

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH

Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 01.02.2018 Datum revize: 12.01.2018 Verze: 1.0

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

Distributor

AC MARCA Slovakia s.r.o.
Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava IĽO:36219169
SLOVAKIA
T 02/55 64 54 24
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 - 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 tetraacetyلهنديaminu (TAED) a 27 g/100g peruhličitanu sodného.
------------	---

Vyhlaška 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	: Svlekněte 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. Vyjměte 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. Nej důležitější 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 nevkládějte. V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc (ukážte 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, uveďte 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/m³)	10 mg/m³
Francie	Místní název	Saccharose
Francie	VME (mg/m³)	10 mg/m³
Francie	Poznámka (FR)	Valeurs recommandées/admises
Portugalsko	Místní název	Sacarose
Portugalsko	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Španělsko	Místní název	Sacrosa
Španělsko	VLA-ED (mg/m³)	10 mg/m³
Velká Británie	Místní název	Sucrose
Velká Británie	WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Velká Británie	WEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Starch (9005-25-8)		
Belgie	Místní název	Amidon # Zetmeel
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m³)	10 mg/m³
Portugalsko	Místní název	Amido
Portugalsko	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Španělsko	Místní název	Almidón
Španělsko	VLA-ED (mg/m³)	10 mg/m³
Velká Británie	Místní název	Starch
Velká Británie	WEL TWA (mg/m³)	4 mg/m³ respirable 10 mg/m³ total inhalable
Švýcarsko	Místní název	Stärke
Švýcarsko	VME (mg/m³)	3 mg/m³
Švýcarsko	Poznámka (CH)	a(mg/m³) - Haut - s. 1.8.2

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH

Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

titanium dioxide (13463-67-7)		
EU	Místní název	Titanium dioxide
EU	Poznámky	SCOEL Recommendations (Ongoing)
Belgie	Místní název	Titane (dioxyde de) # Titaandioxide
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m³)	10 mg/m³
Francie	Místní název	Titane (dioxyde de), en Ti
Francie	VME (mg/m³)	10 mg/m³
Francie	Poznámka (FR)	Valeurs recommandées/admises
Německo	Místní název	Titandioxid
Německo	TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (mg/m³)	1,25 mg/m³ A (mg/m³) 10 mg/m³ E (mg/m³)
Německo	Poznámka (TRGS 900)	AGS,DFG
Portugalsko	Místní název	Dióxido de titânio
Portugalsko	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Španělsko	Místní název	Dióxido de titanio
Španělsko	VLA-ED (mg/m³)	10 mg/m³
Velká Británie	Místní název	Titanium dioxide
Velká Británie	WEL TWA (mg/m³)	4 mg/m³ respirable 10 mg/m³ total inhalable
Švýcarsko	Místní název	Titandioxid
Švýcarsko	VME (mg/m³)	3 mg/m³
Švýcarsko	Poznámka (CH)	a(mg/m³) - SSc - UAW - NIOSH, s. 1.8.2
Subtilisin (9014-01-1)		
Portugalsko	Místní název	Subtilisinas, como enzima activa cristalina
Portugalsko	OEL - Ceilings (mg/m³)	0,00006 mg/m³
Španělsko	Místní název	Subtilisinas (Enzimas)
Španělsko	VLA-EC (mg/m³)	0,00006 mg/m³ (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/m³)	0,00006 mg/m³
Švýcarsko	Poznámka (CH)	S - Asthma, Haut, AW
Limonene (D-) (5989-27-5)		
Německo	Místní název	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
Německo	TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (mg/m³)	28 mg/m³
Německo	TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (ppm)	5 ppm
Německo	Poznámka (TRGS 900)	DFG,H,Sh,Y
Španělsko	VLA-ED (mg/m³)	168 mg/m³ 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/m³)	40 mg/m³
Švýcarsko	VME (ppm)	7 ppm
Švýcarsko	VLE (mg/m³)	80 mg/m³
Švýcarsko	VLE (ppm)	14 ppm
Švýcarsko	Poznámka (CH)	S SSc - Leber ^{KT AN}

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

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

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

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Sanytol dezinfekční odstraňovač skvrn FRESH	
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

Sanytol dezinfekční odstraňovač skvrn FRESH	
Bioakumulační potenciál	Neuvedeno.

12.4. Mobilita v půdě

Sanytol dezinfekční odstraňovač skvrn FRESH	
Mobilita v půdě	Neuvedeno

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Sanytol dezinfekční odstraňovač skvrn FRESH	
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 směrnice. 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
14.1. UN číslo				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
14.4. Obalová skupina				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí				
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 VwVwS : Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) 2, ohrožující vodu (Klasifikace podle VwVwS 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

Doporučením 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