

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - PODLAHY

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 - PODLAHY  
Kód výrobku : 9433631218  
Typ výrobku : Prací prostředek

#### 1.2. Píslučná 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; 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) 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 vztahy 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 vztahy : Biocidní aktivní látky (TP2/AL): 0,5% chloridu Didecyldimethylammonium

Vyhledání o detergentech : Označení obsahu:

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

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - PODLAHY

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

dezinfekční prostředky	
parfémy	

### 2.3. Další nebezpečnost

Další rizika, která nejsou do klasifikace zahrnuta : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látka

Nepoužívejte se

### 3.2. Směs

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP)
chlorid Didecyldimethylammonium	( číslo CAS) 7173-51-5 ( číslo ES) 230-525-2 (Indexové číslo) 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 znění H-v t viz Oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

- První pomoc - všeobecné : Osobě v bezvědomí do úst nikdy nic nekládejte.
- První pomoc při vděchnutí : Zajistěte dýchání čerstvého vzduchu. Postiženého udržujte v klidu.
- První pomoc při kontaktu s kůží : Svlékněte postiženou oděv a zasaženou část kůže omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji jeďte opláchněte teplou vodou.
- První pomoc při kontaktu s okem : JE-LI V OČI : Někdy minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud dojde k podráždění : Vyhledejte lékaře s okamžitou pomocí. Vypláchněte velkým množstvím vody. V případě bolesti pokračujte v vyplachování. Pokud dojde k podráždění : Vyhledejte lékaře s okamžitou pomocí.
- První pomoc při požití : Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte lékaře s pohotovostní službou.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a úmrtí

- Symptomy/poranění : Při opakovaných nebo dlouhodobých podmínkách používání se nepředpokládá, že by hrozilo nějaké významné nebezpečí.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě nevolnosti vyhledejte lékaře s okamžitou pomocí (ukážete 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 hašení do životního prostředí. Při hašení hořících chemikálií dbejte opatrnosti.
- Ochrana při hašení požáru : Zasažené nádoby ochlazujte stříkací 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

#### 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 : Vybavte úklidový tým vhodnými ochrannými pomůckami. Prostory odvětrávejte.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace.

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - PODLAHY

## 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 pevném 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 ovací 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 - PODLAHY

## 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

Příjem slunečního světla. 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 životnosti : 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 - PODLAHY	
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.

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - PODLAHY

## Bezpe nostní list

dle sm rnice (EU) 2015/830

### 12.3. Bioakumula ní potenciál

#### SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - PODLAHY

Bioakumula ní potenciál	Neuvedeno.
-------------------------	------------

### 12.4. Mobilita v p d

#### SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - PODLAHY

Mobilita v p d	Neuvedeno
----------------	-----------

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - PODLAHY

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

### 12.6. Jiné nep íznivé ú inky

Nejsou k dispozici Óádné dopl ůjící údaje

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstra ování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Místní p edpisy (o odpadu) : -. Zlikvidujte bezpe ným zp sobem v souladu s místními/národními sm rnicemi. Zákon .185/2001 Sb. o odpadech, v platném zn ní, Zákon .477/2001 Sb, o balech a o zm n n kterých zákon (zákon o obalech), v platném zn ní, vyhlázka .376/2001 Sb, o hodnocení nebezpe ných vlastností odpad , v platném zn ní, vyhlázka .381/2001 Sb, (katalog) odpad ) v platném zn ní, .383/2001 Sb, o podrobnostech nakládání s odpady, v platném zn ní. Zabra te úniku do ůivotního prost edí.

## 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. Náležítý název OSN pro zásilku

Oficiální název pro p epravu (ADR)	: Nepouůije se
Oficiální název pro p epravu (IMDG)	: Nepouůije se
Oficiální název pro p epravu (IATA)	: Nepouůije se
Oficiální název pro p epravu (ADN)	: Nepouůije se
Oficiální název pro p epravu (RID)	: Nepouůije se

### 14.3. T ída/t ídy nebezpe nosti pro p epravu

#### ADR

T ída/t ídy nebezpe nosti pro p epravu (ADR) : Nepouůije se

#### IMDG

T ída/t ídy nebezpe nosti pro p epravu (IMDG) : Nepouůije se

#### IATA

T ída/t ídy nebezpe nosti pro p epravu (IATA) : Nepouůije se

#### ADN

T ída/t ídy nebezpe nosti pro p epravu (ADN) : Nepouůije se

#### RID

T ída/t ídy nebezpe nosti pro p epravu (RID) : Nepouůije se

### 14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (ADR)	: Nepouůije se
Obalová skupina (IMDG)	: Nepouůije se
Balící skupina (IATA)	: Nepouůije se
Balící skupina (ADN)	: Nepouůije se
Obalová skupina (RID)	: Nepouůije se

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - PODLAHY

## Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný 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 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.

#### 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 1999/45/ES 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	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
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 použitý k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) . 1272/2008 [CLP]:

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

# SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ IСТИ - PODLAHY

## 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.*