

SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 2016/06/15 Znenie: 2.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
 Názov produktu : SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ
 Výrobný kód : 33639410
 Typ produktu : Detergent

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

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Použitie látky/zmesi : Biocídny Výrobok

1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Identifikácia spoločnosti :

AC MARCA, S.A.
 Avda. Carrilet, 293-297
 08907 L'Hospitalet de Llobregat
 Barcelona (SPAIN)
 Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
 reach@grupoacmarca.com

Zodpovedná osoba za umiestnenie na trhu:

MARCA SK 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 : 0034 93 260 68 00 (24h)

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]

Aerosól, Kategória 1 H222;H229

Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2 H319

Úplné znenie vyhlásenia H: pozri kapitolu 16

Nežiaduce fyzikochémikálne 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]

SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS02

GHS07

Výstražné slovo (CLP) :

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia (CLP) :

H222 - Mimoriadne horľavý aerosól
H229 - Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť
H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

Bezpečnostné upozornenia (CLP) :

P101 - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku
P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí
P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite
P211 - Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia
P251 - Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu
P301+P312 - PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára
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
P410+P412 - Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F
P501C - Zneškodnite obsah a nádobu v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu, pokiaľ obsah nie je celkom spotrebovaný.

Dodatkové vety :

Nepožívať
Matter aktívny biocíd (PT2/AE): Biphenyl-2-ol: 4 g/kg
Používajte len dobre vetrané miesta

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Označovanie obsahu:

Komponent	%
alifatické uhľovodíky	>=30%
dezinfekčné prostriedky	
parfумы	

2.3. Iná nebezpečnosť

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

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látka

Neuplatňuje sa

3.2. Zmes

Názov	Identifikátor produktu	%	klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate	(č. CAS) 68512-91-4 (č.v ES) 270-990-9 (č. Indexu) 649-083-00-0	50 - 60	Flam. Gas 1, H220
Ethanol	(č. CAS) 64-17-5 (č.v ES) 200-578-6 (č. Indexu) 603-002-00-5	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

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 : Zasiahnuté odevy si dajte dole, vystavené časti pokožky umyte jemným mydlom a vodou a opláchnite teplou vodou.
Opatrenia prvej pomoci po požití : Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte núdzovú lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy/poranenia : Spôsobuje vážne podráždenie očí. Kašeľ. Nedostatočné dýchanie.

SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

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.
Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte ťažký prúd pary.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo požiaru : Mimoriadne horľavý aerosól.
Nebezpečenstvo výbuchu : Teplo môže spôsobiť zvýšenie tlaku a rozťahnutie uzavretých kontajnerov, či dochádza k rozšíreniu ohňa a zvýšeniu rizika popálenín/zranenia.

5.3. Rady pre požiarnikov

Protipožiarne opatrenia : V prípade požiaru: Požiar NEHASTE, ak sa oheň priblížil k výbušninám. Priestory evakuujte. 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 ochladte rozprášením vody alebo vodnou hmlou. Neprenikajte do ohnivej oblasti bez ochranných prostriedkov vrátane dýchacieho prístroja.
Iné informácie : Pri požiaru sa vyskytne nabezpečný dym.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Všeobecné opatrenia : Venujte špeciálnu pozornosť, aby ste sa vyhli nábojom zo statickej elektriny. Odstráňte akýkoľvek zdroj vznietenia. Zákaz manipulácie s otvoreným ohňom. Zákaz fajčenia. Izolujte malé nádoby vykazujúce priesak.

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 : Čistiacim tímom 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 čistenie

Čistiace procesy : Zozbierajte uniknutý produkt. Uchovávajte oddelene od iných materiálov. Na zemi, zametajte alebo vozte do vhodných nádob. Nasiaknite mláky inertnými pevnými látkami ako sú hlina alebo kremencová hlina ihneď ako je to možné. 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 : Zákaz manipulácie s otvoreným ohňom. Zákaz fajčenia. Uchovajte mimo zdrojov vzplanutia - Nefajčiť. Dodržujte vhodné postupy uzemnenia aby ste sa vyhli akejkoľvek statickej elektrine. Zabezpečte dobré vetranie v mieste procesu, aby sa zabránilo tvoreniu výparov. Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. Nádoba je pod tlakom: neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F. Kontajnery ponechajte uzavreté mimo ich použitia. Uchovajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Uchovajte v ohňuvzdornom prostredí.
Nekompatibilné produkty : Silné základy. Silné kyseliny.
Nekompatibilné materiály : Zdroje tepla. Priame slnečné lúče. Zdroje vzplanutia.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

limonene (5989-27-5)		
Nemecko	Local name	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
Nemecko	TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (mg/m ³)	28 mg/m ³
Nemecko	TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (ppm)	5 ppm

SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

limonene (5989-27-5)		
Nemecko	Poznámka (TRGS 900)	H,Sh,Y,DFG
Švajčiarsko	Local name	D-Limonène
Švajčiarsko	VME (mg/m ³)	110 mg/m ³
Švajčiarsko	VME (ppm)	20 ppm
Švajčiarsko	VLE (mg/m ³)	220 mg/m ³
Švajčiarsko	VLE (ppm)	40 ppm
Švajčiarsko	Poznámka (CH)	4x15
Dipropylene glycol (25265-71-8)		
Nemecko	Local name	Oxydipropanol(Dipropylenglykol)
Nemecko	TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (mg/m ³)	100 mg/m ³
Nemecko	Poznámka (TRGS 900)	AGS,Y,17
Švajčiarsko	Local name	Dipropylèneglycol
Švajčiarsko	VME (mg/m ³)	200 mg/m ³
Švajčiarsko	VLE (mg/m ³)	400 mg/m ³
Švajčiarsko	Poznámka (CH)	4x15
Ethanol (64-17-5)		
Belgicko	Local name	Alcool éthylique
Belgicko	Hraničná hodnota (mg/m ³)	1907 mg/m ³
Belgicko	Hraničná hodnota (ppm)	1000 ppm
Francúzsko	Local name	Alcool éthylique
Francúzsko	VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Francúzsko	VME (ppm)	1000 ppm
Francúzsko	VLE (mg/m ³)	9500 mg/m ³
Francúzsko	VLE (ppm)	5000 ppm
Nemecko	Local name	Ethanol
Nemecko	TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (mg/m ³)	960 mg/m ³
Nemecko	TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (ppm)	500 ppm
Nemecko	Poznámka (TRGS 900)	DFG,Y
Portugalsko	Local name	Etanol (Álcool etílico)
Portugalsko	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Slovinsko	Local name	etanol (etilalkohol)
Slovinsko	OEL TWA (mg/m ³)	1900
Slovinsko	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Slovinsko	KTV factor SL	4
Španielsko	Local name	Etanol (Alcohol etílico)
Španielsko	VLA-EC (mg/m ³)	1910 mg/m ³
Španielsko	VLA-EC (ppm)	1000 ppm
Španielsko	Poznámky	(2013), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas:htthttp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf)
Veľká Británia	Local name	Ethanol
Veľká Británia	WEL TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
Veľká Británia	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Švajčiarsko	Local name	Ethanol
Švajčiarsko	VME (mg/m ³)	960 mg/m ³
Švajčiarsko	VME (ppm)	500 ppm
Švajčiarsko	VLE (mg/m ³)	1920 mg/m ³
Švajčiarsko	VLE (ppm)	1000 ppm
Švajčiarsko	Poznámka (CH)	4x15

8.2. Kontroly expozície

Ochrana rúk:

SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Noste ochranné rukavice

Ochrana očí:

Okuliare proti vyšpliechnutiu alebo bezpečnostné okuliare

Ochrana dýchania:

Nepožaduje sa

Iné informácie : Vyhnite 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	: Tekuté skupenstvo
Výzor	: Prchavá kvapalina v aerosole.
Farba	: Bezfarebný.
Čuch	: Charakteristika.
Prah zápachu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1)	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
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)	: Mimoriadne horľavý aerosól
Tlak pary	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Rozpustnosť	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
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.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nezaložený. Mimoriadne horľavý aerosól. Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť. Mimoriadne riziko výbuchu nárazom, trením, horením alebo inými zdrojmi zapálenia.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť. Priame slnečné lúče. Prehriatie. Otvorený plameň. Extrémne vysoké alebo nízke teploty. Teplo. Iskry.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nezaložený.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dym. Oxid uhľnatý. Oxid dusičitý.

SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita	: Neklasifikovaný
Poleptanie kože/podráždenie kože	: Neklasifikovaný
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	: Neklasifikovaný
Mutagenita zárodočných buniek	: Neklasifikovaný
Karcergenita	: 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.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ	
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 OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ	
Bioakumulačný potenciál	Nezaložený.

12.4. Mobilita v pôde

SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ	
Mobilita v pôde	Nezaložený.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ	
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. Nebezpečné odpady z dôvodu rizika výbuchu. Vyhnite sa úniku do okolia.
dodatočné pokyny	: Horľavé výpary sa môžu nahromadiť v nádobe. Nádoba pod tlakom. Nevýťajte alebo spalujte dokonca ani po použití.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

V súlade s IATA / ADR / IMDG

14.1. Číslo OSN

Číslo OSN (ADR)	: 1950
Číslo OSN (IMDG)	: 1950
Číslo OSN (IATA)	: 1950

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Vlastné dopravné pomenovanie (ADR)	: AEROSÓLY
Vlastné dopravné pomenovanie (IMDG)	: Neuplatňuje sa
Vlastné dopravné pomenovanie (IATA)	: Neuplatňuje sa

SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Opis dokumentu o preprave (ADR) : UN 1950 AEROSÓLY, 2.1, (D)
Opis dokumentu o preprave (IMDG) : UN 1950 , 2.1
Opis dokumentu o preprave (IATA) : UN 1950 , 2.1

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (ADR) : 2.1
Štítky o nebezpečnosti (ADR) : 2.1



IMDG

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (IMDG) : 2.1
Štítky o nebezpečnosti (IMDG) : 2.1



IATA

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (IATA) : 2.1
Štítky o nebezpečnosti (IATA) : 2.1



14.4. Obalová skupina

Baliaca skupina (ADR) : Neuplatňuje sa
Baliaca skupina (IMDG) : Neuplatňuje sa
Skupina balenia (IATA) : Neuplatňuje sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie : Ne
Morský polutant : Ne
Iné informácie : Žiadne ďalšie dostupné informácie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

- Pozemná doprava

Klasifikačný kód (ADR) : 5F
Osobitné ustanovenia (ADR) : 190, 327, 344, 625
Obmedzené množstvá (ADR) : 11
Vyňaté množstvá (ADR) : E0
Pokyny k baleniu (ADR) : P207, LP02
Osobitné ustanovenia o balení (ADR) : PP87, RR6, L2
Ustanovenia na zmiešané balenie (ADR) : MP9
Prepravná kategória (ADR) : 2
Špeciálne prepravné nariadenia - balíky (ADR) : V14
Špeciálne prepravné nariadenia - Nakládka, vykládka a manipulácia (ADR) : CV9, CV12
Špeciálne prepravné nariadenia - prevádzka (ADR) : S2
Kód obmedzenia v tuneli (ADR) : D

SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

- Lodná doprava

Osobitné ustanovenia (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Obmedzené množstvá (IMDG)	: SP277
Pokyny k baleniu (IMDG)	: P207, LP02
Č. EmS (požiar)	: F-D
Č. EmS (rozliatie)	: S-U
Kategória uloženia (IMDG)	: Žiaden(a)
Skladovanie a manipulácia (IMDG)	: SW1, SW22
Oddeľovanie (IMDG)	: SG69
MFAG-č	: 126

- Letecká preprava

Očakávané množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)	: E0
Obmedzené množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)	: Y203
Maximálne obmedzené množstvo netto pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)	: 30kgG
Pokyny pre balenie pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)	: 203
Maximálne množstvo pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)	: 75kg
Pokyny pre balenie len letecké cargo (IATA)	: 203
Maximálne množstvo netto len letecké cargo (IATA)	: 150kg
Osobitné ustanovenia (IATA)	: A145, A167, A802
Kód ERG (IATA)	: 10L

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

Neuplatňuje sa

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.

15.1.2. Národné predpisy

Nemecko

Odkaz na prílohu VwVwS : Trieda nebezpečenstva pre vodu (WGK) 3, silne znečisťuje vodu (Klasifikácia podľa VwVwS, Príloha 4)

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

Holandsko

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, Ethanol sú v zozname

SZW-lijst van mutagene stoffen : Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate je v zozname

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ethanol je v zozname

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ethanol je v zozname

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ethanol je v zozname

Dánsko

Dánske zákonné odporúčanie : Tento prípravok nesmú používať osoby mladšie ako 18 rokov

SANYTOL OSVĚŽOVAČ VZDUCH - MENTHOLOVÁ VŮŇ

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

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:

Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
Flam. Gas 1	Horľavé plyny, kategória nebezpečnosti 1
Flam. Liq. 2	Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2
H220	Mimoriadne horľavý plyn
H222	Mimoriadne horľavý aerosól
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary
H229	Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí

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

Aerosol 1	H222;H229	
Eye Irrit. 2	H319	

FDS UE (Príloha II REACH)

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