



Varnostni List

V skladu z Uredbo (ES) Št 1907/2006

Soft Care Sensisept H34

Sprememba: 2022-01-23

Verzija: 01.4

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Soft Care Sensisept H34

UFI: GFX2-T0NT-S00X-5Y2G

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba izdelka:

Razkuževanje rok.

Samo za profesionalno uporabo.

Odsvetovane uporabe:

Uporabe razen tistih, ki so bile opredeljene niso priporočljive.

SWED - Opis izpostavljenosti delavcev v določenem sektorju:

AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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

Kontaktni podatki

Diversey Austria Trading GmbH

EURO PLAZA - Gebäude I

Wagenseilgasse 3

1120 Dunaj, Avstrija

Telefon: 0043-1-605 57-0, Faks: 0043-1-605 57-1908

E-pošta: orders.slovenia@diversey.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Poiščite zdravniško pomoč (po možnosti mu pokažite etiketo ali varnostni list)

Tel.: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Eye Irrit. 2 (H319)

Aquatic Acute 1 (H400)

Aquatic Chronic 1 (H410)

2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda: Pozor.

Stavki o nevarnosti:

H319 - Povzroča hudo draženje oči.

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti niso znane. Sredstvo ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga XIII.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavina (e)	EC številka	CAS številka	REACH številka	Razvrstitev	Opombe	Utežni odstotek
glicerol	200-289-5	56-81-5	01-2119471987-18	Ni razvrščeno		3-10
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	242-354-0	18472-51-0	Podatki niso na voljo	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1-3
β-alanin, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	946-533-0	93820-52-1	Podatki niso na voljo	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
2-fenoksiethanol	204-589-7	122-99-6	01-2119488943-21	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3

Mejna (e) vrednost (i) izpostavljanja na delovnem mestu, če so na voljo, so navedene v pododdelku 8.1.

[1] Izvzetno: ionska mešanica. Glej Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga V, odstavek 3 in 4. Ta sol je lahko prisotna, na temelju izračuna in je vključena samo za namene razvrščanja in označevanja. Vsak začetni material ionske mešanice je registriran kot je potrebno.

[2] Izvzetno: vključeno v Prilogo IV Uredbe (ES) št 1907/2006.

[3] Izvzetno: Priloga V Uredbe (ES) št 1907/2006.

[4] Izvzetno: polimer. Glej člen 2 (9) Uredbe (ES) št 1907/2006.

Popolno besedilo stavkov H in EUH omenjenih v tem Poglavlju najdete v Poglavlju 16.

ATE, če so na voljo, so navedene v oddelku 11..

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje:

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

Stik z očmi:

Takoj previdno izpirajte oči z mlačno vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če nastopi draženje in ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje:

Takoj spiti 1 kozarec vode. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

Samo zaščita za osebo, ki nudi prvo pomoč:

Upoštevajte osebno zaščitno opremo, kot je navedeno v pododdelku 8.2.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje:

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

Stik s kožo:

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

Stik z očmi:

Povzroča hudo draženje.

Zaužitje:

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni razpoložljivih informacij o kliničnem testiraju in spremljaju zdravstvenega stanja. Posebne toksikološke podatke o snoveh, če so na voljo, najdete v oddelku 11.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid. Suh prah. Razpršen vodni curek. Večji požar gasiti s razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Niso znane posebne nevarnosti.

5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru nosite neodvisen dihalni aparat in primerno zaščitno obleko, vključno z rokavicami in zaščito za oči/obraz.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, površinske ali podzemne vode. Preprečiti, da pronica v tla/zemljo. Razredčite z obilo vode. Potrebno je obvestiti pristojne organe v primeru, da nerazredčeno sredstvo doseže kanalizacijo, površinske ali podzemne vode ali tla/zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov, ki veže vse snovi, žagovina).

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščitno opremo glej pododdlek 8.2. Pri odstranjevanju glej oddlek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ukrepi za preprečevanje požara in eksplozije:

Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.

Ukrepi zahtevani za varovanje okolja:

Za nadzore okoljske izpostavljenosti glej pododdelek 8.2.

Nasveti o splošni higieni dela:

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne mešajte z drugimi sredstvi razen, če tako svetuje podjetje Diversey. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika. Po uporabi temeljito umiti obraz, roke in izpostavljeno kožo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Uporabljalati samo ob ustrezem prezačevanju.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščiti v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi. Hraniti samo v originalni embalaži. Hraniti v zaprti posodi. Za pogoje, katerim se je treba izogniti glej pododdelek 10.4. Za nezdružljive snovi glej pododdelek 10.5.

Seveso - Zahteve nižje stopnje (tone): 100

Seveso - Zahteve nižje stopnje (tone): 200

7.3 Posebne končne uporabe

Nobenih posebnih nasvetov za končno uporabo ni na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljanja na delovnem mestu

Mejne vrednosti zraka, če so na voljo:

Sestavina (e)	Dolgoročna vrednost(i)	Kratkoročne vrednost(i)
glicerol	200 mg/m ³	400 mg/m ³
2-fenoksietanol	5.7 mg/m ³ 1 ppm	1 ppm 5.7 mg/m ³

Biološke mejne vrednosti, če so na voljo:

Priporočeni postopki monitoringa, če so na voljo:

Dodatne mejne vrednosti izpostavljanja pod pogoji uporabe, če so na voljo:

DNEL/DMEL in PKBU vrednosti

Izpostavljenost ljudi

DNEL oralna izpostavljenost - Splošni uporabnik (mg/kg telesne teže)

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki
glicerol	-	-	-	229
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	-	-	-	.03
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	-	-	-	1.67
2-fenoksietanol	-	9.23	-	9.23

DNEL dermalna izpostavljenost - Delavec

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)
glicerol	Podatki niso na voljo	-	Podatki niso na voljo	-
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	-	-	-	-
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	-	-	0.153 mg/cm ² koža	4.67
2-fenoksietanol	Podatki niso na voljo	-	Podatki niso na voljo	20.83

DNEL dermalna izpostavljenost - Splošni uporabnik

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)
glicerol	Podatki niso na voljo	-	Podatki niso na voljo	-
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	-	-	?.	-
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	-	-	?.	1.67

Soft Care Sensisept H34

2-fenoksietanol	Podatki niso na voljo	-	Podatki niso na voljo	10.42
-----------------	-----------------------	---	-----------------------	-------

DNEL dihalna izpostavljenost - Delavec (mg/m³)

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki
glicerol	-	-	56	56
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	-	-	-	-
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	-	-	-	16.4
2-fenoksietanol	-	-	8.07	8.07

DNEL dihalna izpostavljenost - Splošni uporabnik (mg/m³)

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki
glicerol	-	-	-	33
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	-	-	-	-
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	-	-	-	2.47
2-fenoksietanol	-	-	2.41	2.41

Izpostavljenost okolja

Izpostavljenost okolja - PNEC

Sestavina (e)	Površinska voda, sveža (mg/l)	Površinska voda, morska (mg/l)	Presledki (mg/l)	Obrat za čiščenje odpak/odpadnih vod (mg/l)
glicerol	0.885	0.0885	8.85	1000
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	-	-	-	-
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	0.0024	0.00024	-	8.37
2-fenoksietanol	0.943	0.0943	3.44	24.8

Izpostavljenost okolja - PNEC, nadalj

Sestavina (e)	Sediment, sladke vode (mg/kg)	Sediment, morski (mg/kg)	Tla (mg/kg)	Zrak (mg/m ³)
glicerol	3.3	0.33	0.141	-
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	-	-	-	-
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	190	19	36.6	-
2-fenoksietanol	7.2366	0.7237	1.26	-

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Sledče informacije se nanašajo na uporabe navedene v pododdelku 1.2 varnostnega lista.

Če je na voljo, glejte tehnični list za navodila o uporabi in o rokovjanju.

Normalni pogoji uporabe so predvideni za ta oddelek.

Priporočeni varnostni ukrepi za rokovjanje z nerazredčenim sredstvom::

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.
Primerni organizacijski ukrepi: Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

Scenariji za nerazredčene izdelke v Uredbi REACH:

	SWED - Opis izpostavljenosti delavcev v določenem sektorju	LCS	PROC	Trajanje (min)	ERC
Ročni nanos	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Osebna zaščitna oprema**Zaščita oči / obraza:** Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.**Zaščita rok:** Ni smiselno.**Zaščita telesa:** Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.**Zaščita dihal:** Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.**Nadzor izpostavljenosti okolja:** Ne sme iztekati v odpadne vode ali kanalizacijo v nerazredčeni in ne-nevtralizirani obliki.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Informacije v tem oddelku se nanašajo na izdelek, razen če ni izrecno navedeno, da so navedeni podatki za snov

Metoda / opomba

Fizikalna oblika: Tekoča snov

Barva: Meglena , od Rumena do Brezbarvna

Vonj: Karakterističen

Mejne vrednosti vonja: Ni smiselno

Tališče/ledišče (°C): Ni določeno

Začetno vrelische in območje vrelischa (°C): Ni določeno

Ni ustrezno za razvrstitev tega izdelka

Podatki o snovi, vrelische

Sestavina (e)	Vrednost (°C)	Metoda	Zračni pritisk (hPa)
glicerol	290	Metoda ni navedena	1013
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Izdelek razpadne pred vremenjem	OECD 103 (EU A.2)	
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Podatki niso na voljo		
2-fenoksietanol	244.3	OECD 103 (EU A.2)	

Metoda / opomba

Vnetljivost (trdno, plinasto): Ni določena

Vnetljivost (tekoče): Ni določena.

Plamenišče (°C): Ni smiselno.

Trajno izgorevanje: Ni smiselno.

(UN priročnik testov in kriterijev, oddelek 32, L.2)

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti/vnetljivosti (%): Ni določena

Podatki o snovi, meje vnetljivosti ali eksplozivnosti, če so na voljo

Sestavina (e)	Zgornja meja (% vol)	Upper limit (% vol)
glicerol	2.7	19
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	-	-
2-fenoksietanol	1.4	9

Metoda / opomba

Temperatura samovžiga: Ni določena

Temperatura razpadanja: Ni smiselno.

pH: ≈ 7 (koncentrat)

Kinematična viskoznost: ≈ 875 mPa.s (20 °C)

Topnost v / Se meša s/z Vodo: Popolnoma se meša

Podatki o snovi, topnost v vodi

Sestavina (e)	Vrednost (g/l)	Metoda	Temperatura (°C)
glicerol	500	Metoda ni navedena	20
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Topno	OECD 105 (EU A.6)	25
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Podatki niso na voljo		
2-fenoksietanol	24	Metoda ni navedena	20

Podatki o snovi, porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow): glej pododdelek 12.3

Metoda / opomba

Parni tlak: Ni določen

Podatki o snovi, parni tlak

Sestavina (e)	Vrednost (Pa)	Metoda	Temperatura (°C)
glicerol	< 1	Metoda ni navedena	20
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	0.0051	OECD 104 (EU A.4)	25
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Podatki niso na voljo		
2-fenoksietanol	10	Metoda ni navedena	20

Metoda / opomba

Relativna gostota: ≈ 1.04 (20 °C)

Relativna parna gostota: Ni določena.

Značilnosti delcev: Podatki niso na voljo.

Ni ustrezno za razvrstitev tega izdelka

Ni uporabno za tekočine.

9.2 Drugi podatki**9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti****Eksplozivne lastnosti:** Ne-eksplozivno.**Oksidativne lastnosti:** Ni oksidativno.**Jedkost za kovine:** Ni jedko

Teža dokazov

9.2.2 Druge varnostne značilnosti

Drugi koristni podatki niso na razpolago.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Pod normalnimi pogoji skladiščenja in uporabe nevarnosti reaktivnosti niso poznane.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pod normalnimi pogoji skladiščenja in uporabe nevarne reakcije niso poznane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe niso znani.

10.5 Nezdružljivi materiali

Niso znani pri pogojih normalne/običajne uporabe.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani pri pogojih normalnega/običajnega skladiščenja in uporabe.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Podatki zmesi:..

Pomembni izračunani ATE:

ATE - oralno (mg/kg): >5000

Podatki snovi, kadar je to primerno in so na voljo, so navedeni spodaj:.

Akutna strupenost

Akutna oralna toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)	ATE (mg/kg)
glicerol	LD ₅₀	12600	Miš	Metoda ni navedena		Ni ugotovljeno
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-dimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	LD ₅₀	> 2000	Podgana	OECD 401 (EU B.1)		Ni ugotovljeno
β--alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	LD ₅₀	> 2000	Podgana	Metoda ni navedena		Ni ugotovljeno
2-fenoksietanol	LD ₅₀	1840	Podgana	OECD 401 (EU B.1)		120000

Akutno dermalno strupenost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)	ATE (mg/kg)
glicerol	LD ₅₀	> 10000	Zajec	Metoda ni navedena		Ni ugotovljeno
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-dimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	LD ₅₀	> 5000	Zajec	EPA OPP 81-2		Ni ugotovljeno
β--alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	LD ₅₀	> 2000	Podgana	Read across		Ni ugotovljeno
2-fenoksietanol	LD ₅₀	> 2214	Zajec	Metoda ni navedena		Ni ugotovljeno

Akutna strupenost pri vdihavanju

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)

Soft Care Sensisept H34

glicerol		> 2.75	Podgana	Teža dokazov	4 Hrs.
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)		Podatki niso na voljo			
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli		Podatki niso na voljo			
2-fenoksietanol	LC 0	> 1 (meglica)	Podgana	Metoda ni navedena	6

Akutna strupenost pri vdihavanju, nadalj

Sestavina (e)	ATE - vdihavanje, prah (mg/l)	ATE - vdihavanje, meglica (mg/l)	ATE - vdihavanje, pare (mg/l)	ATE - vdihavanje, plinov (mg/l)
glicerol	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno
2-fenoksietanol	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno

Dražilnost in jedkost

Draženje kože in jedkost

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
glicerol	Ni dražilno		OECD 404 (EU B.4)	
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Ni dražilno	Zajec	OECD 404 (EU B.4)	4 ura(e)
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Ni dražilno	Zajec	OECD 439	
2-fenoksietanol	Ni dražilno	Zajec	OECD 404 (EU B.4)	

Draženje oči in jedkost

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
glicerol	Ni jedko ali dražilno		Metoda ni navedena	
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Hude poškodbe	Zajec	OECD 405 (EU B.5)	
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Hude poškodbe	Zajec	OECD 438	
2-fenoksietanol	Dražilno	Zajec	OECD 405 (EU B.5)	

Draženje dihalnih poti in jedkost

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
glicerol	Podatki niso na voljo			
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Podatki niso na voljo			
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Dražilno za dihalne poti			
2-fenoksietanol	Podatki niso na voljo			

Preobčutljivost

Preobčutljivost v stiku s kožo

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
glicerol	Ne povzroča preobčutljivosti	Človek	Patch test (ponavljajoč) na človeku	
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Ne povzroča preobčutljivosti	Morski prašiček	Metoda ni navedena	
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Preobčutljivost	Miš	OECD 429 (EU B.42)	
2-fenoksietanol	Ne povzroča preobčutljivosti	Morski prašiček	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Preobčutljivost pri vdihavanju

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
glicerol	Podatki niso na voljo			
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Podatki niso na voljo			
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Ne povzroča preobčutljivosti		Metoda ni navedena	
2-fenoksietanol	Podatki niso na voljo			

Soft Care Sensisept H34

Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)
Mutagenost

Sestavina (e)	Rezultat (in-vitro)	Metoda (in-vitro)	Rezultat (in-vivo)	Metoda (in-vivo)
glicerol	Nobenih dokazov za mutagenost, negativni rezultati testa	OECD 471 (EU B.12/13)	Podatki niso na voljo	
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Nobenih dokazov o genotoksičnosti, negativni rezultati testa	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (HGPR) OECD 473	Nobenih dokazov o genotoksičnosti, negativni rezultati testa Nobenih dokazov za mutagenost	OECD 474 (EU B.12)
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
2-fenoksietanol	Nobenih dokazov za mutagenost, negativni rezultati testa	Metoda ni navedena	Podatki niso na voljo	

Rakotvornost

Sestavina (e)	Učinek
glicerol	Ni dokazov za rakotvornost, negativni testni rezultati
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Ni dokazov za rakotvornost, negativni testni rezultati
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Podatki niso na voljo
2-fenoksietanol	Ni dokazov za rakotvornost, teža dokazov

Strupenost za razmnoževanje

Sestavina (e)	Končna točka	Posebni učinek	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Pripombe in drugi sporočeni učinki
glicerol			Podatki niso na voljo				Ni toksično za razmnoževanje
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)			-	Podgana	Teža dokazov OECD 414 (EU B.31), oral		Ni dokazov za reproduktivno toksičnost Ni dokazov za razvojno toksičnost Ni dokazov za teratogene učinke
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli			Podatki niso na voljo				
2-fenoksietanol			Podatki niso na voljo				Ni dokazov za reproduktivno toksičnost Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sub-akutna ali subkronična orala strupenost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi
glicerol		Podatki niso na voljo				
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)		Podatki niso na voljo				
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli		Podatki niso na voljo				
2-fenoksietanol		Podatki niso na voljo				

Subkronična dermalna toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi
glicerol		Podatki niso na voljo				
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)		Podatki niso na voljo				
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-N-koko acil derivati, mononatrijeve soli		Podatki niso na voljo				
2-fenoksietanol		Podatki niso na voljo				

Subkronična inhalacijska toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi
glicerol		Podatki niso na voljo				
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)		Podatki niso na voljo				
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli		Podatki niso na voljo				
2-fenoksietanol		Podatki niso na voljo				

Kronična strupenost

Sestavina (e)	Pot izpostavljenosti	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi	Opomba
glicerol			Podatki niso na voljo					
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)			Podatki niso na voljo					
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli			Podatki niso na voljo					
2-fenoksietanol			Podatki niso na voljo					

STOT-enkratna izpostavljenost

Sestavina (e)	Ciljni organ(i)
glicerol	Podatki niso na voljo
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Ni smiselno
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Podatki niso na voljo
2-fenoksietanol	Podatki niso na voljo

STOT-ponavljajoča se izpostavljenost

Sestavina (e)	Ciljni organ(i)
glicerol	Podatki niso na voljo
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Ni smiselno
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Podatki niso na voljo
2-fenoksietanol	Podatki niso na voljo

Nevarnost pri vdihavanju

Snovi z nevarnostjo vdihavanja (H304), če obstajajo, so navedene v oddelku 3. Če je ustrezno, glejte oddelek 9 za dinamično viskoznost in relativno gostoto izdelka.

Možni škodljivi vplivi na zdravje in simptomi

Učinki in simptomi povezani z izdelkom, če sploh kateri, so navedeni v pododdelku 4.2.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev

Lastnosti endokrinih motilcev - Podatki o ljudeh, če so na voljo:

11.2.2 Drugi podatki

Drugi koristni podatki niso na razpolago.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Na voljo ni nobenih podatkov o zmesi.

Soft Care Sensisept H34

Podatki o snovi, kadar je to primerno in na voljo, so navedeni spodaj:

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje - ribe

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
glicerol	LC ₅₀	54000	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Metoda ni navedena	96
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatradekandiamidinom (2:1)	LC ₅₀	2.08	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	LC ₅₀	4.2	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203 (EU C.1) Read across	96
2-fenoksietanol	LC ₅₀	344	<i>Pimephales promelas</i>	Metoda ni navedena	96

Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - raki

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
glicerol	EC ₅₀	> 10000	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metoda ni navedena	24
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatradekandiamidinom (2:1)	EC ₅₀	0.087 (merjeno)	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	EC ₅₀	2.5	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2) Read across	48
2-fenoksietanol	EC ₅₀	> 500	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metoda ni navedena	48

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje - alge

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
glicerol		Podatki niso na voljo			
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatradekandiamidinom (2:1)	E _r C ₅₀	0.081 (merjeno)	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli		Podatki niso na voljo			
2-fenoksietanol	EC ₅₀	> 500	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412, 9 Del	72

Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - morske vrste

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)
glicerol		Podatki niso na voljo			
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatradekandiamidinom (2:1)		Podatki niso na voljo			
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli		Podatki niso na voljo			
2-fenoksietanol		Podatki niso na voljo			

Vpliv na obrate za čiščenje odplak - strupenost za bakterije

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Cepivo	Metoda	Čas izpostavljenosti
glicerol	EC ₅₀	> 10000	<i>Pseudomonas</i>	Metoda ni navedena	16 ura(e)
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatradekandiamidinom (2:1)	EC ₅₀	25	<i>Aktivno blato</i>	OECD 209	3 ura(e)
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli		Podatki niso na voljo			
2-fenoksietanol	EC ₂₀	620	<i>Aktivno blato</i>	ISO 8192	0.5 ura(e)

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - ribe

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Opaženi učinki
glicerol		Podatki niso na voljo				
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatradekandiamidinom (2:1)		Podatki niso na voljo				
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil		Podatki niso na				

Soft Care Sensisept H34

derivati, mononatrijeve soli		voljo				
2-fenoksietanol	NOEC	23	<i>Pimephales promelas</i>	Metoda ni navedena	34 dan(dni)	

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - raki

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Opaženi učinki
glicerol		Podatki niso na voljo				
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	NOEC	0.0206 (merjeno)	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 dan(dni)	
β--alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli		Podatki niso na voljo				
2-fenoksietanol	NOEC	9.43	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 dan(dni)	

Toksičnost za vodno okolje na druge vodne globinske organizme, vključno z organizmi, ki živijo v mulju/sedimentu, če so na voljo:

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg suhe teže sedimenta)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Opaženi učinki
glicerol		Podatki niso na voljo				
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	NOEC	21	<i>Chironomus riparius</i>	OECD 218		
β--alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli		Podatki niso na voljo				
2-fenoksietanol		Podatki niso na voljo				

Kopenska toksičnost

Kopenska toksičnost - deževniki, če so na voljo:

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg suhe teže tal)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Opaženi učinki
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	NOEC	> 1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	
2-fenoksietanol	LD ₅₀	1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	

Kopenska toksičnost - rastline, če so na voljo:

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg suhe teže tal)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Opaženi učinki
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	EC ₅₀	526	<i>Brassica napus</i>	OECD 208	21	
2-fenoksietanol	EC ₅₀	34	<i>Brassica napus</i>	OECD 208	19	

Kopenska toksičnost - ptice, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - koristne žuželke, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - bakterije v tleh, če so na voljo:

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg suhe teže tal)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Opaženi učinki
2-fenoksietanol		147	Ni opredeljeno	OECD 217	7	

12.2 Obstojnost in razgradljivost**Abiotična razgradnjna**

Abiotska razgradljivost - fotodegradacija v zraku, če je na voljo:

Sestavina (e)	Razpolovna doba	Metoda	Ocenjevanje	Opomba
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Podatki niso na voljo	QSAR Read across	Se hitro fotodegradira	Ocena

Abiotska razgradnja - hidroliza, če je na voljo:

Sestavina (e)	Razpolovni doba v sveži vodi	Metoda	Ocenjevanje	Opomba
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13	> 365 dan (dни)	OECD 111		

Soft Care Sensisept H34

tetraazatetradekandiamidinom (2:1)			
------------------------------------	--	--	--

Abiotska degradacija - drugi procesi, če so na voljo:

Sestavina (e)	Vrsta	Razpolovna doba	Metoda	Ocenjevanje	Opomba
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	Fotoliza	8.6- 69.1 dan (dni)	Metoda ni navedena	Razgradljivo s fotolizo v vodi	

Biorazgradnja

Hitra biološka razgradljivost - aerobni pogoji

Sestavina (e)	Cepivo	Analitična metoda	DT ₅₀	Metoda	Ocenjevanje
glicerol			60% v 28 dneh (vu)	Metoda ni navedena	Lahko biološko razgradljiva
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)				Teža dokazov	Ni zlahka biorazgradljivo.
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Aktivno blato, aerobno	Izčrpanost kisika	71 % v 28 dneh (vu)	OECD 301F	Lahko biološko razgradljiva
2-fenoksietanol		KPK odstranjevanje	90 % v 28 dneh (vu)	OECD 301F	Lahko biološko razgradljiva

Hitra biološka razgradljivost - anaerobni in morski pogoji, če so na voljo:

Razgradnja v ustrezne dele okolja, če so na voljo:

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktan/voda (log Kow)

Sestavina (e)	Vrednost	Metoda	Ocenjevanje	Opomba
glicerol	-1.76	Metoda ni navedena	Nobenega pričakovanega kopičenja v organizmih	
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	-1.81	OECD 107		
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Podatki niso na voljo			
2-fenoksietanol	1.2	OECD 107	Nobenega pričakovanega kopičenja v organizmih	

Biokoncentracijski faktor (BCF)

Sestavina (e)	Vrednost	Vrsta	Metoda	Ocenjevanje	Opomba
glicerol	Podatki niso na voljo				
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	42		Teža dokazov	Nizek potencial za kopičenje v organizmih	
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Podatki niso na voljo				
2-fenoksietanol	0.35		Metoda ni navedena	Nobenega pričakovanega kopičenja v organizmih	

12.4 Mobilnost v tleh

Adsorpcija/Desorpcija v tla ali sediment

Sestavina (e)	Adsorpcijski koeficient Log Koc	Desorpcijski koeficient Log Koc(des)	Metoda	Vrsta tal/sedimenta	Ocenjevanje
glicerol	Podatki niso na voljo				Potencial za mobilnost v tleh, topen v vodi
D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13 tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	> 3.9		OECD 121		
β-alanin, N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)-,N-koko acil derivati, mononatrijeve soli	Podatki niso na voljo				
2-fenoksietanol	40.74	Podatki niso na voljo	Metoda ni navedena		Velik potencial za mobilnost v tleh

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi, ki izpolnjujejo merila za PBT/vPvB, če sploh, so navedena v oddelku 3.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Lastnosti endokrinih motilcev - Vplivi na okolje, če so na voljo:

12.7 Drugi škodljivi učinki

Drugi škodljivi učinki niso znani.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Odpadki iz ostankov / presežnih (neporabljenih) proizvodov:

Koncentrirano vsebino ali kontaminirano embalažo je treba odstraniti s strani pooblaščenega odstranjevalca ali v skladu z dovoljenjem za izkoriščanje območja. Izpust odpadkov v kanalizacijo ni dovoljen. Očiščena embalaža je primerna za energetsko predelavo ali recikliranje v skladu z lokalno zakonodajo.

Evropski Katalog Odpadkov:

20 01 29* - čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport (ADR/RID), Pomorski promet (IMDG), Zračni transport (ICAO-TI/IATA)**

14.1 Številka ZN: 3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Okolju nevarna snov, tekoča, n.d.n. (klorheksidin diglukonat)

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

14.3 Razred (-i) nevarnosti prevoza:

Razredi nevarnosti za prevoz (in hčerinska tveganja): 9

14.4 Skupina embalaže: III

14.5 Nevarnosti za okolje:

Okolju nevarno: Da

Snov, ki onesnažuje morje: Da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Nobeni znani.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC: Sredstvo se ne prevaža kot razsuti tovor v cisternah.

Druge pomembne informacije:

ADR

Koda razvrstitev: M6

Koda omejitve za predore: -

Identifikacijska številka nevarnosti: 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

Sredstvo je razvrščeno, označeno in pakirano v skladu z zahtevami ADR in določbe IMDG Code

Prepisi o prevozu vključujejo posebne določbe za nevarno blago pakirano v malih količinah razvrščeno pod UN3077 ali UN3082

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU predpisi:**

- Uredba (EU) št. 528/2012 o biocidnih proizvodih
- Uredba (ES) št. 1272/2008 - CLP
- Uredba (ES) št. 1907/2006 - REACH
- Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih
- Sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR)
- Mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga (IMDG)

Avtorizacije ali omejitve (Uredba (ES) št. 1907/2006, naslov VII oziroma naslov VIII): Ni smiselno.

Sestava v skladu z Uredbo ES o detergentih 648/2004

razkužila, amfoterne površinsko aktivne snovi, neionske površinsko aktivne snovi
Phenoxyethanol

< 5 %

Tenzid(i), ki jih vsebuje pripravek so v skladu s kriteriji in izpolnjujejo zahteve o biološki razgardičnosti kot je določeno v Uredbi (ES) št.648/2004 o detergentih. Podatki, ki podpirajo to izjavo so na voljo pristojnim organom v državah članicah na njihovo direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergenta.

Seveso - Razvrstitev: E1 - Nevarno za vodno okolje v kategoriji akutno 1 ali kronično 1

Nacionalni predpisi

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21).

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena za zmes.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki v tem dokumentu se opirajo na današnje stanje našega znanja. Vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti/značilnosti sredstva in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje

Koda VL: MS1001841

Verzija: 01.4

Spremembra: 2022-01-23

Razlog za revizijo:

Celoten izgled je prilagojen v skladu s spremembo 2020/878, del II Uredbe (ES) št.1907/2006

Postopek razvrstitve

Razvrstitev zmesi na splošno temelji na računskih metodah z uporabo podatkov za snovi, kot je to zahtevano z Uredbo (ES) št.1272/2008. Če so na voljo, za nekatere razvrstitvene podatke o zmesi ali se lahko uporabi, na primer premostitvena načela ali zanesljivost dokazov, bo to navedeno v ustreznih oddelkih varnostnega lista. Glejte oddelek 9 za fizikalne in kemijske lastnosti, oddelek 11 za toksikološke podatke in oddelek 12 za ekološke podatke.

Popoln tekst H in EUH stavkov navedenih v oddelku 3:

- H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H318 - Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 - Povzroča hudo draženje oči.
- H400 - Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Okrajšave in akronimi:

- AISE - Mednarodno združenje proizvajalcev mil, detergentov in drugih izdelkov za čiščenje ter vzdrževanje
- DNEL - Izpeljana raven brez opaznega učinka
- EUH - CLP posebni stavki za nevarnost
- PBT - Obstojno, Se kopiči v organizmih in Strupeno
- PNEC - Predvidena koncentracija brez učinka
- REACH številka - Registracijska številka REACH, katera ne specificira dobavitelja
- vPvB - zelo Obstojno in se zelo kopiči v organizmih
- ATE - Ocena akutne strupenosti

Konec varnostnega lista