

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - SPREJ

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 - SPREJ  
Kód výrobku : 9433631218  
Typ výrobku : Prací prostředek

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi : Univerzální čistící a dezinfekční prostředek

##### 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; Český 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 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, mějte po ruce obal nebo ztítek výrobku  
P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí  
P301+P312 - Při požití: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře (tel. 224 919 293 nebo 224 915 402).  
P501 - Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sbíracím místě pro zvláště nebezpečné odpady  
Další věty : Biocidní aktivní látky (TP2/AL): 0,5% chloridu Didecyldimethylammonium

Vyhledání o detergentech : Označení obsahu:

Složka	%
neiontové povrchové aktivní látky, kationtové povrchové aktivní látky	<5%
dezinfekční prostředky	

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - SPREJ

## Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

parfémy

### 2.3. Další nebezpe nost

Další rizika, která nejsou do klasifikace zahrnuta : Za b Oných podmínek Óádné.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látka

NepouÓuje se

### 3.2. Sm sí

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle na ízení (ES) .1272/2008 (CLP)
chloridu Didecyldimethylammonium	( íslo CAS) 7173-51-5 ( íslo ES) 230-525-2 (Indexové íslo) 612-131-00-6	0,5 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Plné zn ní H-v t viz Oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

- První pomoc . vzeobecné : Osob v bezv domí do úst nikdy nic nevkládejte.
- První pomoc p i vdechnutí : Zajist te dýchání erstvého vzduchu. PostiÓeného udrÓujte v klidu.
- První pomoc p i kontaktu s k Óí : Svlékn te pot ísn ný od v a zasaÓenou ást k Óe omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji jez t opláchn te teplou vodou.
- První pomoc p i kontaktu s okem : JE-LI V O ÍCH : N kolik minut opatrn oplachujte vodou. Vyjm te kontaktní o ky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokra ůjte ve vyplachování. P etrvává-li podráÓd ní o í : Vyhledejte léka skou pomoc/ozet ení. Vypláchn te velkým množstvím vody. V p ípad Óe p etrvávají potíÓe vyhledejte léka skou pomoc.
- První pomoc p i poÓití : Vypláchn te ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte léka skou pohotovostní sluÓbu.

### 4.2. Nejd ležit jí akutní a opožd né symptomy a ú ínky

- Symptomy/poran ní : P i o ekávaných b Oných podmínkách pouÓivání se nep edpokládá, Óe by hrozilo n jaké významné nebezpe í.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžitě léka ské pomoci a zvlátního oýet ení

V p ípad nevolnosti vyhledejte léka skou pomoc (ukaÓte léka i etiketu, je-li to moÓné).

## ODDÍL 5: Opat ení pro házení poýáru

### 5.1. Hasiva

- Vhodné hasicí prost edky : P na. Oxid uhli ítý. Písek. Suchý prázek. Vodní post ík.
- Nevhodná hasiva : NepouÓívejte prudký proud vody.

### 5.2. Zvlátní nebezpe nost vyplývající z látky nebo sm sí

Nejsou k dispozici Óádné dopl ůjící údaje

### 5.3. Pokyny pro hasí e

- Opat ení pro hazení poÓáru : Zabra te pronikání vody z hazení do Óivotního prost edí. P i hazení ho ících chemikálií dbejte opatrnosti.
- Ochrana p i hazení poÓáru : ZasaÓené nádoby ochlazujte st íkající vodou nebo vodní mlhou. Nevstupujte do místa poÓáru bez ádného ochranného vybavení, v etn ochrany dýchacího ústrojí.
- Další informace : B hem poÓáru mohou být p ítomny nebezpe né výpary.

## ODDÍL 6: Opat ení v p ípad náhodného úniku

### 6.1. Opat ení na ochranu osob, ochranné prost edky a nouzové postupy

#### 6.1.1. Pro pracovníky krom pracovník zasahujících v p ípad nouze

Plány pro p ípad nouze : Evakuujte osoby, jejichÓ p ítomnost na míst není nutná.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v p ípad nouze

Plány pro p ípad nouze : Vybavte úklidový tým ádnými ochrannými pom ckami. Prostory odv trávejte.

### 6.2. Opat ení na ochranu životního prost edí

Zabra te proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace.

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - SPREJ

## Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro údržbu

Způsob údržby : Uniklý produkt seberte. Skladujte odděleně od ostatních materiálů. Rozlitý produkt nechejte dle možnosti co nejdříve vsáknout do inertních materiálů, například kmelína.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz 8.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Zajistěte dobrou ventilaci v provozních prostorách, aby se zamezilo tvorbě par. Před jídlem, pitím nebo kouřením, a neopustíte pracoviště, umyjte si ruce a další vystavené části těla vodou s jemným mýdlem.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovací podmínky : Nádobu uchovávejte zavěšenou, pokud výrobek nepoužíváte. Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě.

Nekompatibilní látky : Silné zásady. Silné kyseliny.

Neslučitelné materiály : Přímé sluneční světlo.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 8.2. Omezování expozice

Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice

Ochrana očí:

Ochranné brýle

Ochrana cest dýchacích:

Nežadováno

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 : Kapalina  
Barva : Bezbarvý.  
Zápach : Charakteristický.  
Práh zápachu : Nejsou dostupné žádné údaje  
pH : 5,8  
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 : Nelze použít.  
Bod vzplanutí : > 120 °C  
Teplota samovznícení : Nejsou dostupné žádné údaje  
Teplota rozkladu : Nejsou dostupné žádné údaje  
Hořlavost (pevné látky, plyny) : Nehořlavý  
Tlak páry : Nejsou dostupné žádné údaje  
Relativní hustota par při 20 °C : Nejsou dostupné žádné údaje  
Relativní hustota : Nejsou dostupné žádné údaje  
Hustota : 1 kg/m<sup>3</sup>  
Rozpustnost : Voda: Rozpustné  
Rozdíl rozpustnosti koeficient n-oktanol/voda (log Pow) : Nejsou dostupné žádné údaje  
Viskozita, kinematická : Nejsou dostupné žádné údaje  
Viskozita, dynamická : Nejsou dostupné žádné údaje

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - SPREJ

## Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Výbužnost : Nejsou dostupné žádné údaje  
Oxidací 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

Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Neuvedeno. Silné zásady. Silné kyseliny.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dýmy. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý. 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 potrubní kůže u králík	3342 mg/kg

Ohrožování dráždivost pro kůži : Neklasifikováno  
pH: 5,8

Vážené poškození očí / podráždění očí : Neklasifikováno  
pH: 5,8

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže : Neklasifikováno

Mutagenita v zárodkových 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

Ekologie . všeobecné : Zabráte 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 - SPREJ	
Perzistence a rozložitelnost	Povrchově 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 písemnou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - SPREJ

## Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### 12.3. Bioakumulace a potenciál

#### SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - SPREJ

Bioakumulace a potenciál	Neuvedeno.
--------------------------	------------

### 12.4. Mobilita v prostředí

#### SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - SPREJ

Mobilita v prostředí	Neuvedeno
----------------------	-----------

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - SPREJ

Výsledky posouzení PBT	Neuvedeno
------------------------	-----------

### 12.6. Jiné nebezpečné údaje

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstranění

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Místní předpisy (o odpadu) : - . Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními směrnici. Zákon .185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, Zákon .477/2001 Sb. o balení a o změnách, v platném znění, vyhláška .376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění, vyhláška .381/2001 Sb. (katalog odpadů) v platném znění, .383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Zabraňte úniku do životního prostředí.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

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

### 14.1. UN kód

číslo OSN (ADR)	: Nepoužívá se
číslo OSN (IMDG)	: Nepoužívá se
číslo OSN (IATA)	: Nepoužívá se
číslo OSN (ADN)	: Nepoužívá se
číslo OSN (RID)	: Nepoužívá se

### 14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

Oficiální název pro přepravu (ADR)	: Nepoužívá se
Oficiální název pro přepravu (IMDG)	: Nepoužívá se
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
Balící skupina (IATA)	: Nepoužívá se
Balící skupina (ADN)	: Nepoužívá se
Obalová skupina (RID)	: Nepoužívá se

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - SPREJ

## Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### 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

Nepoužívejte se

#### - Doprava po moři

Nepoužívejte se

#### - Letecká přeprava

Nepoužívejte se

#### - Vnitrozemská lodní doprava

Nepoužívejte se

#### - Peážní přeprava

Nepoužívejte se

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a přípisu IBC

Nepoužívejte 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 nebezpečnou 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.

#### 15.1.2. Národní přípisy

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 o změně nařízení (ES) . 1907/2006.

Úplné znění v tisku a EUH:

Acute Tox. 3 (Oral)	Akutní toxicita (orální), kategorie 3
Aquatic Acute 1	Nebezpečnost pro vodní prostředí . akutní , kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečnost pro vodní prostředí . chronicky, kategorie 1
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Skin Corr. 1B	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B
H301	Toxický při požití
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
H318	Způsobuje vážné poškození 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 použití k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) . 1272/2008 [CLP]:

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

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - SPREJ

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

---

bezpečnostní list (dle Přílohy II REACH)

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