

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. Příslušná úroveň použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

1.2.1. Relevantní úroveň způsobu použití

Použití látky nebo směsi : Univerzální čistící a dezinfekční prostředek

1.2.2. Nedoporučené 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; Český 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) 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 správném místě pro zvláštění nebo nebezpečné odpady
Další věty : Biocidní aktivní látky (TP2/AL): 0,5% chloridu Didecylmethylammonium

Vyhledání o detergentech : Označení obsahu:

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

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - PODLAHY

Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

dezinfekční prostředky	
parfémy	

2.3. Další nebezpečnost

Další rizika, která nejsou do klasifikace zahrnuta : Zabraňte uvolňování prachu. Vyvarujte se kontaktu s očima.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látka

Nepoužívejte

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 : Osob 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 postiženého od zasažené části těla. Omyjte vodou s jemným mýdlem, poté jej 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. V případě závažného podráždění vyhledejte lékaře s okamžitou pomocí.
- První pomoc při požití : Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte lékaře s pohotovostní službou.

4.2. Nejdřívejší akční a opožděné symptomy a úmrtí

- Symptomy/poranění : Při očištění v bezvědomí podmínkách používání se nepředpokládá, že by hrozilo žádné 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 hašení 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 v etn 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/m³
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 sm rnice (EU) 2015/830

Výbuznost	: Nejsou dostupné Oádné údaje
Oxida ní vlastnosti	: Nejsou dostupné Oádné údaje
Omezené množství	: Nejsou dostupné Oádné údaje

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici Oádné dopl ůjící údaje

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Neuvedeno.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporu ených skladovacích podmínek.

10.3. Možnost nebezpe ných reakcí

Neuvedeno.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

P ímé slune ní sv tlo. Extrémn vysoké nebo nízké teploty.

10.5. Neslu itelné materiály

Neuvedeno. Silné zásady. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpe né produkty rozkladu

Dýmy. Oxid uhelnatý. Oxid uhli itý. Neuvedeno.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických ú incích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

chloridu Didecyldimethylammonium (7173-51-5)	
LD50, oráln , potkan	238 mg/kg
LD50 pot řsn ní k ůe u králík	3342 mg/kg

Óravost/drádivost pro k ůi : Neklasifikováno
pH: 5,8

Váoné poškození o í / podrádivost ní o í : Neklasifikováno
pH: 5,8

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace k ůe : 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 í 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 - PODLAHY	
Perzistence a rozložitelnost	Povrchov aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto p ípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Sm rnice (EU) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím lenských stát ůnie na jejich p ímou Oádst, nebo na Oádst výrobce detergentu.

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - PODLAHY

Bezpe nostní list

dle směrnice (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 inký

Nejsou k dispozici žádné dopl ůjící údaje

ODDÍL 13: Pokyny pro odstra ování

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, kterých zákon (zákon o obalech), 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)	: 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
Oficiální název pro přepravu (IATA)	: Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (ADN)	: Nepoužije se
Oficiální název pro přepravu (RID)	: Nepoužije se

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADR) : Nepoužije se

IMDG

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : Nepoužije se

IATA

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : Nepoužije se

ADN

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADN) : Nepoužije se

RID

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (RID) : Nepoužije se

14.4. Obalová skupina

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

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - PODLAHY

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

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

SANYTOL ANTIALERGENNÍ UNIVERZÁLNÍ ISTI - 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. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.