

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 1. 2. 2018 Dátum spracovania: 12. 1. 2018 Znenie: 1.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmesi
Názov produktu : SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH
Výrobný kód : -
Typ produktu : Saponát (čistiaci prostriedok), Biocídne

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Použitie látky/zmesi : Dezinfekce na Prádlo

1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výhradný zástupca

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

Rozvádzač

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.marcacz.cz

Rozvádzač

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

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo pohotovosti : 0(33)4 72 15 11 80

Krajina	Organizácia/Spoločnosť	Adresa	Číslo pohotovosti	Komentár
Slovensko	Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie	Limbová 5 833 05 Bratislava	+421 2 54 77 41 66	

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Oxidujúce tuhé látky, kategória nebezpečnosti 2 H272

Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1 H318

Úplné znenie vyhlásenia H: pozri kapitolu 16

Nežiaduce fyzikochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS05

Výstražné slovo (CLP) :

Nebezpečenstvo

Nebezpečné obsahové látky :

Sodium Percarbonate

Výstražné upozornenia (CLP) :

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Bezpečnostné upozornenia (CLP)	: P101 - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku P102 - Uchovávať mimo dosahu detí P262 - Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom P301+P312 - PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára, tel. 02-547 741 66 (24h denne) P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní P501 - Zneškodnite obsah a nádobu v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu, pokiaľ obsah nie je celkom spotrebovaný
Dodatkové vety	: Nepožívať Biocídne účinné látky (TP2/AP): 9,1 g/100g kyselina peroxyoctová vyrobená z 13,7 g/100g tetraacetylthylendiaminu (TAED) a 27 g/100g peruhličitanu sodného.

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Označovanie obsahu:

Komponent	%
bieliace činidlá na báze kyslíka	15-30%
enzýmy	
optické zosvetľovače	
parfumy	
HEXYL CINNAMAL	

2.3. Iná nebezpečnosť

Ostatné nebezpečenstvá, ktoré si nevyžadujú klasifikáciu : Žiadne za normálnych podmienok.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuplatňuje sa

3.2. Zmesi

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

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí	: Postihnutú osobu nechajte nadýchať sa čerstvého vzduchu. Nechajte obeť oddychovať.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou	: Zasiahnuté odevy si dajte dole, vystavené časti pokožky umyte jemným mydlom a vodou a opláchnite teplou vodou.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami	: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ : Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak sa používajú kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva : Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Opatrenia prvej pomoci po požití	: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte núdzovú lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy/účinky : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nikdy nič nekladajte do úst osobám v bezvedomí. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (ukážte štítok ak je to možné).

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiaci prostriedok : Pena. Oxid dusičitý. Piesok. Suchý prášok. Vodný sprej.

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte ťažký prúd pary.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

5.3. Rady pre požiarnikov

Protipožiarne opatrenia : Vyhýbajte sa tomu, aby bola odpadová voda použitá na hasenie požiaru, ktorý kontaminuje životné prostredie. Dávajte pozor pri hasení akéhokoľvek chemického požiaru.

Ochrana pri hasení požiaru : Vystavené kontajnery ochlaďte rozprášením vody alebo vodnou hmlou. Neprenikajte do ohnivej oblasti bez ochranných prostriedkov vrátane dýchacieho prístroja.

Iné informácie : Pri požiari sa vyskytne nabezpečný dym.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Núdzové plány : Evakuujte osoby, ktorých prítomnosť nie je na mieste potrebná.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Núdzové plány : Čistiace tím poskytnite adekvátnu ochranu. Vytvetrajte priestor.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Ak sa výrobok dostane do kanalizácie alebo do úžitkovej vody, oznámte to úradom. Zabráňte prieniku produktu do odkvapov a nádrží s pitnou vodou.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy : Uchovávajte oddelene od iných materiálov. Na zemi, zametajte alebo vozte do vhodných nádob. Minimalizujte tvorbu prachu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Vid' 8.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Zabezpečte dobré vetranie v mieste procesu, aby sa zabránilo tvoreniu výparov. Po manipulácii starostlivo umyte ruky, predlaktia a tvár.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Kontajnery ponechajte uzavreté mimo ich použitia. Uchovajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste.

Nekompatibilné produkty : Silné základy. Silné kyseliny.

Nekompatibilné materiály : Priame slnečné lúče. Zdroje vzplanutia.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

(57-50-1)		
Belgicko	Miestny názov	Saccharose # Sucrose
Belgicko	Hraničná hodnota (mg/m³)	10 mg/m³
Francúzsko	Miestny názov	Saccharose
Francúzsko	VME (mg/m³)	10 mg/m³
Francúzsko	Poznámka (FR)	Valeurs recommandées/admises
Portugalsko	Miestny názov	Sacarose
Portugalsko	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Španielsko	Miestny názov	Sacarosa
Španielsko	VLA-ED (mg/m³)	10 mg/m³
Veľká Británia	Miestny názov	Sucrose
Veľká Británia	WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Veľká Británia	WEL STEL (mg/m³)	20 mg/m³
Starch (9005-25-8)		
Belgicko	Miestny názov	Amidon # Zetmeel
Belgicko	Hraničná hodnota (mg/m³)	10 mg/m³
Portugalsko	Miestny názov	Amido
Portugalsko	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Starch (9005-25-8)		
Španielsko	Miestny názov	Almidón
Španielsko	VLA-ED (mg/m³)	10 mg/m³
Veľká Británia	Miestny názov	Starch
Veľká Británia	WEL TWA (mg/m³)	4 mg/m³ respirable 10 mg/m³ total inhalable
Švajčiarsko	Miestny názov	Stärke
Švajčiarsko	VME (mg/m³)	3 mg/m³
Švajčiarsko	Poznámka (CH)	a(mg/m³) - Haut - s. 1.8.2
titanium dioxide (13463-67-7)		
EU	Miestny názov	Titanium dioxide
EU	Poznámky	SCOEL Recommendations (Ongoing)
Belgicko	Miestny názov	Titane (dioxyde de) # Titaandioxide
Belgicko	Hraničná hodnota (mg/m³)	10 mg/m³
Francúzsko	Miestny názov	Titane (dioxyde de), en Ti
Francúzsko	VME (mg/m³)	10 mg/m³
Francúzsko	Poznámka (FR)	Valeurs recommandées/admises
Nemecko	Miestny názov	Titandioxid
Nemecko	TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (mg/m³)	1,25 mg/m³ A (mg/m³) 10 mg/m³ E (mg/m³)
Nemecko	Poznámka (TRGS 900)	AGS,DFG
Portugalsko	Miestny názov	Dióxido de titânio
Portugalsko	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Španielsko	Miestny názov	Dióxido de titanio
Španielsko	VLA-ED (mg/m³)	10 mg/m³
Veľká Británia	Miestny názov	Titanium dioxide
Veľká Británia	WEL TWA (mg/m³)	4 mg/m³ respirable 10 mg/m³ total inhalable
Švajčiarsko	Miestny názov	Titandioxid
Švajčiarsko	VME (mg/m³)	3 mg/m³
Švajčiarsko	Poznámka (CH)	a(mg/m³) - SS _c - UAW - NIOSH, s. 1.8.2
Subtilisin (9014-01-1)		
Portugalsko	Miestny názov	Subtilisinas, como enzima activa cristalina
Portugalsko	OEL - Ceilings (mg/m³)	0,00006 mg/m³
Španielsko	Miestny názov	Subtilisinas (Enzimas)
Španielsko	VLA-EC (mg/m³)	0,00006 mg/m³ (enzimas proteolíticas como enzima pura cristalina al 100%)
Španielsko	Poznámky	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6).
Veľká Británia	Miestny názov	Subtilisins (Bacillus subtilis Carlsberg)
Veľká Británia	Poznámka (WEL)	Sen (Capable of causing occupational asthma. See paragraphs 53–56)
Švajčiarsko	Miestny názov	Subtilisine (als kristalline aktive Enzyme)
Švajčiarsko	VLE (mg/m³)	0,00006 mg/m³
Švajčiarsko	Poznámka (CH)	S - Asthma, Haut, AW
Limonene (D-) (5989-27-5)		
Nemecko	Miestny názov	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
Nemecko	TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (mg/m³)	28 mg/m³
Nemecko	TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (ppm)	5 ppm
Nemecko	Poznámka (TRGS 900)	DFG,H,Sh,Y
Španielsko	VLA-ED (mg/m³)	168 mg/m³ d-Limoneno
Španielsko	VLA-ED (ppm)	30 ppm d-Limoneno
Španielsko	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).

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Limonene (D-) (5989-27-5)		
Švajčiarsko	Miestny názov	D-Limonen
Švajčiarsko	VME (mg/m³)	40 mg/m³
Švajčiarsko	VME (ppm)	7 ppm
Švajčiarsko	VLE (mg/m³)	80 mg/m³
Švajčiarsko	VLE (ppm)	14 ppm
Švajčiarsko	Poznámka (CH)	S SS _C - Leber ^{KT AN}

8.2. Kontroly expozície

Ochrana rúk:

Noste ochranné rukavice

Ochrana očí:

Okuliare proti vyšpliechnutiu alebo bezpečnostné okuliare

Ochrana dýchania:

Nepožaduje sa

Iné informácie:

Vyhňte sa všetkým nevyhnutným vystaveniam vplyvu látok. Pri použití nejdzte, nepite alebo nefajčite.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	: Pevné skupenstvo
Farba	: Bezfarebný.
Čuch	: Charakteristika.
Prah zápachu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH	: 7,7
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1)	: Nepoužiteľné.
Bod tavenia / oblasť topenia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tuhnutia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod varu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod vzplanutia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota samovznietenia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota rozkladu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Horľavosť (pevná látka, plyn)	: Nehorľavý
Tlak pary	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota	: Nepoužiteľné.
Rozpustnosť	: Voda: Rozpustný
Log Pow	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, kinematický	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, dynamický	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Explozívne vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Vlastnosti podporujúce horenie	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Limity výbušnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nezaložený.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nezaložený.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Priame slnečné lúče. Extrémne vysoké alebo nízke teploty.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nezaložený. Silné základy. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dym. Oxid uhoľnatý. Oxid dusičitý. Nezaložený.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita : Neklasifikovaný

Sodium Percarbonate (15630-89-4)	
LD50 orálne potkan	1034 mg/kg
Citric acid (77-92-9)	
LD50 orálne potkan	11700 mg/kg
LD50 na koži u potkana	> 2000 mg/kg
Sodium carbonate (497-19-8)	
LD50 orálne potkan	2800 mg/kg telesnej hmotnosti
DL50 kožná cesta	2210 mg/kg telesnej hmotnosti
LC50 inhalácia potkan (mg/l)	2,3 mg/l
Sodium silicate (1344-09-8)	
LD50 orálne potkan	2001 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie kože : Neklasifikovaný

pH: 7,7

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Spôsobuje vážne poškodenie očí.

pH: 7,7

Respiračná alebo kožná senzibilizácia : Neklasifikovaný

Mutagenita zárodočných buniek : Neklasifikovaný

Karcerogenita : Neklasifikovaný

Reprodukčná toxicita : Neklasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) –
jednorazová expozícia : Neklasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) –
opakovaná expozícia : Neklasifikovaný

Aspiračná nebezpečnosť : Neklasifikovaný

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne : Vyhnite sa úniku do okolia.

Citric acid (77-92-9)	
LC50 ryby 1	440 mg/l
EC50 Dafnia 1	1535 mg/l
EC50 72h Riasy 1	425 mg/l
Sodium carbonate (497-19-8)	
LC50 ryby 1	300 mg/l
CE50 ostatné vodné organizmy 1	200 mg/l
Sodium silicate (1344-09-8)	
LC50 ryby 1	1001 mg/l
EC50 Dafnia 1	1001 mg/l

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Perzistencia a degradovateľnosť	Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.
Biodegradácia	Biologicky odbúrateľný.

12.3. Bioakumulačný potenciál

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Bioakumulačný potenciál	Nezaložený.
-------------------------	-------------

12.4. Mobilita v pôde

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Mobilita v pôde	Nezaložený.
-----------------	-------------

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Výsledok vyšetrenia PBT vlastností	Nezaložený.
------------------------------------	-------------

12.6. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Regionálna legislatíva (odpady) : Likvidujte opatrne v súlade s lokálnymi alebo národnými predpismi. Vyhnite sa úniku do okolia.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Číslo OSN				
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
14.2. Správne expedičné označenie OSN				
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu				
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
14.4. Obalová skupina				
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie				
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
Žiadne ďalšie dostupné informácie				

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

- Pozemná doprava

Neuplatňuje sa

- Lodná doprava

Neuplatňuje sa

- Letecká preprava

Neuplatňuje sa

- Vnútrozemská preprava

Neuplatňuje sa

- Železničná doprava

Neuplatňuje sa

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

15.1.1. EU-predpisy

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

Iné predpisy, obmedzenia a nariadenia : Uistite sa, či sú dodržiavané všetky národné alebo lokálne zákonné nariadenia. Zabezpečte dodržiavanie všetkých národných/miestnych predpisov.

Alergizujúce prísady > 0,01%:

HEXYL CINNAMAL

15.1.2. Národné predpisy

Nemecko

Odkaz na prílohu VwVwS : Trieda nebezpečenstva pre vodu (WGK) 2, znečistenie vody (ohrozenie vody) (Klasifikácia podľa VwVwS, Príloha 4)

12. vykonávací vyhláška federálneho zákona na kontrolu imisí – 12. BImSchV : Nepodlieha 12. BImSchV (nariadenie o ochrane pred emisiami) (Zákonné nariadenie o menších nehodách)

Holandsko

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname

SZW-lijst van mutagene stoffen : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname

Dánsko

Dánske zákonné odporúčanie : Tento prípravok nesmú používať osoby mladšie ako 18 rokov
Tehotné/dojčiace ženy, ktoré pracujú s prípravkom nesmú s ním prísť do priameho kontaktu

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 16: Iné informácie

Zdroj údajov : NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Úplné znenie viet H a EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4	
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1	
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2	
Ox. Sol. 2	Oxidujúce tuhé látky, kategória nebezpečnosti 2	
Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2	
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3, podráždenie dýchacích ciest	
H272	Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.	
H302	Škodlivý po požití.	
H315	Dráždi kožu.	
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.	
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.	
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.	

Klasifikácia a postup použitý pre vypracovanie klasifikácie zmesí v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 [CLP]:

Ox. Sol. 2	H272	Metóda výpočtu
Eye Dam. 1	H318	Metóda výpočtu

SANYTOL DEZINFEKČNÍ ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

FDS UE (Príloha II REACH)

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku