

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY

Grupo AC MARCA



Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 21. 10. 2014 Datum revize: 3. 11. 2014 Verze: 0.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/sm si a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Sm si
Název výrobku : SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY
Kód výrobku : 9433631360
Typ výrobku : Detergents

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi : Univerzální dezinfekční utěrky

1.2.2. Nedoporučená použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

GRUPO AC MARCA, S.A.
Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat
8907 Barcelona - SPAIN
Fono +34 93 260 68 00 - Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

Distributor

MARCA CZ
Přizimasy 124; Ěeský Brod 282 01
CZECH REPUBLIC
T +420 312 301 311 - F +420 312 301 333
marca@marcacz.cz - www.marcacz.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : 0034 93 260 68 00 (24h)

| Zem | Organizace/společnost | Adresa | Telefonní číslo pro naléhavé situace | Komentář |
|-----------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|----------|
| Česká republika | Toxikologické informační středisko Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK | Na Bojišti 1 120 00 Praha 2 | +420 224 919 293 +420 224 915 402 | |

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 3 H412

Plné znění viz oddíl 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Signální slovo (CLP) : -
Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo ztítek výrobku
P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí
P309+P311 - Při expozici nebo necítíte-li se dobře: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře (tel. 224 919 293 nebo 224 915 402).
P501: Odstraňte obsah a obal ve sbírném místě pro zvláště nebezpečné odpady, pokud obsah není zcela spotřebován

Vyházka o detergentech: Označení obsahu:

| Složka | % |
|---|-----|
| neiontové povrchově aktivní látky, Kationtové povrchově aktivní látky | <5% |
| dezinfekční prostředky | |
| parfémy | |

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY

Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

2.3. Další nebezpečnost

Další rizika, která nejsou do klasifikace zahrnuta : Za běžných podmínek neohrožující.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látka

Nepoužívejte se

3.2. Směsi

| Název | Identifikátor výrobku | % | Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) |
|----------------------------------|--|-----------|---|
| Ethanol | (číslo CAS) 64-17-5 (číslo ES) 200-578-6 (Indexové číslo) 603-002-00-5 | 2 - 3 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| chloridu Didecyldimethylammonium | (číslo CAS) 7173-51-5 (číslo ES) 230-525-2 (Indexové číslo) 612-131-00-6 | 0,3 - 0,5 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |

Plné znění H-v t viz Oddíl 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

- První pomoc při vdechnutí : Zajistěte dýchání čerstvého vzduchu. Postiženého udržujte v klidu.
- První pomoc při kontaktu s kůží : Nutnost pokynů pro první pomoc se nepodkládá.
- První pomoc při kontaktu s okem : Vypláchněte velkým množstvím vody. V případě potrvávající bolesti vyhledejte lékařskou pomoc.
- První pomoc při požití : Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte lékařskou pohotovostní službu.

4.2. Nejděležitější akutní a opožděné symptomy a úznaky

- Symptomy/poránění : Při opakovaných běžných podmínkách používání se nepodkládá, že by hrozilo nějaké významné nebezpečí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Osoba v bezvědomí do úst nikdy nic nekládejte. V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc (ukážete lékařskou etiketu, je-li to možné).

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

- Vhodné hasicí prostředky : Pěna. Oxid uhličitý. Písek. Suchý prášek. Vodní postřik.
- Nevhodná hasiva : Nepoužívejte prudký proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

5.3. Pokyny pro hasiče

- Opatření pro hašení požáru : Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí. Při hašení hořících chemikálií dbejte opatrnosti.
- Ochrana při hašení požáru : Zasažené nádoby ochlazujte stříkající vodou nebo vodní mlhou. Nevstupujte do místa požáru bez vhodného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.
- Další informace : Běžné požáry mohou být přítomny nebezpečné výpary.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

- Obecná opatření : Zvláštní péči vnujte prevenci vzniku statického elektrického náboje. Odstraňte zdroje vznícení. Zákaz vstupu s otevřeným ohněm. Zákaz kouření.

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

- Plány pro případ nouze : Evakuujte osoby, jejich přítomnost na místě není nutná.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Plány pro případ nouze : Vyberte úklidový tým vhodnými ochrannými prostředky. Prostory odvětrávejte.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace.

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY

Bezpe nostní list

dle sm rnice (EU) 2015/830

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro ýt ní

Zp soby izt ní : Rozlžitý produkt nechejte dle mo0ností co nejd íve vsáknout do inertních materiál , nap . k emelina.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opat ení pro bezpe né zacházení

Opat ení pro bezpe né zacházení : Zákaz vstupu s otev eným ohn m. Zákaz kou ení. Zajist te dobrou ventilaci v provozních prostorách, aby se zamezilo tvorb par. Po manipulaci d kladn omyjte ..

7.2. Podmínky pro bezpe né skladování látek a sm sí v etn neslu itelných látek a sm sí

Skladovací podmínky : Uchovávejte pouze v p vodním obalu na chladném, dob e v traném míst . Uchovávejte na míst zabezpe eném proti po0áru. Dodr0ujte platné sm rnice.

Neslu itelné materiály : Zdroje 0áru. P ímé slune ní sv tlo. Zdroje zapálení.

7.3. Specifické kone né / specifická kone ná použití

Nejsou k dispozici 0ádné dopl ůjící údaje

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prost edky

8.1. Kontrolní parametry

| Bornan-2-one (76-22-2) | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| pan Isko | Místní název | Alcanfor sintético |
| pan Isko | VLA-ED (mg/m ³) | 13 mg/m ³ |
| pan Isko | VLA-ED (ppm) | 2 ppm |
| pan Isko | VLA-EC (mg/m ³) | 19 mg/m ³ |
| pan Isko | VLA-EC (ppm) | 3 ppm |
| Ethanol (64-17-5) | | |
| pan Isko | Místní název | Etanol (Alcohol etílico) |
| pan Isko | VLA-EC (mg/m ³) | 1910 mg/m ³ |
| pan Isko | VLA-EC (ppm) | 1000 ppm |
| Diethyl phthalate (84-66-2) | | |
| pan Isko | Místní název | Ftalato de dietilo |
| pan Isko | VLA-ED (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Propan-2-ol (67-63-0) | | |
| pan Isko | Místní název | Isopropanol (Alcohol isopropílico) |
| pan Isko | VLA-ED (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| pan Isko | VLA-ED (ppm) | 200 ppm |
| pan Isko | VLA-EC (mg/m ³) | 1000 mg/m ³ |
| pan Isko | VLA-EC (ppm) | 400 ppm |
| 2-aminoethanol (141-43-5) | | |
| pan Isko | Místní název | 2-aminoetanol (Etanolamina) |
| pan Isko | VLA-ED (mg/m ³) | 2,5 mg/m ³ |
| pan Isko | VLA-ED (ppm) | 1 ppm |
| pan Isko | VLA-EC (mg/m ³) | 7,5 mg/m ³ |
| pan Isko | VLA-EC (ppm) | 3 ppm |
| 2,2'-iminodiethanol (111-42-2) | | |
| pan Isko | Místní název | Dietanolamina |
| pan Isko | VLA-ED (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| pan Isko | VLA-ED (ppm) | 0,46 ppm |

8.2. Omezování expozice

Ochrana rukou:

P i opakovaném nebo dlouhodob jším zasa0ení používejte rukavice

Ochrana o í:

Ochranné brýle

Ochrana cest dýchacích:

Není vy0adováno

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY

Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Další informace : Zabraňte zbytečné expozici. Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|--|---|
| Skupenství | : Pevná látka |
| Vzhled | : Impregnované utěrky nebo navlhčené ubrusky. |
| Barva | : Bezbarvý. |
| Zápach | : Charakteristický. |
| Práh zápachu | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| pH | : 7,5 |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod tání / rozmezí bodu tání | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota tuhnutí | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod varu | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod vzplanutí | : 61 °C |
| Teplota samovznícení | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota rozkladu | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | : Hořlavá kapalina a páry |
| Tlak páry | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota par při 20 °C | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Hustota | : 0,96 - 0,99 kg/m ³ |
| Rozpustnost | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Rozdíl ovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, kinematická | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, dynamická | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Výbušnost | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Oxidativní vlastnosti | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Omezené množství | : Nejsou dostupné žádné údaje |

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Neuvedeno.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neuvedeno.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Přímo sluneční světlo. Přehřátí. Otevřený oheň. Extrémně vysoké nebo nízké teploty. Teplo. Jiskry.

10.5. Neslučitelné materiály

Neuvedeno.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Neuvedeno.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

chloridu Didecyldimethylammonium (7173-51-5)

| | |
|----------------------|-----------|
| LD50, orální, potkan | 238 mg/kg |
|----------------------|-----------|

| | |
|----------------------|------------|
| LD50 potřešně králík | 3342 mg/kg |
|----------------------|------------|

Ohrožování/dráždivost pro koži : Neklasifikováno
pH: 7,5

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY

Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

| | |
|---|------------------------------|
| Vážné poškození očí / podráždění očí | : Neklasifikováno pH: 7,5 |
| Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže | : Neklasifikováno |
| Mutagenita v zárodečných buňkách | : Neklasifikováno |
| Karcinogenita | : Neklasifikováno |
| Toxicita pro reprodukci | : Neklasifikováno |
| Toxicita pro specifické cílové orgány . jednorázová expozice | : Neklasifikováno |
| Toxicita pro specifické cílové orgány . opakovaná expozice | : Neklasifikováno |
| Nebezpečnost při vdechnutí | : Neklasifikováno |

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologická zveřejněná : Zabraňte úniku do životního prostředí.

| chloridu Didecyldimethylammonium (7173-51-5) | |
|--|------------|
| LC50 ryby 1 | 0,19 mg/l |
| EC50 dafnie 1 | 0,062 mg/l |
| ErC50 (asy) | 0,026 mg/l |
| NOEC chronická, ryby | 0,01 mg/l |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

| SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY | |
|---|---|
| Perzistence a rozložitelnost | Povrchová aktivní látka(y) obsažená(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnice (EU) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímožádost, nebo na žádost výrobce detergentu. |

12.3. Bioakumulací potenciál

| SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY | |
|---|------------|
| Bioakumulací potenciál | Neuvedeno. |

12.4. Mobilita v prostředí

| SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY | |
|---|-----------|
| Mobilita v prostředí | Neuvedeno |

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

| SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY | |
|---|-----------|
| Výsledky posouzení PBT | Neuvedeno |

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 13: Pokyny pro odstranění

13.1. Metody nakládání s odpady

Místní předpisy (o odpadu) : Zabraňte úniku do životního prostředí. Dodržujte místní směrnice týkající se likvidace.
Doplňkové informace : S prázdnými nádobami zacházejte opatrně, protože případné zbytkové výpary jsou hořlavé.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN kód

| | |
|------------------|----------------|
| číslo OSN (ADR) | : Nepoužije se |
| číslo OSN (IMDG) | : Nepoužije se |
| číslo OSN (IATA) | : Nepoužije se |
| číslo OSN (ADN) | : Nepoužije se |
| číslo OSN (RID) | : Nepoužije se |

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Oficiální název pro přepravu (ADR) | : Nepoužije se |
| Oficiální název pro přepravu (IMDG) | : Nepoužije se |

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY

Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Oficiální název pro přepravu (IATA) | : Nepoužívá se |
| Oficiální název pro přepravu (ADN) | : Nepoužívá se |
| Oficiální název pro přepravu (RID) | : Nepoužívá se |

14.3. Třída/třídění nebezpečnosti pro přepravu

ADR

Třída/třídění nebezpečnosti pro přepravu (ADR) : Nepoužívá se

IMDG

Třída/třídění nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : Nepoužívá se

IATA

Třída/třídění nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : Nepoužívá se

ADN

Třída/třídění nebezpečnosti pro přepravu (ADN) : Nepoužívá se

RID

Třída/třídění nebezpečnosti pro přepravu (RID) : Nepoužívá se

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (ADR) : Nepoužívá se

Obalová skupina (IMDG) : Nepoužívá se

Balicí skupina (IATA) : Nepoužívá se

Balicí skupina (ADN) : Nepoužívá se

Obalová skupina (RID) : Nepoužívá se

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečnost pro životní prostředí : Žádná

Způsobuje znečištění mořské vody : Žádná

Další informace : Nejsou dostupné žádné doplňující informace

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- Pozemní přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

- Doprava po moři

Nejsou dostupné žádné údaje

- Letecká přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

- Vnitrozemská lodní doprava

Nejsou dostupné žádné údaje

- Peážní přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a přípisu IBC

Nepoužívá se

ODDÍL 15: Informace o přípisech

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

15.1.1. Přípisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Další informace, omezení, zákazy a přípisy : Zajistěte dodržování všech národních/místních přípisů. Zajistěte dodržování všech platných národních a místních přípisů.

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ IСТИ - UT RKY

Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 16: Další informace

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

Úplné znění v t H a EUH:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akutní toxicita (orální), kategorie 3 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí . akutně , kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí . chronicky, kategorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Hořlavé kapaliny, kategorie 2 |
| Skin Corr. 1B | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B |
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry |
| H301 | Toxický při požití |
| H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |

Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) . 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|-------------------|------|-----------------|
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Odborný posudek |
|-------------------|------|-----------------|

bezpečnostní list (dle Přílohy II REACH)

Tyto informace vycházejí z názich souhrnných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku