

# SANYTOL ISTI PODLAHY & PLOCHY - CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY

Grupo AC MARCA



## Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 8. 5. 2013 Datum revize: 3. 11. 2014 Nahrazuje: 19. 3. 2014 Verze: 2.0

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Sm si  
Název výrobku : SANYTOL ISTI PODLAHY & PLOCHY - CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY  
Kód výrobku : 33631222  
Typ výrobku : Prací prostředek

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

##### 1.2.1. Relevantní určená způsoby použití

Použití látky nebo směsi : čistící dezinfekční prostředek pro domácnost

##### 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) 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  
P301+P312 - Při požití: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře (tel. 224 919 293 nebo 224 915 402).  
P501: Odstraňte obsah a obal ve vhodném místě pro zvláště nebezpečné odpady, pokud obsah není zcela spotřebován  
Další věty : qs 100% pomocné látky  
Nepožívat  
Biocidní aktivní látky (TP2/AL): 0,5% chloridu Didecyldimethylammonium

Alergenní vonné látky > 0,01 %:

# SANYTOL IСТИ PODLAHY & PLOCHY - CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY

Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

CITRAL  
D-LIMONENE  
CITRONELLOL  
GERANIOL

Vyházka o detergentech : Ozna ování obsahu:

Složka	%
neiontové povrchov aktivní látky, Kationtové povrchov aktivní látky	<5%
dezinfek ní prostředky	
parfémy	
CITRAL	
D-LIMONENE	
CITRONELLOL	
GERANIOL	

## 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

Nepouŕije 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 nevkádejte.
- První pomoc p i vdechnutí : Zajist te dýchání erstvého vzduchu. PostiÓeného udržte v klidu.
- První pomoc p i kontaktu s k ŕí : Svlékn te pot ísn ný od v a zasaÓenou ást k ŕe omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji jezť opláchn te teplou vodou.
- První pomoc p i kontaktu s okem : Vypláchn te velkým množstvím vody. V p ípad ŕe p etrvávají potíŕe vyhledejte léka skou pomoc.
- První pomoc p i poŕití : Vypláchn te ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte léka skou pohotovostní sluŕbu.

### 4.2. Nejd lejít jí akutní a opožd né symptomy a ú inký

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

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

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

## ODDÍL 5: Opat ení pro hašení poŕáru

### 5.1. Hasiva

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

### 5.2. Zvlášt ní nebezpe nost vyplývající z látky nebo sm sí

Nejsou k dispozici Óádné dopl ůjící údaje

### 5.3. Pokyny pro hasí e

- Ochrana p i hazení poŕáru : ZasaÓené nádoby ochlazujte st íkající vodou nebo vodní mlhou. Nevstupujte do místa poŕáru bez ádného ochranného vybavení, v etn ochrany dýchacího ústrojí.

# SANYTOL IСТИ PODLAHY & PLOCHY - CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY

## Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### 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 pracovníků zasahujících v p ípad nouze

Plány pro p ípad nouze : Evakuujte osoby, jejichž přítomnost na místě není nutná.

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

Plány pro p ípad nouze : Vybavte úklidový tým vhodnými ochrannými pom ůckami. Prostory odvětrávejte.

#### 6.2. Opat ení na ochranu životního prostředí

Unikne-li výrobek do odpadních vod nebo do veřejné kanalizace, up omdte o tom poskytl službu ú ady. Zabra ňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro iyt ní

Zp osoby iyt ní : Uniklý produkt seberte. Rozlité množství nechte dle možností co nejvíce vsáknout do inertních materiál ů, například k emelina.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz 8.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opat ení pro bezpečné zacházení

Opat ení pro bezpečné zacházení : Zajist te dobrou ventilaci v provozních prostorách, aby se zamezilo tvorb ě par. Před jídlem, pitím nebo kou ením, 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 neslu itelných látek a směsí

Skladovací podmínky : Nádobu uchovávejte zav enou, pokud výrobek nepoužíváte. Uchovávejte pouze v p vodním obalu na chladném, dobře větraném místě.

Neslu itelné materiály : P ímě slune ní sv ětlo.

#### 7.3. Specifické kone né / specifická kone ná použití

Nejsou k dispozici žádné dopl ůující údaje

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prost edky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Nejsou k dispozici žádné dopl ůující údaje

#### 8.2. Omezování expozice

Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice

Ochrana očí:

Ochranné brýle

Ochrana cest dýchacích:

Není vyžadováno

Další informace : Zabra ňte zbyte né expozici. Při práci s přípravkem nejzte, nepijte a neku te.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Kapalina
Barva	: žlutý.
Zápach	: Charakteristický.
Práh zápachu	: Nejsou dostupné žádné údaje
pH	: 5,5
Relativní rychlost odpa ování (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

# SANYTOL ISTI PODLAHY & PLOCHY - CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY

## Bezpe nostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

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 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

Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

### 10.5. Nebezpečné 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 Didcyldimethylammonium (7173-51-5)	
LD50, orální, potkan	238 mg/kg
LD50 potrubní kůže u králík	3342 mg/kg

Ohrožování/dráždivost pro koi : Neklasifikováno  
pH: 5,5

Vážné poškození očí / podráždění očí : Neklasifikováno  
pH: 5,5

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 . všeobecně : Zabraňte úniku do životního prostředí.

# SANYTOL ISTI PODLAHY & PLOCHY - CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY

Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

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 ISTI PODLAHY & PLOCHY - CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY	
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 požádání, nebo na požádání výrobce detergentu.

## 12.3. Bioakumulací potenciál

SANYTOL ISTI PODLAHY & PLOCHY - CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY	
Bioakumulací potenciál	Neuvedeno.

## 12.4. Mobilita v prostředí

SANYTOL ISTI PODLAHY & PLOCHY - CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY	
Mobilita v prostředí	Neuvedeno

## 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

SANYTOL ISTI PODLAHY & PLOCHY - CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY	
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) : Zlikvidujte bezpečně společně v souladu s místními/národními směrnici. Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, Zákon č. 477/2001 Sb. o balech a o zmrzlých nádobách, v platném znění, vyhláška č. 376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění, vyhláška č. 381/2001 Sb. (katalog odpadů) v platném znění, č. 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/třídění nebezpečnosti pro přepravu

#### ADR

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

#### IMDG

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

#### IATA

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

# SANYTOL ISTI PODLAHY & PLOCHY - CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### ADN

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

### RID

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

#### 14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (ADR) : Nepoužije se

Obalová skupina (IMDG) : Nepoužije se

Balicí skupina (IATA) : Nepoužije se

Balicí skupina (ADN) : Nepoužije se

Obalová skupina (RID) : Nepoužije se

#### 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

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

Nepoužije 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. Nařízení vlády č. 194/2001 Sb, kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb. Nařízení vlády č. 161/2007 Sb, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění. Zákon č. 133/1985 Sb, ve znění platných přípisů. SN 650201-Hořlavé kapaliny, provoz a sklady. Vyhláška č. 246/2001 Sb, o požární prevenci. 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

# SANYTOL IСТИ PODLAHY & PLOCHY - CITRÓN & OLIVOVÉ LÍSTKY

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

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

Aquatic Chronic 3	H412	
-------------------	------	--

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.