



## Soft Care Sensisept H34

Revize: 2018-12-09

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

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-dimino-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	298-632-7	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) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3

## Soft Care Sensisept H34

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. 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.

#### Požiti:

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.

#### Požiti:

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 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 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, šterkem, 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 slékněte. 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 <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup>

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	-	17.43	-	17.43

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	34.72

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	20.83

DNEL expozice inhalací - pracovník (mg/m<sup>3</sup>)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky
glycerol	-	-	-	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/m<sup>3</sup>)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé -	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé -
----------	-----------------------------	--------------	-----------------------------	--------------

## Soft Care Sensisept H34

	účinky	systémové účinky	účinky	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 <sup>3</sup> )
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. Omezení 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.

**Omezení 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:** Zakalená, . bez barvy až žlutá**Zápach:** specifický pro výrobek**Prahová hodnota zápachu:** Zde nehodící se**pH:** ≈ 7 (neředěný)**Bod tání / bod tuhnutí (°C):** Není stanoven

Není relevantní pro klasifikaci tohoto produktu

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

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 pododdíl 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 <sub>50</sub>	12600	Krysa	Metoda není uvedena	
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	LD <sub>50</sub>	> 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 <sub>50</sub>	1840	Krysa	Metoda není uvedena	

Akutní dermální toxicitu

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
glycerol	LD <sub>50</sub>	> 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 <sub>50</sub>	> 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 <sub>50</sub>	> 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 <sub>0</sub>	> 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			

## Soft Care Sensisept H34

2-fenoxyethanol	Dráždivý	Králík	OECD 405 (EU B.5)	
-----------------	----------	--------	-------------------	--

## Podráždění dýchacích cest a žiravost

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			

## 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 (HGPR) 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-			Údaje nejsou k dispozici				

## Soft Care Sensisept H34

hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty, monosodné soli							
2-fenoxyethanol			Údaje nejsou k dispozici				Nejsou důkazy o toxicitě pro reprodukci. Nejsou známy významné účinky nebo kritické nebezpečí.

**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
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 nehodí se
beta-Alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-koko-acylderiváty,	Údaje nejsou k dispozici



## Soft Care Sensisept H34

monosodné soli	
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 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 <sub>50</sub>	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 <sub>50</sub>	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 <sub>50</sub>	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 <sub>50</sub>	> 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 <sub>50</sub>	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 <sub>50</sub>	> 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 <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	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 <sub>50</sub>	> 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		Údaje nejsou k dispozici			

## Soft Care Sensisept H34

(2:1)				
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
glycerol	EC <sub>50</sub>	> 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 <sub>50</sub>	25	Aktivovaný kal	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 <sub>20</sub>	620	Aktivovaný kal	ISO 8192	0.5 hodina (y)

## Toxicita pro vodní organismy - dlouhodobá

## 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-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	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-tetraazatetradekanimidamidem (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-tetraazatetradekanimidamidem (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-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	NOEC	> 1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	
2-fenoxyethanol	LD <sub>50</sub>	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-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	EC <sub>50</sub>	526	<i>Brassica napus</i>	OECD 208	21	

## Soft Care Sensisept H34

2-fenoxyethanol	EC <sub>50</sub>	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 dispozici			-	
2-fenoxyethanol		147	<i>Není specifikováno</i>	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-tetraazatetradekanimidem (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-tetraazatetradekanimidem (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-tetraazatetradekanimidem (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 <sub>50</sub>	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-tetraazatetradekanimidem (2:1)				Průkaznost důkazů	Látka neshadno 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-tetraazatetradekanimidem (2:1)	-1.81	OECD 107		

## Soft Care Sensisept H34

1,13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)				
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	

## Biokoncentrační 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 Koc	Desorbční koeficient Log Koc(des)	Metoda	Typ půdy / sedimentu	Hodnocení
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-tetraazatetradekanimidamidem (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	1.61	Údaje nejsou k dispozici	Metoda není stanovena		Potenciál adsorpce do půdy

## 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/nepoužitý výrobky:

Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech. Předajte 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 )

## Soft Care Sensisept H34

**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:** Není 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
- Nařízení (ES) č. 648/2004 - Nařízení o detergitech

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 detergitech:**dezinfekční prostředky, amfeterní 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 detergitech. 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: 2018-12-09

**Důvod revize:**

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech):, 4, 16

**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 částí, která specifikuje dodavatele
- vPvB - I-vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- ATE - Odhad akutní toxicity

Konec bezpečnostního listu