

# 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 určená 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](mailto: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](mailto:marca@marcacz.cz) - [www.marcacz.cz](http://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) 1272/2008 (CLP)

Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 3 H412

Plné znění v t H: 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) 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, mjte 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 potřeby 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, pokud 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 (ukávejte lékaři 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 hazení do životního prostředí. Při hazení 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 : Během požáru 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 : Vybatve 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 iýt ní

Zp soby izt ní : Rozlity 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 <sup>3</sup> )	13 mg/m <sup>3</sup>
pan Isko	VLA-ED (ppm)	2 ppm
pan Isko	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	19 mg/m <sup>3</sup>
pan Isko	VLA-EC (ppm)	3 ppm
Ethanol (64-17-5)		
pan Isko	Místní název	Etanol (Alcohol etílico)
pan Isko	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	1910 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Propan-2-ol (67-63-0)		
pan Isko	Místní název	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
pan Isko	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
pan Isko	VLA-ED (ppm)	200 ppm
pan Isko	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
pan Isko	VLA-ED (ppm)	1 ppm
pan Isko	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	7,5 mg/m <sup>3</sup>
pan Isko	VLA-EC (ppm)	3 ppm
2,2'-iminodiethanol (111-42-2)		
pan Isko	Místní název	Dietanolamina
pan Isko	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
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
pH	: 7,5
Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1)	: Nejsou dostupné
Bod tání / rozmezí bodu tání	: Nejsou dostupné
Teplota tuhnutí	: Nejsou dostupné
Bod varu	: Nejsou dostupné
Bod vzplanutí	: 61 °C
Teplota samovznícení	: Nejsou dostupné
Teplota rozkladu	: Nejsou dostupné
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Hořlavá kapalina a páry
Tlak páry	: Nejsou dostupné
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou dostupné
Relativní hustota	: Nejsou dostupné
Hustota	: 0,96 - 0,99 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost	: Nejsou dostupné
Rozdíl ovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	: Nejsou dostupné
Viskozita, kinematická	: Nejsou dostupné
Viskozita, dynamická	: Nejsou dostupné
Výbušnost	: Nejsou dostupné
Oxidativní vlastnosti	: Nejsou dostupné
Omezené množství	: Nejsou dostupné

#### 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

Přímé 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 potišniní kůže u králík	3342 mg/kg
------------------------------	------------

Ohřívání/dráždivost pro kůži : Neklasifikováno  
pH: 7,5

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY

## Bezpe nostní list

dle sm rnice (EU) 2015/830

Váóné pozkození o í / podrá0d ní o í	: Neklasifikováno pH: 7,5
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace k 0e	: Neklasifikováno
Mutagenita v zárode ných bu kách	: Neklasifikováno
Karcinogenita	: Neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány . jednorázová expozice	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány . opakovaná expozice	: Neklasifikováno
Nebezpe nost p i vdechnutí	: Neklasifikováno

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Ekologie . vzeobecné : Zabra te úniku do ůivotního prost edí.

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	Povrchov aktivní látka(y) obsa0ena(y) v tomto p ípravku je (jsou) v souladu s kriterii biodegradability podle Sm rnic (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlázení jsou k dispozici kompetentním institucím lenských stát Unie na jejich p ímou ůádost, nebo na ůádost výrobce detergentu.

### 12.3. Bioakumula ní potenciál

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY	
Bioakumula ní potenciál	Neuvedeno.

### 12.4. Mobilita v p d

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY	
Mobilita v p d	Neuvedeno

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - UT RKY	
Výsledky posouzení PBT	Neuvedeno

### 12.6. Jiné nep íznivé ú inky

Nejsou k dispozici ůádné dopl ůující údaje

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstra ování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Místní p edpisy (o odpadu) : Zabra te úniku do ůivotního prost edí. Dodrůujte místní sm rnice týkající se likvidace.  
Dopl kové informace : S prázdnými nádobami zacházejte opatrn ě, proto0e p ípadné zbytkové výpary jsou ho lavé.

## ODDÍL 14: Informace pro p epravu

V souladu s p edpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN kód

íslo OSN (ADR)	: Nepouůije se
íslo OSN (IMDG)	: Nepouůije se
íslo OSN (IATA)	: Nepouůije se
íslo OSN (ADN)	: Nepouůije se
íslo OSN (RID)	: Nepouůije se

### 14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

Oficiální název pro p epravu (ADR)	: Nepouůije se
Oficiální název pro p epravu (IMDG)	: Nepouůije 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 současných 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