



Soft Care Sensisept H34

Revize: 2019-11-17

Verze: 01.3

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Soft Care Sensisept H34

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

Určená použití:

Jen pro profesionální použití.

AISE-P1300 - Profesionální prostředek na mytí/dezinfekci rukou

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@diversev.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Konzultujte s lékařem (pokud možno předložte tento štítek nebo bezpečnostní list)

Toxikologické Informační středisko, TEL: 224919293, 224915402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Eye Irrit. 2 (H319)

Aquatic Acute 1 (H400)

Aquatic Chronic 1 (H410)

2.2 Prvky označení



Signální slovo: Varování.

Standardní věty o nebezpečnosti:

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známá jiná nebezpečí. Výrobek nespĺňuje 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	Pozn.	Hmotnostní procento
glycerol	200-289-5	56-81-5	01-2119471987-18	Neklasifikováno		3-10
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazetat radekanimidamidem (2:1)	242-354-0	18472-51-0	Údaje nejsou k dispozici	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1-3
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	946-533-0	93820-52-1	Údaje nejsou k dispozici	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
2-fenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	01-2119488943-21	Acute Tox. 4 (H302)		1-3

Soft Care Sensisept H34

				Eye Irrit. 2 (H319)		
--	--	--	--	---------------------	--	--

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

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis pro první pomoc

Vdechnutí:

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Zasažení očí:

Okamžitě opatrně vyplachujte oči vlažnou vodou po dobu několika minut. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud dojde k podráždění a bude přetrvávat, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí:

Okamžitě vypijte 1 sklenici vody. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Ochrana osoby poskytující první pomoc:

Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí:

Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky.

Styk s kůží:

Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky.

Zasažení očí:

Způsobuje silné podráždění.

Požítí:

Při běžném použití nejsou známy žádné účinky nebo příznaky.

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 známo žádné zvláštní nebezpečí.

5.3 Pokyny pro hasiče

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

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zabraňte vniknutí do půdy. Zředte velkým množstvím vody. Informujte příslušné úřady v případě, že se nezředěný výrobek dostane do kanalizace, povrchové nebo podzemní vody nebo půdy.

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:

Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

Opatření nezbytná pro ochranu životního prostředí:

Pro omezování expozice životního prostředí viz pododdíl 8.2.

Pokyny k všeobecné ochraně zdraví při práci:

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Neponechávejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiva pro zvěř. Nemíchejte s jinými výrobky, pokud to nedoporučí zástupce Diversey. 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. Používejte předepsané osobní ochranné prostředky. 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 balení. Skladujte v uzavřeném obalu. Podmínky, kterým je třeba zabránit viz pododíl 10.4. Pro neslučitelné materiály viz pododíl 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)
glycerol	10 mg/m ³	15 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
glycerol	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	-	229
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekani midamidem (2:1)	-	-	-	-
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2-fenoxyethanol	-	9.23	-	9.23

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)
glycerol	Údaje nejsou k dispozici	-	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekani midamidem (2:1)	-	-	-	-
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2-fenoxyethanol	Údaje nejsou k dispozici	-	Údaje nejsou k dispozici	20.83

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)
glycerol	Údaje nejsou k dispozici	-	Údaje nejsou k dispozici	-
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekani midamidem (2:1)	-	-	-	-
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2-fenoxyethanol	Údaje nejsou k dispozici	-	Údaje nejsou k dispozici	10.42

DNEL expozice inhalací - pracovník (mg/m³)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky
glycerol	-	-	56	56
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekani midamidem (2:1)	-	-	-	-
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2-fenoxyethanol	-	-	8.07	8.07

DNEL expozice inhalací - spotřebitel (mg/m³)

Soft Care Sensisept H34

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky
glycerol	-	-	-	33
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	-	-	-	-
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2-fenoxyethanol	-	-	2.41	2.41

Expozice životního prostředí:

Expozice životního prostředí - PNEC

Látka(y)	Povrchová voda, sladkovodní (mg/l)	Povrchová voda, mořská (mg/l)	Intermitentní (mg/l)	Čistírný odpadních vod (mg/l)
glycerol	0.885	0.0885	8.85	1000
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	-	-	-	-
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2-fenoxyethanol	0.943	0.0943	3.44	24.8

Expozice životního prostředí - PNEC, pokračování

Látka(y)	Sediment, sladkovodní (mg/kg)	Sediment, mořský (mg/kg)	Půdy (mg/kg)	Vzduch (mg/m ³)
glycerol	3.3	0.33	0.141	-
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	-	-	-	-
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
2-fenoxyethanol	7.2366	0.7237	1.26	-

8.2. Omezování expozice

Následující informace se týkají způsobů použití uvedených v pododdílu 1.2 bezpečnostního listu

Další údaje o použití jsou v technickém listu (je-li k dispozici).

Pro tento oddíl platí běžné podmínky.

Doporučená bezpečnostní opatření při nakládání s neředěným výrobkem:

Vhodné technické kontroly: Při běžném použití se nevyžaduje.
Vhodné organizační kontroly: Při běžném použití se nevyžaduje.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličeje: Při běžném použití se nevyžaduje.
Ochrana rukou: Zde nehodící se.
Ochrana pokožky a těla: Při běžném použití se nevyžaduje.
Ochrana dýchacích cest: Při běžném použití nejsou speciální požadavky.

Omezování expozice životního prostředí: Při vypouštění upotřebených vodných roztoků do kanalizace dodržujte platné právní předpisy. Nevypouštějte nezhedné 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:** Zakalená, žlutá až bez barvy**Zápach:** specifický pro výrobek**Prahová hodnota zápachu:** Zde nehodící se**pH** ≈ 7 (neředěný)**Bod tání / bod tuhnutí (°C):** Není stanoven**Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):** není stanovena

Není relevantní pro klasifikaci tohoto produktu

Údaje k látce, bod varu

Látka(y)	Hodnota (°C)	Metoda	Atmosferický tlak (hPa)
glycerol	290	Metoda není uvedena	1013
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Produkt se rozkládá před bodem varu	OECD 103 (EU A.2)	
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici		
2-fenoxyethanol	244.3	OECD 103 (EU A.2)	

Metoda / poznámka

Hořlavost (kapalný): Není uvedeno.

Bod vzplanutí (°C): Zde nehodící se.

Podpora hoření: Zde nehodící se.

(Příručka zkoušek a kritérií OSN, oddíl 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)
glycerol	2.7	19
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	-	-
2-fenoxyethanol	1.4	9

Metoda / poznámka

Tenze par: Není uvedeno

Údaje k látce, tlak páry

Látka(y)	Hodnota (Pa)	Metoda	Teplota (°C)
glycerol	< 1	Metoda není uvedena	20
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	0.0051	OECD 104 (EU A.4)	25
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici		
2-fenoxyethanol	10	Metoda není uvedena	20

Metoda / poznámka

Hustota par: Není uvedeno

Relativní hustota: ≈ 1.04 (20 °C)

Rozpustnost/ mísitelnost ve vodě: dokonale mísitelný

Údaje k látce, rozpustnost ve vodě

Látka(y)	Hodnota (g/l)	Metoda	Teplota (°C)
glycerol	500	Metoda není uvedena	20
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Rozpustný	OECD 105 (EU A.6)	25
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici		
2-fenoxyethanol	24	Metoda není uvedena	20

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

Metoda / poznámka

Teplota samovznícení: Není uvedena

Teplota rozkladu: Zde nehodící se.

Viskozita: ≈ 875 mPa.s (20 °C)

Výbušné vlastnosti: Nevýbušný.

Oxidační vlastnosti: Není oxidační.

9.2 Další informace

Povrchové napětí (N/m): Není uvedeno

Žíravost pro kovy: Není žíravý

Není relevantní pro klasifikaci tohoto produktu
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

Je stabilní při běžném použití a skladování.

10.5 Neslučitelné materiály

Za normálních podmínek použití nejsou známe.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Je stabilní při běžném použití a skladování.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích**

Data týkající se směsi:

Relevantní vypočtená ATE (y):

ATE - Orálně (mg/kg): >5000

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)
glycerol	LD ₅₀	12600	Myš	Metoda není uvedena	
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	LD ₅₀	> 2000	Krysa	OECD 401 (EU B.1)	
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	LD ₅₀	1840	Krysa	OECD 401 (EU B.1)	

Akutní dermální toxicitu

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
glycerol	LD ₅₀	> 10000	Králík	Metoda není uvedena	
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	LD ₅₀	> 5000	Králík	EPA OPP 81-2	
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	LD ₅₀	> 2214	Králík	Metoda není uvedena	

Akutní inhalační toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
glycerol		> 2.75	Krysa	Průkaznost důkazů	4 Hrs.
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)		Údaje nejsou k dispozici			
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	LC ₀	> 1 (mlha)	Krysa	Metoda není uvedena	6

Dráždivost a žíravost**Kožní dráždivost a žíravost**

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
glycerol	Není dráždivý		OECD 404 (EU B.4)	
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Není dráždivý	Králík	OECD 404 (EU B.4)	4 hodina (y)
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	Není dráždivý	Králík	OECD 404 (EU B.4)	

Žíravost/dráždivost pro kůži

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
glycerol	Není žíravý nebo dráždivý		Metoda není uvedena	
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Vážné poškození	Králík	OECD 405 (EU B.5)	
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	Dráždivý	Králík	OECD 405 (EU B.5)	

Podráždění dýchacích cest a žíravost

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
glycerol	Údaje nejsou k dispozici			

Soft Care Sensisept H34

D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Údaje nejsou k dispozici			
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	Údaje nejsou k dispozici			

Senzibilizace

Senzibilizaci při styku s kůží

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
glycerol	Není senzibilizující	Člověk	Opakovaný epikutánní test na lidských subjektech	
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Není senzibilizující	Morče	Metoda není uvedena	
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	Není senzibilizující	Morče	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Senzibilizace při vdechování

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
glycerol	Údaje nejsou k dispozici			
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Údaje nejsou k dispozici			
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	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)
glycerol	Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů	OECD 471 (EU B.12/13)	Údaje nejsou k dispozici	
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Nejsou důkazy genotoxicity, negativní výsledky testů	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (HGPRT) OECD 473	Nejsou důkazy genotoxicity, negativní výsledky testů Nejsou důkazy mutagenity	OECD 474 (EU B.12)
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
2-fenoxyethanol	Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů	Metoda není stanovena	Údaje nejsou k dispozici	

Karcinogenita

Látka(y)	Vliv
glycerol	Nejsou důkazy karcinogenity, negativní výsledky testů
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Nejsou důkazy karcinogenity, negativní výsledky testů
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici
2-fenoxyethanol	Nejsou důkazy karcinogenity, průkaznost důkazů

Toxicita pro reprodukci

Látka(y)	Konečný stav	Specifické účinky	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice	Poznámky a další pozorované účinky
glycerol			Údaje nejsou k dispozici				Není toxický pro reprodukci
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)			-	Krysa	Průkaznost důkazů OECD 414 (EU B.31), oral		Nejsou důkazy o toxicitě pro reprodukci Nejsou důkazy o vývojové toxicitě Nejsou důkazy o teratogenních účincích
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli			Údaje nejsou k dispozici				
2-fenoxyethanol			Údaje nejsou k dispozici				Nejsou důkazy o toxicitě pro reprodukci Nejsou známe významné účinky nebo kritické nebezpečí

Toxicita po opakovaných dávkách

Subakutní nebo subchronická orální toxicita

Látka(y)	Konečný	Hodnota	Druh	Metoda	Doba	Specifické účinky na
----------	---------	---------	------	--------	------	----------------------

Soft Care Sensisept H34

	stav	(mg/kg tělesné hmot./den)			expozice (dny)	postižené orgány
glycerol		Údaje nejsou k dispozici				
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)		Údaje nejsou k dispozici				
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici				
2-fenoxyethanol		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
glycerol		Údaje nejsou k dispozici				
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)		Údaje nejsou k dispozici				
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici				
2-fenoxyethanol		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
glycerol		Údaje nejsou k dispozici				
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)		Údaje nejsou k dispozici				
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici				
2-fenoxyethanol		Údaje nejsou k dispozici				

Chronická toxicita

Látka(y)	Způsob expozice	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány	Poznámka
glycerol			Údaje nejsou k dispozici					
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)			Údaje nejsou k dispozici					
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli			Údaje nejsou k dispozici					
2-fenoxyethanol			Údaje nejsou k dispozici					

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Látka(y)	Postižený(é) orgán(y)
glycerol	Údaje nejsou k dispozici
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Zde nehodící se
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici
2-fenoxyethanol	Údaje nejsou k dispozici

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Látka(y)	Postižený(é) orgán(y)
glycerol	Údaje nejsou k dispozici
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Zde nehodící se
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici
2-fenoxyethanol	Údaje nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí

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

Soft Care Sensisept H34

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

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - ryby

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
glycerol	LC ₅₀	54000	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Metoda není stanovena	96
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	LC ₅₀	2.08	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	LC ₅₀	344	<i>Pimephales promelas</i>	Metoda není stanovena	96

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - koryši

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
glycerol	EC ₅₀	> 10000	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metoda není stanovena	24
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	EC ₅₀	0.087 (měřená)	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	EC ₅₀	> 500	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metoda není stanovena	48

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - řasy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
glycerol		Údaje nejsou k dispozici			-
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	E _r C ₅₀	0.081 (měřená)	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	EC ₅₀	> 500	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412, část 9	72

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - mořské organismy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)
glycerol		Údaje nejsou k dispozici			-
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)		Údaje nejsou k dispozici			
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol		Údaje nejsou k dispozici			-

Dopad na čistírný odpadních vod - toxicita pro bakterie

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Inokulum	Metoda	Doba expozice (y)
glycerol	EC ₅₀	> 10000	<i>Pseudomonas</i>	Metoda není stanovena	16 hodina (y)
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	EC ₅₀	25	<i>Aktivovaný kal</i>	OECD 209	3 hodina (y)
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	EC ₂₀	620	<i>Aktivovaný kal</i>	ISO 8192	0.5 hodina (y)

Toxicita pro vodní organismy - dlouhodobá

Soft Care Sensisept H34

Toxicita pro vodní organismy - ryby

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice	Pozorované účinky
glycerol		Údaje nejsou k dispozici				
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazetat radekanimidamidem (2:1)		Údaje nejsou k dispozici				
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici				
2-fenoxyethanol	NOEC	23	<i>Pimephales promelas</i>	Metoda není stanovena	34 den (dny)	

Toxicita pro vodní organismy - koryši

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice	Pozorované účinky
glycerol		Údaje nejsou k dispozici				
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazetat radekanimidamidem (2:1)	NOEC	0.0206 (měřená)	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 den (dny)	
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici				
2-fenoxyethanol	NOEC	9.43	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 den (dny)	

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

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny sedimentu)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
glycerol		Údaje nejsou k dispozici			-	
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazetat radekanimidamidem (2:1)	NOEC	21	<i>Chironomus riparius</i>	OECD 218		
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli		Údaje nejsou k dispozici				
2-fenoxyethanol		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
glycerol		Údaje nejsou k dispozici			-	
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazetat radekanimidamidem (2:1)	NOEC	> 1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	
2-fenoxyethanol	LD ₅₀	1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	

Terestrická toxicita - rostliny, je-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
glycerol		Údaje nejsou k dispozici			-	
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazetat radekanimidamidem (2:1)	EC ₅₀	526	<i>Brassica napus</i>	OECD 208	21	
2-fenoxyethanol	EC ₅₀	34	<i>Brassica napus</i>	OECD 208	19	

Terestrická toxicita - ptáci, je-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
glycerol		Údaje nejsou k dispozici			-	
2-fenoxyethanol		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
glycerol		Údaje nejsou k dispozici			-	
2-fenoxyethanol		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
glycerol		Údaje nejsou k			-	

Soft Care Sensisept H34

		dispozici				
2-fenoxyethanol		147	Není specifikováno	OECD 217	7	

12.2 Persistence a rozložitelnost

Abiotická degradace

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

Látka(y)	Poločas odbouratelnosti	Metoda	Hodnocení	Poznámka
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Údaje nejsou k dispozici	QSAR Read across	Rychle fotodegradabilní	Odhad

Abiotický rozklad - hydrolyza, pokud je k dispozici:

Látka(y)	Poločas odbouratelnosti ve sladké vodě	Metoda	Hodnocení	Poznámka
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	> 365 den(y)	OECD 111		

Abiotický rozklad - jiné procesy, pokud jsou k dispozici:

Látka(y)	Typ	Poločas odbouratelnosti	Metoda	Hodnocení	Poznámka
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	Fotolýza	8.6- 69.1 den(y)	Metoda není stanovena	Odbouratelné fotolýzou ve vodě	

Biologické odbourávání

Snadná biologická rozložitelnost - aerobní podmínky

Látka(y)	Inokulum	Analytická metoda	DT ₅₀	Metoda	Hodnocení
glycerol			60% do 28 dne (ů)	Metoda není stanovena	Snadno biologicky rozložitelná
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)				Průkaznost důkazů	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli			71 % do 28 dne (ů)	OECD 301F	Snadno biologicky rozložitelná
2-fenoxyethanol		CHSK	90 % do 28 dne (ů)	OECD 301F	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
glycerol	-1.76	Metoda není stanovena	Bioakumulace se neočekává	
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	-1.81	OECD 107		
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici			
2-fenoxyethanol	1.2	OECD 107	Bioakumulace se neočekává	

Biokonztrační faktor (BCF)

Látka(y)	Hodnota	Druh	Metoda	Hodnocení	Poznámka
glycerol	Údaje nejsou k dispozici				
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	42		Průkaznost důkazů	Nízký bioakumulační potenciál	
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici				
2-fenoxyethanol	0.35		Metoda není stanovena	Bioakumulace se neočekává	

12.4 Mobilita v půdě

Adsorpce/Desorpce do půdy nebo sedimentu

Látka(y)	Adsorbční koeficient Log K _{oc}	Desorbční koeficient Log K _{oc} (des)	Metoda	Typ půdy / sedimentu	Hodnocení

Soft Care Sensisept H34

glycerol	Údaje nejsou k dispozici				Potenciál mobility v půdě, rozpustné ve vodě
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazat etradekanimidamidem (2:1)	> 3.9		OECD 121		
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli	Údaje nejsou k dispozici				
2-fenoxyethanol	40.74	Údaje nejsou k dispozici	Metoda není stanovena		Vysoký potenciál pro mobilitu v půdě

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy žádné jiné nežádoucí účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Zbytky produktu jako odpad/nepoužitá výroby:**

Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech. Předějte 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:

20 01 29* Detergenty 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**Pozemní přeprava (ADR/RID), Mořská doprava (IMDG), Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 UN číslo:** 3082**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (chlorhexidin diglukonát)

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (chlorhexidine digluconate)

14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Třída nebezpečnosti pro přepravu (a vedlejší rizika): 9

14.4 Obalová skupina: III**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:**

Ohrožuje životní prostředí: Ano

Látka znečišťující moře: Ano

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Nemí známo.**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC** Výrobek není dopravován v cisternách na lodích.**Další důležité informace:****ADR**

Klasifikační kód: M6

Kód omezení průjezdu tunelem: -

Identifikační číslo nebezpečnosti: 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

Výrobek je klasifikován, označen a zabalen v souladu s požadavky ADR a ustanovením IMDG Code

Dopravní předpisy obsahují zvláštní ustanovení pro nebezpečné věci balené v malých množstvích zařazené pod UN 3077 a UN 3082

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Nařízení EU:**

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání
- Nařízení (ES) č. 1272/2008 - CLP
- Nařízení (ES) č. 1907/2006 - REACH

Soft Care Sensisept H34

- Nařízení (ES) č. 648/2004 - Nařízení o detergentech

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

UFI: GFX2-T0NT-S00X-5Y2G

Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech:

dezinfekční prostředky, amfoterní povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky < 5 %
Phenoxyethanol

Povrchově aktivní látka(y) obsažené ve výrobku vyhovuje (vyhovují) požadavkům biologické odbouratelnosti uvedeným v Nařízení (ES) 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim k dispozici na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

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: MS1001841

Verze: 01.3

Revize: 2019-11-17

Důvod revize:

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech):, 9

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 H a EUH vět uvedených v oddílu 3:

- H302 - Zdraví škodlivý při požití.
- H318 - Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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 - I-vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- ATE - Odhad akutní toxicity

Konec bezpečnostního listu