

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 1 / 8
		Revidovaná verze č. : 6
		Datum : 6 / 6 / 2012
		Nahrazuje : 6 / 6 / 2012
Sanytol dezinfekční gel na ruce		280002

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : Sanytol dezinfekční gel na ruce
Výrobku kód : 280002

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití : Hydroalkoholický gel

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace firmy : AC MARCA, S.A.
Avda. Carrilet, 293-299
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
seguridad_de_producto@grupoacmarca.com
Odpovědný za uvedení na trh : MARCA CZ
Příšimasy 124; Český Brod 282 01
Czech Republic
Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333
marca@marca.cz
www.marcacz.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo : 0420 312 301 311

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace EC 67/548 nebo EC 1999/45

Klasifikace : F; R11

2.2. Prvky označení

Označení podle EC 67/548 nebo EC 1999/45

Symbol/symbols



Symbol/symbols : F : Vysoce hořlavý

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 2 / 8
		Revidovaná verze č. : 6
		Datum : 6 / 6 / 2012
		Nahrazuje : 6 / 6 / 2012
Sanytol dezinfekční gel na ruce		280002

2. Identifikace nebezpečnosti (pokračování)

R-věta/R-věty : R11 : Vysoce hořlavý.
S-věta/S-věty : S26 : Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
S16 : Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
S2 : Uchovávejte mimo dosah dětí.
S46 : Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
Další výrazy : Nepožívat
Obsahuje : Ethanol

2.3. Jiná rizika

Jiná rizika : Žádné za normálních podmínek.

3. Složení / informace o složkách

Látka / Příprava : Příprava.
Nebezpečné složky. : Tento výrobek se považuje za nebezpečný.

Název látky	Obsah	Č. CAS	Č. EC	Č. rejstříku	REACH Ref.	Klasifikace
Ethanol	: > 50 < 75 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	----	F; R11 Flam. Liq. 2 _ H225

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Nadýchání : Zajistěte přísuv čerstvého vzduchu. Postiženého udržujte v klidu.
Při zasažení kůže : Okamžitě svlékněte/odložte veškeré kontaminované oblečení. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
Při zasažení očí : Vypláchněte velkým množstvím vody. V případě že přetrvávají potíže vyhledejte lékařskou pomoc.
Požiti : NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypláchněte ústa. Zavolejte lékařskou pohotovostní službu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Príznaky v souvislosti s použitím : Nepředpokládá se, že při běžném použití by mohl představovat významné riziko.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Upozornění pro lékaře : Osobě v bezvědomí do úst nikdy nic nekládejte. V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc (ukážte lékaři etiketu, je-li to možné).

5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodné hasicí prostředky : Pěna. Suchý prášek. Oxid uhličitý. Vodní postřik. Písek.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 3 / 8
		Revidovaná verze č. : 6
		Datum : 6 / 6 / 2012
		Nahrazuje : 6 / 6 / 2012
Sanytol dezinfekční gel na ruce		280002

5. Opatření pro hašení požáru (pokračování)

- Nevhodné hasicí prostředky** : Nepoužívejte prudký proud vody.
Okolní oheň : Pro ochlazení nechráněných nádob použijte vodní postřik nebo mlhu.

5.2. Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi

- Třída hořlavín** : Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Nebezpečné produkty hoření : Během požáru mohou být přítomny nebezpečné výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

- Protipožární ochrana** : Do místa požáru nevstupujte bez řádného ochranného vybavení včetně ochrany dýchacího ústrojí.
Zvláštní postupy : Při hašení hořících chemikálií dbejte opatrnosti. Zabraňte (potlačte) průniku vody použité na hašení do životního prostředí.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Pro pracovníky zasahující v případě nouze** : Úklidovou četu vybavte řádnými ochrannými prostředky. Prostory odvětrávejte.
Technická opatření : Zvláštní péči věnujte prevenci vzniku statického elektrického náboje.
Zvláštní opatření : Odstraňte zdroje zapálení. Zákaz vstupu s otevřeným ohněm. Zákaz kouření.
Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze : Evakuujte osoby, jejichž přítomnost na místě není nutná.

6.2. Environmentální opatření

- Environmentální opatření** : Zabraňte průniku do odpadu a veřejné kanalizační sítě. Oznamte příslušným orgánům, pronikne-li produkt do odpadu nebo veřejné kanalizační sítě.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- Metody čištění** : Skladujte odděleně od ostatních materiálů. Uniklý produkt seberte. Rozlitý produkt nechejte dle možností co nejdříve vsáknout do inertních materiálů, např. jíl, křemelina.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

- Manipulace** : Než budete jíst, pít nebo kouřit a když odcházíte z práce, umyjte si vodou a mýdlem ruce a ostatní nechráněná místa. S prázdnými nádobami zacházejte opatrně, protože zbytky par mohou být hořlavé.
Technická ochranná opatření : Používejte nevýbušné elektrické, větrací, světelné, ..., vybavení. Zajistěte dobrou ventilaci v provozních prostorách, aby se zamezilo tvorbě par. Uzemnění, které zabraňuje statické elektřině, by se mělo provést řádně podle

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 4 / 8
		Revidovaná verze č. : 6
		Datum : 6 / 6 / 2012
		Nahrazuje : 6 / 6 / 2012
Sanytol dezinfekční gel na ruce		280002

7. Zacházení a skladování (pokračování)

příslušných postupů.
Zvláštní opatření : Zákaz vstupu s otevřeným ohněm. Zákaz kouření.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelnosti

Skladování : Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uzemněný/vodivý obal a odběrové zařízení.
Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě.
Uchovávejte na místě zabezpečeném proti požáru.
Neslučitelný materiál : Silné zásady. Silné kyseliny. Zdroje zapálení. Přímé sluneční světlo. Zdroje tepla.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické konečné / specifická konečná použití : Žádné.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontroly expozice

Ochrana osob



Ochrana osob : Zabraňte zbytečné expozici.
• **Ochrana rukou** : Používejte ochranné rukavice.
• **Ochrana očí** : Chemické ochranné brýle nebo štít.
• **Jiné** : Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte.

8.2. Kontrolní parametry

Pracovní expoziční limity : Údaje nejsou k dispozici.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav při 20 °C : Gel
Barva : Bezbarvý.
Zápach : Charakteristický.
Prahová hodnota zápachu : Údaje nejsou k dispozici.
Hodnota pH : 6.4-6.9
Bod tání [°C] : Údaje nejsou k dispozici.
Teplota rozkladu [°C] : Údaje nejsou k dispozici.
Kritická teplota [°C] : Údaje nejsou k dispozici.
Teplota samovznícení [°C] : Údaje nejsou k dispozici.
Hořlavost (pevné látky, plyny) : Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Bod vzplanutí [°C] : <10

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 5 / 8
		Revidovaná verze č. : 6
		Datum : 6 / 6 / 2012
		Nahrazuje : 6 / 6 / 2012
Sanytol dezinfekční gel na ruce		280002

9. Fyzikální a chemické vlastnosti (pokračování)

Bod počátku varu [°C]	: Údaje nejsou k dispozici.
Konečný bod varu [°C]	: Údaje nejsou k dispozici.
Rychlost odpařování	: Údaje nejsou k dispozici.
Reserva kyselin/zásad [g NaOH/100g]	: Údaje nejsou k dispozici.
Tlak par [20°C]	: Údaje nejsou k dispozici.
Tlak par [50°C]	: Údaje nejsou k dispozici.
Hustota páry	: Údaje nejsou k dispozici.
Hustota [kg/m3]	: 0.890
Hustota [g/cm3]	: Údaje nejsou k dispozici.
Relativní hustota, kapalina (voda=1)	: Údaje nejsou k dispozici.
Rozpustnost ve vodě	: Údaje nejsou k dispozici.
Log Pow oktanol / voda při 20 °C	: Údaje nejsou k dispozici.
Viskozita při 40 °C [mm2/s]	: Údaje nejsou k dispozici.

9.2. Další informace

Výbušné vlastnosti	: Údaje nejsou k dispozici.
Výbušné meze - horní [%]	: Údaje nejsou k dispozici.
Výbušné meze - dolní [%]	: Údaje nejsou k dispozici.
Oxidační vlastnosti	: Údaje nejsou k dispozici.

10. Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita	: Neuvedeno
------------	-------------

10.2. Stabilita

Chemická stabilita	: Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
--------------------	---

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce	: Neuvedeno
-------------------	-------------

10.4. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat	: Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty. Otevřený oheň.
---	---

10.5. Materiály, kterých je nutno se vyvarovat

Materiály, kterých je nutno se vyvarovat	: Silné kyseliny. Silné zásady.
--	---------------------------------

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu	: Dýmy. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý. Může docházet k uvolňování hořlavých plynů.
------------------------------	--

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 6 / 8
		Revidovaná verze č. : 6
		Datum : 6 / 6 / 2012
		Nahrazuje : 6 / 6 / 2012
Sanytol dezinfekční gel na ruce		280002

11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Toxikologické informace	: Tento produkt nebyl plně testován. Riziko bylo vypočteno na základě požadavků předpisů EU.
Akutní toxicita	
• Nadýchání	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
• Kožní	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
• Požítí	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
žíravost	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Dráždivost	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Senzibilizace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Mutagenicita	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Karcinogenita	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxický pro reprodukci	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Aspirační nebezpečnost	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

Toxikologické informace	: Tento produkt nebyl plně testován. Riziko bylo vypočteno na základě požadavků předpisů EU.
--------------------------------	--

12.2. Odolnost - odbouratelnost

Odolnost - odbouratelnost	: Biologicky odbouratelný.
----------------------------------	----------------------------

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál	: Neuvedeno
--------------------------------	-------------

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě	: Neuvedeno
Log Pow oktanol / voda při 20 °C	: Údaje nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB	: Neuvedeno
--------------------------------------	-------------

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Opatření pro ochranu životního prostředí	: Zabraňte úniku do životního prostředí.
---	--

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 7 / 8
		Revidovaná verze č. : 6
		Datum : 6 / 6 / 2012
		Nahrazuje : 6 / 6 / 2012
Sanytol dezinfekční gel na ruce		280002

13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

- Obecné** : Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady. Zabraňte úniku do životního prostředí. Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními směrnicemi.
Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, Zákon č.477/2001 Sb., o balech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění, vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění, vyhláška č.381/2001 Sb., (katalog) odpadů) v platném znění, č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.
- Zvláštní opatření** : S prázdnými nádobami zacházejte opatrně, protože zbytky par mohou být hořlavé.

14. Informace pro přepravu

Obecné informace Hotové výrobky v omezeném množství (LQ). Splňují požadavky uvedené v kapitole 3.4 ADR a IMDG a IATA 2.8.

14.1. Pozemní přeprava (ADR-RID)

- Č. UN : 1993
Č. H.I. : 33
ADR -Třída : 3
Značení - Přeprava : 3
ADR - Klasifikační kód : F1
Skupina obalů ADR : II

14.2. Námořní přeprava (IMDG) [English only]

- Č. UN : 1993
IMO-IMDG - Class or division : 3
IMO-IMDG - Packing group : II

14.3. Vzdušná přeprava (ICAO-IATA) [English only]

- Č. UN : 1993
IATA - Class or division : 3
IATA - Packing group : II

15. Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

- Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající** : Nařízení vlády č.194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb.
Nařízení vlády č. 161/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění.
Zákon ČNR č. 133/1985 Sb, ve znění platných předpisů. ČSN 650201-Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č.246/2001 Sb., o požární prevenci.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 8 / 8
		Revidovaná verze č. : 6
		Datum : 6 / 6 / 2012
		Nahrazuje : 6 / 6 / 2012
Sanytol dezinfekční gel na ruce		280002

15. Informace o předpisech (pokračování)

Zajistěte dodržení všech platných národních a místních předpisů.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti : To nebylo provedeno.

16. Další informace

Revize : Revize - viz: *

zkratkám a Zkratky : PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický
vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Zdroje nejdůležitějších použitých údajů : NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

Seznam souvisejících R výrazů (oddíl 3) : R11 : Vysoce hořlavý.

Seznam úplného znění ustanovení H v části 3 : H225 : Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Další informace : Žádné.

Obsah a forma tohoto BL jsou v souladu se směrnicí Komise REACH (ES) 1907/2006, CLP (ES) 1272/2008 v platném znění.

Zákon č.350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích v platném znění, Vyhláška 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí, údaje od společnosti nebo podniku, databáze nebezpečných látek.

Nařízení vlády č. 161/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění.

Zákon ČNR č. 133/1985 Sb, ve znění platných předpisů. ČSN 650201-Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č.246/2001 Sb., o požární prevenci.

Nařízení vlády č.194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb.

POPŘENÍ ODPOVĚDNOSTI Informace v tomto BL byly získány ze zdrojů, kterým věříme a které jsou spolehlivé. Informace jsou však poskytnuty bez záruky, ať výslovné nebo implicitní, že jsou správné. Podmínky nebo metody manipulace, skladování, použití nebo likvidace výrobku jsou z naší strany nekontrolovatelné a nemusí spadat do rámce našich znalostí. Z těchto a jiných důvodů na sebe nepřebíráme odpovědnost a výslovně se zříkáme odpovědnosti za ztrátu, poškození či výdaje v důsledku nebo v jakékoli spojitosti s manipulací, skladováním, použitím či likvidací tohoto výrobku. Tento BL byl zpracován pouze pro tento výrobek a měl by být používán pouze pro tento výrobek. Použije-li se výrobek jako složka jiného výrobku, informace v tomto BL nemusí platit.

This document is the Czech version.

Konec dokumentu