 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. Ihneď opláchnite množstvom vody. Ak bolesť, mrkanie a sčervenanie pretrváva, vyhľadajte núdzovú lekársku pomoc.
- Príjem potravy** : Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa. 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.

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

- Všeobecné informácie** : Nikdy nič nekladajte do úst osobám v bezvedomí.
- Poznámka pre lekára** : 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 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 správnou ochranou. Vyvetrajte priestor.
- Pre iný ako pohotovostný personál** : Evakuujte osoby, ktorých prítomnosť nie je na mieste potrebná.

6.2. Opatrenia pre prostredie

MARCA SK s.r.o.

V prípade núdze : 02/55 64 54 24

SLOVAKIA

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava

IČO:36219169

Telefón: 02/55 64 54 24

E-mail:marca@marcask.sk

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 4 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 3 / 11 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
SANYTOL ANTIALERGÉNNY UNIVERZÁLNY ČISTIČ - SPREJ		9433631218

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení (pokračovanie)

Opatrenia pre prostredie : 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 : Pred jedlom, pitím alebo fajčením a pri opustení pracoviska si umyte ruky a iné otvorené miesta mäkkým mydlom a vodou.

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 : Silné základy. Silné kyseliny. Priamy slnečný svet.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Špecifické konečné použitie(-ia) : Žiadne.

8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrola vystavenia vplyvom

Osobná ochrana : Vyhnite sa všetkým nevyhnutným vystaveniam vplyvu látok.

• **Ochrana dýchania** : Nepožadovaný.

• **Ochrana rúk** : Noste ochranné rukavice.

• **Ochrana zraku** : Bezpečnostné okuliare.

• **Iné** : Pri použití nejdzte, nepite alebo nefajčite.

8.2. Kontrolné parametre

Pracovné limity vystavenia vplyvom : Nie sú dostupné žiadne údaje.

Pracovné limity vystavenia vplyvom : Ethanol : VLA-ED [ppm] : 1000
Ethanol : VLA-ED [mg/m³] : 1920
Ethanol : VLA-EC [ppm] : 500
Ethanol : VLA-EC [mg/m³] : 960

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 5 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 3 / 11 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
SANYTOL ANTIALERGÉNNY UNIVERZÁLNY ČISTIČ - SPREJ		9433631218

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav pri 20 °C	: Tekutina.
Farba	: Bezfarebný.
Vôňa	: Charakteristika.
Prahová hodnota zápachu	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Hodnota pH	: 5,8
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]	: > 120
Prvotný bod varu [°C]	: Nepoužiteľné.
Koncový bod varu [°C]	: Nepoužiteľné.
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
Hustota [g/cm ³]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Relatívna hustota, tekutina (voda=1)	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Rozpustnosť vo vode	: Rozpustný
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.

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 6 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 3 / 11 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
SANYTOL ANTIALERGÉNNY UNIVERZÁLNY ČISTIČ - SPREJ		9433631218

10. Stabilita a reaktivita (pokračovanie)

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 : Silné kyseliny. Silné základy.
Nezaložený.
Nezaložený.
Nezaložený.
Nezaložený.
Nezaložený.
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
 - Potkan vdýchnuté LC50 [mg/l/4h]
- Kožný
 - LD50 Králik kožné LD50 [mg/kg]
- Príjem potravy
 - Potkan orálne LD50 [mg/kg]

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

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

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

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

Karcinogenosť : 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.

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 7 / 8
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 3 / 11 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
SANYTOL ANTIALERGÉNNY UNIVERZÁLNY ČISTIČ - SPREJ		9433631218

11. Toxikologické informácie (pokračovanie)

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

12. Ekologické informácie

12.1. Toxicita

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

12.2. Trvalosť - degradovateľnosť

Trvalosť - degradovateľnosť : Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu. 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.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Environmentálne opatrenia : Vyhnite sa úniku do okolia.

13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Všeobecne : Vyhnite sa úniku do okolia. Likvidujte opatrne v súlade s lokálnymi alebo národnými predpismi. -

14. Informácie o doprave

14.1. Pozemná preprava (ADR-RID)

14.2. Morská doprava (IMDG) [English only]

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

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 : 3 / 11 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
SANYTOL ANTIALERGÉNNY UNIVERZÁLNY ČISTIČ - SPREJ		9433631218

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

Zoznam príslušných R viet (nadpis 3) : R22 : Škodlivý po požití.
R34 : Spôsobuje popáleniny/poleptanie.
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.

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