

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku	: Směsi
Název výrobku	: SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH
Kód výrobku	: -
Typ výrobku	: Prací prostředek, Biocidní

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

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi : Dezinfekční přípravek na prádlo

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Výhradní zástupce

GRUPO AC MARCA, S.L.  
Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat  
08907 Barcelona - SPAIN  
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98  
[reach@grupoacmarca.com](mailto:reach@grupoacmarca.com)

##### Distributor

AC MARCA Slovakia s.r.o.  
Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava IĚO:36219169  
SLOVAKIA  
T 02/55 64 54 24  
[marca@marcask.sk](mailto:marca@marcask.sk)

##### Distributor

AC MARCA Czech Republic s.r.o.  
Přišimasy 124; Český Brod 282 01  
CZECH REPUBLIC  
T +420 312 301 311 - F +420 312 301 333  
[marca@marca.cz](mailto:marca@marca.cz) - [www.marca.cz](http://www.marca.cz)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : 0(33)4 72 15 11 80

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1 H318

Plné znění vět 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) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS05

Signální slovo (CLP)	: Nebezpečí
Nebezpečné obsažené látky	: Sodium Percarbonate
Standardní věty o nebezpečnosti (CLP)	: H318 - Způsobuje vážné poškození očí
Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)	: P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí P262 - Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem P301+P312 - PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře, tel. 224 919 293 nebo 224 915 402 (24 hodin denně) P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování P501 - Odstraňte obsah a obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné

# SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Další věty : odpady, pokud obsah není zcela spotřebován  
: Nepožívat  
Biocidní účinné látky (TP2/AP): 9,1 g/100g peroxyoctová kyselina vyrobené z 13,7 g/100g tetraacetyلهthylendiaminu (TAED) a 27 g/100g peruhličitanu sodného.

Vyhledávání o detergentech : Označování obsahu:

Složka	%
bělicí činidla na bázi kyslíku	15-30%
enzymy	
parfémy	
HEXYL CINNAMAL	

### 2.3. Další nebezpečnost

Další rizika, která nejsou do klasifikace zahrnuta : Za běžných podmínek žádné.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Nepoužije se

### 3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Sodium Percarbonate	(Číslo CAS) 15630-89-4 (Číslo ES) 239-707-6 (REACH-č) 01-2119457268-30	25 - 30	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Citric acid	(Číslo CAS) 77-92-9 (Číslo ES) 201-069-1 (REACH-č) 01-2119457026-42	10 - 15	Eye Irrit. 2, H319
Sodium carbonate	(Číslo CAS) 497-19-8 (Číslo ES) 207-838-8 (Indexové číslo) 011-005-00-2	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Sodium silicate	(Číslo CAS) 1344-09-8 (Číslo ES) 215-687-4	2 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Plné znění H-vět 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 : Svlékněte potřísněný oděv a zasaženou část kůže omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji ještě opláchněte teplou vodou.  
První pomoc při kontaktu s okem : JE-LI V OČÍCH : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí : Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
První pomoc při požití : Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte lékařskou pohotovostní službu.

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

Symptomy/účinky : Způsobuje vážné podráždění očí.

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

Osobě v bezvědomí do úst nikdy nic nekládejte. V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc (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 stříkající vodou nebo vodní mlhou. Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.

# SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

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, jejichž přítomnost na místě není nutná.

##### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Plány pro případ nouze : Vybavte úklidový tým řádnými ochrannými pomůckami. Prostory odvětrávejte.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Unikne-li výrobek do odpadních vod nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady. Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace.

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

Způsoby čištění : Skladujte odděleně od ostatních materiálů. Je-li kapalina rozlita po zemi, smetěte ji nebo ji naberte lopatou a umístěte do vhodných nádob. Zamezte tvorbě prachu.

#### 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. Po manipulaci důkladně omyjte ruce, předloktí a obličej.

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

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

Nekompatibilní látky : Silné zásady. Silné kyseliny.

Neslučitelné materiály : Přímé sluneční světlo. Zdroje zapálení.

#### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

(57-50-1)		
Belgie	Místní název	Saccharose # Sucrose
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Francie	Místní název	Saccharose
Francie	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Francie	Poznámka (FR)	Valeurs recommandées/admises
Portugalsko	Místní název	Sacarose
Portugalsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Španělsko	Místní název	Saccharosa
Španělsko	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Velká Británie	Místní název	Sucrose
Velká Británie	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Velká Británie	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Starch (9005-25-8)		
Belgie	Místní název	Amidon # Zetmeel
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Portugalsko	Místní název	Amido
Portugalsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Španělsko	Místní název	Almidón
Španělsko	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Velká Británie	Místní název	Starch
Velká Británie	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup> respirable 10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable
Švýcarsko	Místní název	Stärke
Švýcarsko	VME (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	Poznámka (CH)	a(mg/m <sup>3</sup> ) - Haut - s. 1.8.2

# SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

<b>titanium dioxide (13463-67-7)</b>		
EU	Místní název	Titanium dioxide
EU	Poznámky	SCOEL Recommendations (Ongoing)
Belgie	Místní název	Titane (dioxyde de) # Titaandioxide
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Francie	Místní název	Titane (dioxyde de), en Ti
Francie	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Francie	Poznámka (FR)	Valeurs recommandées/admises
Německo	Místní název	Titandioxid
Německo	TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (mg/m <sup>3</sup> )	1,25 mg/m <sup>3</sup> A (mg/m <sup>3</sup> ) 10 mg/m <sup>3</sup> E (mg/m <sup>3</sup> )
Německo	Poznámka (TRGS 900)	AGS,DFG
Portugalsko	Místní název	Dióxido de titânio
Portugalsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Španělsko	Místní název	Dióxido de titanio
Španělsko	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Velká Británie	Místní název	Titanium dioxide
Velká Británie	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup> respirable 10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable
Švýcarsko	Místní název	Titandioxid
Švýcarsko	VME (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	Poznámka (CH)	a(mg/m <sup>3</sup> ) - SS <sub>c</sub> - UAW - NIOSH, s. 1.8.2
<b>Subtilisin (9014-01-1)</b>		
Portugalsko	Místní název	Subtilisinas, como enzima activa cristalina
Portugalsko	OEL - Ceilings (mg/m <sup>3</sup> )	0,00006 mg/m <sup>3</sup>
Španělsko	Místní název	Subtilisinas (Enzimas)
Španělsko	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	0,00006 mg/m <sup>3</sup> (enzimas proteolíticas como enzima pura cristalina al 100%)
Španělsko	Poznámky	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6).
Velká Británie	Místní název	Subtilisins (Bacillus subtilis Carlsberg)
Velká Británie	Poznámka (WEL)	Sen (Capable of causing occupational asthma. See paragraphs 53–56)
Švýcarsko	Místní název	Subtilisine (als kristalline aktive Enzyme)
Švýcarsko	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	0,00006 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	Poznámka (CH)	S - Asthma, Haut, AW
<b>Limonene (D-) (5989-27-5)</b>		
Německo	Místní název	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
Německo	TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (mg/m <sup>3</sup> )	28 mg/m <sup>3</sup>
Německo	TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (ppm)	5 ppm
Německo	Poznámka (TRGS 900)	DFG,H,Sh,Y
Španělsko	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	168 mg/m <sup>3</sup> d-Limoneno
Španělsko	VLA-ED (ppm)	30 ppm d-Limoneno
Španělsko	Poznámky	Entrada en vigor en 2018. Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento).
Švýcarsko	Místní název	D-Limonen
Švýcarsko	VME (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	VME (ppm)	7 ppm
Švýcarsko	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	80 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	VLE (ppm)	14 ppm
Švýcarsko	Poznámka (CH)	S SS <sub>c</sub> - Leber <sup>KT AN</sup>

## 8.2. Omezování expozice

### Ochrana rukou:

# SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Používejte ochranné rukavice

### Ochrana očí:

Protichemické brýle nebo ochranné brýle

### Ochrana cest dýchacích:

Není vyžadováno

### Další informace:

Zabraňte zbytečné expozici. Při práci s přípravkem nejzte, nepijte a nekuřte.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Skupenství	: Pevná látka
Barva	: Bezbarvý.
Zápach	: Charakteristický.
Práh zápachu	: Nejsou dostupné žádné údaje
pH	: 7,7
Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1)	: Nelze použít.
Bod tání / rozmezí bodu tání	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota tuhnutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod varu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod vzplanutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
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	: Nelze použít.
Rozpustnost	: Voda: Rozpustné
Rozdělovací koeficient 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
Oxidační 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 uhlíčitý. Neuvedeno.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

# SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

<b>Sodium Percarbonate (15630-89-4)</b>	
LD50, orálně, potkan	1034 mg/kg
<b>Citric acid (77-92-9)</b>	
LD50, orálně, potkan	11700 mg/kg
LD50, dermálně, potkan	> 2000 mg/kg
<b>Sodium carbonate (497-19-8)</b>	
LD50, orálně, potkan	2800 mg/kg tělesné hmotnosti
LD50 dermálně	2210 mg/kg tělesné hmotnosti
LC50, inhalačně, potkan (mg/l)	2,3 mg/l
<b>Sodium silicate (1344-09-8)</b>	
LD50, orálně, potkan	2001 mg/kg

žiravost/dráždivost pro kůži	: Neklasifikováno pH: 7,7
Vážné poškození očí / podráždění očí	: Způsobuje vážné poškození očí. pH: 7,7
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	: Neklasifikováno
Mutagenita v zárodečných 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 : Zabraňte úniku do životního prostředí.

<b>Citric acid (77-92-9)</b>	
LC50 ryby 1	440 mg/l
EC50 dafnie 1	1535 mg/l
72hodinová dávka EC50 řasy 1	425 mg/l
<b>Sodium carbonate (497-19-8)</b>	
LC50 ryby 1	300 mg/l
EC50 jiné vodní organismy 1	200 mg/l
<b>Sodium silicate (1344-09-8)</b>	
LC50 ryby 1	1001 mg/l
EC50 dafnie 1	1001 mg/l

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

<b>Sanytol dezinfekční odstraňovač skvrn FRESH</b>	
Perzistence a rozložitelnost	Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.
Biologický rozklad	Biologicky odbouratelný.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

<b>Sanytol dezinfekční odstraňovač skvrn FRESH</b>	
Bioakumulační potenciál	Neuvedeno.

### 12.4. Mobilita v půdě

<b>Sanytol dezinfekční odstraňovač skvrn FRESH</b>	
Mobilita v půdě	Neuvedeno

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

<b>Sanytol dezinfekční odstraňovač skvrn FRESH</b>	
Výsledky posouzení PBT	Neuvedeno

# SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Místní předpisy (o odpadu)

: Zlikvidujte bezpečným způsobem 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 změně některých zákonů (zákon o obalech), 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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN číslo</b>				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
<b>14.4. Obalová skupina</b>				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
Nejsou dostupné žádné doplňující informace				

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### - Pozemní přeprava

Nepoužije se

#### - Doprava po moři

Nepoužije se

#### - Letecká přeprava

Nepoužije se

#### - Vnitrozemská lodní doprava

Nepoužije se

#### - Železniční přeprava

Nepoužije se

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nepoužije se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### 15.1.1. Předpisy 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 předpisy

: Zajistěte dodržování všech národních/místních předpisů. Zajistěte dodržení všech platných národních a místních předpisů.

Alergenní vonné látky > 0,01 %:

HEXYL CINNAMAL

#### 15.1.2. Národní předpisy

# SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### Německo

Odkaz na přílohu VvWwS : Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) 2, ohrožující vodu (Klasifikace podle VvWwS příloha 4)  
12. prováděcí nařízení ke spolkovému zákonu o kontrole imisí – 12. BImSchV : Nepodléhá 12. prováděcí vyhlášce ke spolkovému zákonu o ochraně před imisemi (ustanovení o závažných nehodách)

### Nizozemsko

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Žádná ze složek není uvedena na seznamu  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Žádná ze složek není uvedena na seznamu  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Žádná ze složek není uvedena na seznamu  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Žádná ze složek není uvedena na seznamu  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Žádná ze složek není uvedena na seznamu

### Dánsko

Doporučení podle dánských předpisů : Tento výrobek nesmějí používat mladí lidé mladší 18 let  
Pokud s výrobkem pracují těhotné/kojící ženy, nesmějí s ním být v přímém kontaktu

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 16: Další informace

Zdroje dat : NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES  
a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

Úplné znění vět H a EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Ox. Sol. 2	Oxidující tuhé látky, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
H272	Může zesílit požár; oxidant.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Eye Dam. 1	H318	Výpočtová metoda
------------	------	------------------

bezpečnostní list (dle Přílohy II REACH)

Tyto informace vycházejí z našich současných 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