

Bezpečnostní list

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Alcosan VT10

Revize: 2015-02-22 Verze: 02.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Alcosan VT10

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

Určená použití:

Jen pro profesionální a průmyslové použití.

AISE-P314 - Prostředek na dezinfekci povrchů; Ruční proces

AISE-P315 - Prostředek na dezinfekci povrchů; Ruční nastříkání a opláchnutí AISE-P811 - Dezinfekční prostředek; Poloautomatický proces mlžením prostoru Nedoporučované způsoby použití: Další použití, která nejsou uvedena.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontaktní údaje

Diversey Česká republika K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky TEL: 296357111, FAX: 296357112 IČO: 26163284 BLinfoCZ@sealedair.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické Informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2; TEL: 224919293, 224915402, 224914575

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je klasifikován a označen v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008.

Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)

Klasifikace je v souladu se směrnicí 1999/45/ES a odpovídajícími českými právními předpisy Druh nebezpečí

Xi - Dráždivý

R-věty:

R10 - Hořlavý. R36 - Dráždí oči.

R67 - Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

2.2 Prvky označení



Signální slovo: Varování

Obsahuje propan-2-ol (Isopropyl Alcohol).

Standardní věty o nebezpečnosti:

H226 - Hořlavá kapalina a páry.

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.



H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P403 + P235 - Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známá jiná nebezpečí. Výrobek nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Látka(y)	Číslo ES	Číslo CAS	Číslo REACH	Klasifikace (ES) 1272/2008	Klasifikace	Pozn.	Hmotnostní procento
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)	F;R11 Xi;R36 R67		20-30
didecyl(dimethyl)amonium-chlor id	230-525-2	7173-51-5	Údaje nejsou k dispozici	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	Xn;R22 C;R34 N;R50		0.01-0.1

^{*} polymer.

Texty R, H a EUH vět uvedených v tomto oddílu, viz oddíl 16.

Expoziční limit(y), pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v pododdílu 8.1.

[1] Vyjmuté: iontové směsi. Viz nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha V, odst. 3 a 4. Tato sůl je potenciálně přítomná, na základě výpočtu a je zahrnuta pouze pro účely klasifikace a označování. Každá výchozí složka této iontové směsi je registrována.

[2] Vyjmuté: zahrnuto v příloze IV nařízení (ES) č. 1907/2006.

[3] Vyjmuté: zahrnuto v příloze V nařízení (ES) č. 1907/2006.

[4] Výjmuté: polymer. Viz článek 2 (9) nařízení (ES) č. 1907/2006.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis pro první pomoc

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Vdechnutí

Styk s kůží: Oplachujte pokožku velkým množstvím vlažné vody. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě

svlékněte a před dalším použitím jej vyperte. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc

nebo ošetření

Zasažení očí: Okamžitě opatrně vyplachujte oči vlažnou vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky,

jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud dojde k

podráždění a bude přetrvávat, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vypláchněte ústa. Okamžitě vypijte 1 sklenici vody. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc Požití:

Ochrana osoby poskytující první

pomoc:

Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Může způsobit ospalost nebo závratě. Vdechnutí:

Styk s kůží: Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky.

Zasažení očí: Způsobuje silné podráždění.

Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky. Požití:

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici informace o klinických zkouškách a lékařském sledování. Pokud jsou k dispozici specifické toxikologické údaje o látkách, jsou uvedeny v oddílu 11.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Oxid uhličitý. Suchý prášek. Sprchový proud vody. Na hašení větších požárů použijte proud vody nebo pěnu odolnou vůči alkoholu.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není známé žádné zvláštní nebezpečí.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru používejte vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Vypněte všechny zápalné zdroje. Větrejte prostory.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zředte velkým množstvím vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Posypte inertním materiálem např. pískem, štěrkem, pilinami, univerzálním absorbentem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o osobních ochranných prostředcích viz pododdíl 8.2. Informace pro odstraňování viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření k zabránění požáru a explozi:

Chraňte před otevřeným plamenem a horkými povrchy. Zákaz kouření. Chraňte před teplem. Provedte opatření proti elektrostatickým výbojům.

Opatření nezbytná pro ochranu životního prostředí:

Pro omezování expozice životního prostředí viz pododdíl 8.2.

Pokyny k všeobecné ochraně zdraví při práci:

Opatrně manipulujte s nádobou a opatrně ji otvírejte. Nevdechujte páry. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Neponechávejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiva pro zvěř. Nemíchejte s jinými výrobky, pokud to nedoporučí zástupce Sealed Air. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Po manipulaci důkladně omyjte ruce, obličej a odkrytá místa kůže. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Skladujete odděleně použité osobní ochranné prostředky. Používejte předepsané osobní ochranné prostředky. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte pouze za dostatečného větrání.

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

Skladujte v souladu s místními předpisy a nařízeními. Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte v uzavřeném obalu. Podmínky, kterým je třeba zabránit viz pododdíl 10.4. Pro neslučitelné materiály viz pododdíl 10.5.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Není k dispozici specifické doporučení pro konečné využití.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007Sb., ve znění pozdějších předpisů

Přípustné limity ve vzduchu, pokud jsou k dispozici:

Látka(y)	Přípustné expoziční limity (PEL)	Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)
propan-2-ol	500 mg/m ³	1000 mg/m ³

Biologický činitel, je-li k dispozici:

Doporučené monitorovací postupy, pokud jsou k dispozici:

Další expoziční limity v konkrétních podmínkách používání, pokud jsou k dispozici:

Hodnoty DNEL / DMEL a PNEC

Expozice u člověka

DNEL orální expozice - spotřebitel (mg/kg tělesné hmotnosti)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky
propan-2-ol	-	-	-	26
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

DNEL dermální expozice -pracovník

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)
propan-2-ol	Údaje nejsou k dispozici	-	Údaje nejsou k dispozici	888
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

DNEL dermální expozice - spotřebitel

Látka	(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)
propan-	2-ol	Údaje nejsou k dispozici	-	Údaje nejsou k dispozici	319
didecyl(dimethyl)ar	monium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

Látka(y)	Krátkodobé - lokální	Krátkodobé -	Dlouhodobé - lokální	Dlouhodobé -
	účinky	systémové účinky	účinky	systémové účinky
propan-2-ol	-	-	-	500
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k
	dispozici	dispozici	dispozici	dispozici

DNEL expozice inhalací - spotřebitel (mg/m3)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální	Krátkodobé -	Dlouhodobé - lokální	Dlouhodobé -
	účinky	systémové účinky	účinky	systémové účinky
propan-2-ol	-	-	-	89
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k	Údaje nejsou k
	dispozici	dispozici	dispozici	dispozici

Expozice životního prostředí:

Expozice životního prostředí - PNEC

Látka(y)	Povrchová voda, sladkovodní (mg/l)	Povrchová voda, mořská (mg/l)	Intermitentní (mg/l)	Čistírny odpadních vod (mg/l)
propan-2-ol	140.9	140.9	140.9	2251
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

Expozice životního prostředí - PNEC, pokračování

Látka(y)	Sediment, sladkovodní (mg/kg)	Sediment, mořský (mg/kg)	Půdy (mg/kg)	Vzduch (mg/m³)
propan-2-ol	552	552	28	-
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

8.2. Omezování expozice

Následující informace se týkají způsobů použití uvedených v pododdílu 1.2 Další údaje o použití jsou v technickém listu (je-li k dispozici). Pro tento oddíl platí běžné podmínky.

Doporučená bezpečnostní opatření při nakládaní s neředěným výrobkem:

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Vhodné technické kontroly:

Pokud je to možné zabraňte přímému kontaktu a/nebo potřísnění výrobkem. Školení zaměstnanců. Vhodné organizační kontroly:

Zaměstnanci a/nebo hospodářská zvířata nesmí být v místech, která se ošetřují mlžením.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličeje: Zajištěno ochranou dýchacích cest.

Po práci si opláchněte a osušte ruce. Při déletrvajícím kontaktu se doporučuje používat vhodné Ochrana rukou:

rukavice.

Ochrana pokožky a těla: Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana dýchacích cest: Pokud nelze zabránit expozici kapalnými částicemi použijte: dýchací přístroje s přívodem vzduchu

nebo tlakového vzduchu (EN 137 / EN 138) Posuďte konkrétní místní podmínky použití. Po konzultaci s dodavatelem vybavení na ochranu dýchacích cest lze vybrat i jiný typ poskytující

obdobnou ochranu.

Omezování expozice životního

prostředí:

Při vypouštění upotřebených vodných roztoků do kanalizace dodržujte platné právní předpisy.

Nevypouštějte nezředěné nebo nezneutralizované.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Informace v tomto oddíle se vztahují na produkt, není-li výslovně uvedeno, že se vztahují k látce

Metoda / poznámka

Skupenství: Kapalina Barva: Čirá, bez barvy Zápach: specifický pro výrobek

Prahová hodnota zápachu: Zde nehodící se

pH: ≈ 5 (neředěný)

Bod tání / bod tuhnutí (°C): Není stanoven

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): není stanovena

Údaje k látce, bod varu

Látka(y)	Hodnota (°C)	Metoda	Atmosferický tlak (hPa)
propan-2-ol	82	Metoda není uvedena	1013
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici		

Metoda / poznámka

uzavřený kelímek

Bod vzplanutí (°C): ≈ 25 Podpora hoření: Výrobek s bodem vzplanutí mezi 21 °C a 60 °C podporuje hoření UN Manual of Tests and Criteria, section 32, L.2

Rychlost odpařování: Není uvedena

Hořlavost (pevné látky, plyny): Není uvedeno

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti (%): Nejsou uvedeny

Údaje k látce, mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti, jsou-li k dispozici:

Látka(y)	Dolní mezní hodnota (% obj)	Horní mezní hodnota (% obj)
propan-2-ol	2	13

Metoda / poznámka

Tenze par: Není uvedeno

Údaje k látce, tlak páry

Látka(y)	Hodnota (Pa)	Metoda	Teplota (°C)
propan-2-ol	4200	Metoda není uvedena	20
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici		

Metoda / poznámka

Hustota par: Není uvedeno

Relativní hustota: 0.96 g/cm³ (20 °C)

Rozpustnost/ mísitelnost ve vodě: dokonale mísitelný

Údaie k látce, rozpustnost ve vodě

Látka(y)	Hodnota (g/l)	Metoda	Teplota (°C)
propan-2-ol	Rozpustný	Metoda není uvedena	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici		

Údaje k látce, rozdělovací koeficient : n-oktanol/voda (log Ko/w) viz pododdíl 12.3

Metoda / poznámka

Teplota samovznícení: Není uvedena **Teplota rozkladu:** Není uvedena

Viskozita: Nestanovena

Výbušné vlastnosti: Nevýbušný. Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs.

Oxidační vlastnosti: Není oxidační

9.2 Další informace

Povrchové napětí (N/m): Není uvedeno

Žíravost pro kovy: Není žíravý Průkaznost důkazů

Údaje k látce, disociační konstanta, je-li k dispozici:

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžném použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní v běžných podmínkách (teploty a tlaku) při skladování a použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

V běžných podmínkách skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Uchovávejte na chladném místě. Uchovávejte obal na dobře větraném místě.

10.5 Neslučitelné materiály

Za normálních podmínek použití nejsou známé.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Je stabilní při běžném použití a skladování.

ODDIL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Pro směsi nejsou data k dispozici

Údaje o látce, jsou-li relevantní a dostupné, jsou uvedeny níže.

Akutní toxicita

Akutní orální toxicitu

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
propan-2-ol	LD 50	3570	Krysa	Metoda není uvedena	-
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	LD 50	300 - 2000	Krysa	OECD 401 (EU B.1)	

Akutní dermální toxicitu

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
propan-2-ol	LD 50	> 2000	Králík	Metoda není uvedena	-
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici			

Akutní inhalační toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
propan-2-ol	LC 50	> 25 (výpary)	Krysa	OECD 403 (EU B.2)	6
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici			

Dráždivost a žíravost

Kožní dráždivost a žíravost

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
propan-2-ol	Není dráždivý	Králík	OECD 404 (EU B.4)	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Žíravý	Králík	OECD 404 (EU B.4)	

Žíravost/dráždivost pro kůži

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
propan-2-ol	Dráždivý	Králík	OECD 405 (EU B.5)	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici			

Podráždění dýchacích cest a žíravost

r darazacini ayonacion ocot a ziravost				
Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
propan-2-ol	Údaje nejsou k dispozici			
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici			

Senzibilizace Senzibilizaci při styku s kůží

Serizibilizaci pri styku s kuzi				
Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
propan-2-ol	Není senzibilizující	Morče	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	-
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici			

Senzibilizace při vdechování

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
propan-2-ol	Údaje nejsou k dispozici			-
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici			

Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci)

Mutagenita

Látka(y)	Výsledek (in vitro)	Metoda (in-vitro)	Výsledek (in-vivo)	Metoda (in-vitro)
propan-2-ol	Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů		Údaje nejsou k dispozici	(iii viiiio)
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici	·	Údaje nejsou k dispozici	

Karcinogenita

Látka(y)	Vliv		
propan-2-ol	Údaje nejsou k dispozici		
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici		

Toxicita pro reprodukčí

Látka(y)	Konečný stav	Specifické účinky	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice	Poznámky a další pozorované účinky
propan-2-ol			Údaje nejsou k dispozici				

didecyl(dimethyl)amoni	Údaje nejsou		
um-chlorid	k dispozici		

Toxicita po opakovaných dávkách

Subakutní nebo subchronická orální toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány
propan-2-ol		Údaje nejsou k dispozici			=	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici				

Subchronická dermální toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány
propan-2-ol		Údaje nejsou k dispozici			-	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici				

Subchronická toxicita při vdechnutí

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány
propan-2-ol		Údaje nejsou k dispozici			-	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici				

Chronická toxicita

Official toxiola								
Látka(y)	Způsob expozice	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné	Druh	Metoda	Doba expozice	Specifické účinky na postižené orgány	Poznámka
						(dny)		
			hmot./den)					
propan-2-ol			Údaje nejsou					
			k dispozici					
didecyl(dimethyl)amoni			Údaje nejsou					
um-chlorid			k dispozici					

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

	Látka(y)	Postižený(é) orgán(y)
ſ	propan-2-ol	Údaje nejsou k dispozici
	didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

	Látka(y)	Postižený(é) orgán(y)
ſ	propan-2-ol	Údaje nejsou k dispozici
ĺ	didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí

Látky s nezbečností při vdechnutí (H304), pokud se vyskytují, jsou uvedeny v oddíle 3. Pokud je relevantní, je dynamická viskozita a relativní hustota výrobku uvedena v oddíle 9.

Potenciální nepříznivé účinky na zdraví a příznaky

Účinky a symptomy vztahující se k výrobku, pokud jsou uvedeny v pododdíle 4.2.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Pro směsi nejsou data k dispozici.

Údaje o látce, jsou-li relevantní a dostupné, jsou uvedeny níže.

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá

l oxicita pro vodni organismy - kratkodoba - ryby					
Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
propan-2-ol	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Metoda není stanovena	48
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	LC 50	0.1 - 1	Brachydanio rerio	OECD 203	96

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
propan-2-ol	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Metoda není stanovena	48
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	EC 50	0.1 - 1	Daphnia magna Straus	OECD 202	48

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - řasy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
propan-2-ol	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Metoda není stanovena	72
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	EC 50	0.1 - 1	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201	72

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - mořské organismy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)
propan-2-ol		Údaje nejsou k dispozici			1
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici			-

Dopad na čistírny odpadních vod - toxicita pro bakterie

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Inokulum	Metoda	Doba expozice
propan-2-ol	EC 50	> 1000	Aktivovaný kal	Metoda není stanovena	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici			

Toxicita pro vodní organismy - dlouhodobá Toxicita pro vodní organismy - ryby

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice	Pozorované účinky
propan-2-ol		Údaje nejsou k dispozici				
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici				

Toxicita pro vodní organismy - korýši

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice	Pozorované účinky
propan-2-ol		Údaje nejsou k dispozici				
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici				

Toxicita pro ostatní vodní bentické organismy, včetně organismů žijících v sedimentu, pokud je k dispozici:

Látka(y)	Konečný	Hodnota	Druh	Metoda	Doba	Pozorované účinky
	stav	(mg/kg sušiny sedimentu)			expozice (dny)	
propan-2-ol		Údaje nejsou k dispozici			-	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici			-	

Terestrická toxicita Terestrická toxicita - žížaly, je-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
propan-2-ol		Údaje nejsou k dispozici			-	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici			-	

Terestrická toxicita - rostliny, ie-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
propan-2-ol		Údaje nejsou k dispozici			-	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici			-	

Terestrická toxicita - ptáci, ie-li k dispozici:

rerestricka toxicita ptaci, je ir k dispozici.			,			
Látka(y)	Konečný	Hodnota	Druh	Metoda	Doba	Pozorované účinky
	stav				expozice	
					(dny)	

propan-2-ol	Údaje nejsou k dispozici	-	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k	-	
	dispozici		

Terestrická toxicita - užitečný hmyz, je-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
propan-2-ol		Údaje nejsou k dispozici			-	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici			-	

Terestrická toxicita - půdní bakterie, je-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
propan-2-ol		Údaje nejsou k dispozici			ı	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Údaje nejsou k dispozici			-	

12.2 Persistence a rozložitelnost

Abiotická degradace

Abiotický rozklad - fotodegradací ve vzduchu, pokud je k dispozici:

Abiotický rozklad - hydrolýza, pokud je k dispozici:

Abiotický rozklad - jiné procesy, pokud jsou k dispozici:

Biologické odbourávání

Snadná biologická rozložitelnost - aerobní podmínky

Látka(y)	Inokulum	Analytická metoda	DT 50	Metoda	Hodnocení
propan-2-ol			95 % do 21 dne (ů)		Snadno biologicky rozložitelná
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid		Úbytek kyslíku	> 60%		Snadno biologicky rozložitelná

Snadná biologická odbouratelnost - anaerobní a mořské podmínky, pokud jsou k dispozici:

Rozklad v příslušných složkách životního prostředí, pokud je k dispozici:

12.3 Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Ko/w)

Látka(y)	Hodnota	Metoda	Hodnocení	Poznámka
propan-2-ol	0.05	OECD 107	Bioakumulace se neočekává	
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici			

BI	okoncentrachi taktor (E	BCF)				
	Látka(y)	Hodnota	Druh	Metoda	Hodnocení	Poznámka
	propan-2-ol	Údaje nejsou k dispozici				
di	idecyl(dimethyl)amoni	2.1		Metoda není	Bioakumulace se neočekává	

12.4 Mobilita v půdě

e do půdy nebo sedimentu

Látka(y)	Adsorbční koeficient Log Koc	Desorbční koeficient Log Koc(des)	Metoda	Typ půdy / sedimentu	Hodnocení
propan-2-ol	Údaje nejsou k dispozici				Potenciál mobility v půdě, rozpustné ve vodě
didecyl(dimethyl)amonium-chlorid	Údaje nejsou k dispozici				

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky, které spĺňují kritéria PBT / vPvB, jsou uvedeny v oddílu 3, pokud nějaké jsou.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známé žádné jiné nežádoucí účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Zbytky produktu jako odpad/nepoužité Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech. výrobky: Předejte k profesionálnímu odstranění (např. spalování) firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů, nebo zajistěte dle Vašeho povolení. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do

kanalizace.

Katalog odpadů: 16 03 05* Organické odpady obsahující nebezpečné látky.

Prázdné obaly

Doporučení:Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech.
Materiál obalů je vhodný k energetickému zhodnocení nebo recyklaci.

Vhodné čisticí prostředky: Voda, v případě potřeby s čisticím prostředkem.

Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy

ODDÍL 14: Informace pro přepravu



ADR, RID, ADN, IMO / IMDG, ICAO / IATA

14.1 Číslo OSN (UN): 1987

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku (Oficiální pojmenování UN):

Alkoholy, j.n. (isopropanol) Alcohols, n.o.s. (isopropanol)

14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Třídy: 3

Bezpečnostní značka(y): 3 14.4 Obalová skupina: III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:
Ohrožuje životní prostředí: Ne
Látka znečišťující moře: Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Není známo.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: Výrobek není dopravován v cisternách na lodích.

Další důležité informace:

ADR

Klasifikační kód: F1

Kód omezení průjezdu tunelem: D/E Identifikační číslo nebezpečnosti: 30

IMO/IMDG

EmS: F-E, S-D

Výrobek je klasifikován, označen a zabalen v souladu s požadavky ADR a ustanovením IMDG Code. Pro obaly malých objemů platí výjimka z ADR.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Povolování nebo omezení (Nařízení ES č. 1907/2006, Hlava VII respektive Hlava VIII) Zde není relevantní.

Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech:

dezinfekční prostředky

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje v bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu našich znalostí a informací dostupných v době zpracování bezpečnostního listu. Nicméně, to nepředstavuje záruku vlastností výrobku a nestanoví právně závaznou smlouvu.

Kód bezpečnostního listu: MS1000382 Verze: 02.0 Revize: 2015-02-22

Důvod revize:

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010, Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech):, 3

Způsob klasifikace

Klasifikace směsi je provedena na základě výpočtové metody s využitím údajů látek, tak jak je uvedeno v nařízení (ES) 1272/2008. Pokud jsou k dispozici údaje pro směs např. na základě zásad extrapolace nebo průkazných důkazů pro klasifikaci, bude to uvedeno v příslušných

částech bezpečnostního listu např. v oddíle 9 fyzikální a chemické vlastnosti, v oddíle 11 toxikologické informace nebo v oddíle 12 ekologické informace.

Texty R, H a EUH vět uvedených v oddílu 3:

- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
 H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

- +H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
 +H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 +R11 Vysoce hořlavý.
- R22 Zdraví škodlivý při požití.
- R34 Způsobuje poleptání.

- R36 Dráždí oči.
 R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.
 R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Zkratky a akronymy:

- AISE The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
 DNEL odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- EUH CLP doplňující věty o nebezpečnosti

- PBT perzistentní, bioakumulativní a toxické
 PNEC odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
 číslo REACH registrační číslo REACH bez části, která specifikuje dodavatele
- vPvB Ivysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- · ATE Odhad akutní toxicity

Konec bezpečnostního listu