

**SEKUSEPT PLUS****ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Ime proizvoda : SEKUSEPT PLUS  
UFI : MWJ4-X68S-E00E-T465  
Koda proizvoda : 104372E  
Uporaba snovi/zmesi : Sredstvo za dezinfekcijo inštrumentov  
Vrsta snovi : Zmes

**Samo za poklicne uporabnike.**

Podatki o redčenju izdelka : Podatkov o redčenju ni na voljo.

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Identifikacija uporabe : Medicinski pripomočki. Postopek s potapljanjem  
Priporočene omejitve uporabe : Samo za industrijsko in profesionalno uporabo.

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Družba : Ecolab d.o.o.  
Vajngerlova ulica 4  
2000, Maribor Slovenija 02 429 3100 (Delavnik: 8:00 - 16:00)  
narocila@ecolab.com

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Telefonska številka za nujne primere : +38682880010  
+32-(0)3-575-5555 Transevropski  
Telefonska številka Centra za zastrupitve : 112

Datum sestavitve/Revizije : 01.04.2021

Verzija : 2.4

**ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Akutna strupenost, Kategorija 4	H302
Akutna strupenost, Kategorija 4	H332
Jedkost za kožo, Podkategorija 1B	H314
Huda poškodba oči, Kategorija 1	H318
Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1	H400

Razvrstitev proizvoda temelji na toksikološki oceni.

**SEKUSEPT PLUS**

**2.2 Elementi etikete**

**Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Opozorila o nevarnosti : H302 + H332 Zdravju škodljivo pri zaužitju ali vdihavanju.  
 H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
 H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

Obvestila o nevarnosti : **Preprečevanje:**  
 P273 Preprečiti sproščanje v okolje.  
 P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/  
 zaščitno za oči/ zaščitno za obraz/ opremo za  
 varovanje sluha.

**Odziv:**

P303 + P361 + P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči  
 vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z  
 vodo.  
 P304 + P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti žrtev na svež zrak  
 in jo pustiti pocivati v položaju, ki olajša  
 dihanje.  
 P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z  
 vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče,  
 če jih imate in če to lahko storite brez težav.  
 Nadaljujte z izpiranjem.  
 P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/  
 zdravnika.

Nevarne komponente, ki morajo biti našteje na nalepki/etiketi:  
 glukoprotamin  
 2-fenoksietanol

**2.3 Druge nevarnosti**

Nobena znana.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

**3.2 Zmesi**

**Nevarne sestavine**

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Št. REACH	Razvrstitev UREDBA (ES) št. 1272/2008	Koncentracija : [%]
glukoprotamin	164907-72-6 403-950-8 01-0000015357-68	Akutna strupenost Kategorija 4; H302 Akutna strupenost Kategorija 2; H330 Jedkost za kožo Kategorija 1B; H314 Huda poškodba oči Kategorija 1; H318 Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje Kategorija 1; H400	>= 25 - < 30

**SEKUSEPT PLUS**

2-fenoksietanol	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21	Akutna strupenost Kategorija 4; H302 Draženje oči Kategorija 2; H319	>= 10 - < 20
2-(2-butoksietoksi)etanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44	Draženje oči Kategorija 2; H319	>= 10 - < 20
Etoksilati maščobnega alkohola >5EO	147993-63-3 POLYMER	Draženje kože Kategorija 2; H315 Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje Kategorija 1; H400	>= 5 - < 10

Za celotno besedilo H-stavkov, omenjenih v tem Oddeleku, glej Oddelek 16.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

- Pri stiku z očmi : Takoj začeti izpirati z obilo vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Pred uporabo temeljito očistite obutev. Takoj pokličite zdravnika.
- Pri zaužitju : Izprati usta z vodo. NE izzivati bruhanja. Nikoli ne dajajte ničesar v usta nezavestni osebi. Takoj pokličite zdravnika.
- Pri vdihavanju : Premestiti na svež zrak. Simptomatsko zdravljenje. Obvezna zdravniška pomoč.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Glej Oddelek 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptome.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Zdravljenje : Simptomatsko zdravljenje.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

**5.1 Sredstva za gašenje**

- Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.
- Neustrezna sredstva za gašenje : Nobena znana.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Ni vnetljivo ali gorljivo.
- Nevarni proizvodi izgorevanja : Odvisno od vrste izgorevanja, lahko produkti razgradnje vsebujejo naslednje snovi:  
ogljikova oksida  
Dušikovi oksidi (NOx)

## **SEKUSEPT PLUS**

### **5.3 Nasvet za gasilce**

- Posebna zaščitna oprema za gasilce : Uporabljajte osebno varovalno opremo.
- Dodatne informacije : Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo. Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Pri požaru in/ali eksploziji ne vdihavajte dima.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **6.1 Osební varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

- Nasvet za neizučeno osebje : Zagotovite zadostno prezračevanje. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni smeri od izpusta/razliva. Izogibati se vdihavanju, zaužitju ter stiku s kožo in očmi. Če so delavci izpostavljeni koncentracijam nad dovoljenimi mejnimi vrednostmi, morajo uporabljati ustrezno obrazno masko. Zagotovite, da čiščenje izvaja samo usposobljeno osebje. Glej zaščitne ukrepe, navedene v Oddelkih 7 in 8.
- Nasvet za reševalce : Če so pri rokovanju z razlitjem zahtevana specialna oblačila, upoštevati podatke o primernih in neprimernih materialih v Oddelku 8.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

- Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti, da pride v stik z zemljo, površinsko vodo ali podtalnico.

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

- Metode čiščenja : Zaustaviti puščanje, če je varno. Zajeziti in zadržati izlitje z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. peskom, zemljo, diatomejsko zemljo, vermikulitom) in prenesti v vsebnik za odstranjevanje skladno z lokalnimi/nacionalnimi predpisi (glej Oddelek 13). Splakniti sledi z vodo. Pri večjih razlitjih zajeziti ali drugače zadržati razlito snov in s tem zagotoviti, da ne doseže vodotokov.

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

- Glej Oddelek 1 za podatke o kontaktu za nujne primere.  
Glej Oddelek 8 za podatke o osebni zaščiti.  
Glej Oddelek 13 za podatke o dodatni obdelavi odpadkov.

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

- Navodilo za varno rokovanje : Ne zaužiti. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Uporabljati samo ob ustreznem prezračevanju. Po uporabi temeljito umiti roke. Ne vdihavati razpršil, hlapov. V primeru mehanske okvare ali v stiku s proizvodom neznanega razredčenja, nositi popolno osebno zaščitno opremo.

**SEKUSEPT PLUS**

Higienski ukrepi : Ravnajte v skladu z dobro proizvodno in varnostno prakso. Odstranite in operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Po uporabi temeljito umiti obraz, roke in izpostavljeno kožo. V primeru nevarnosti, kjer bi lahko prišlo do stika ali brizganja, zagotoviti ustrezne prostore in pripomočke za hitro polivanje ali izpiranje oči in telesa.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v posodah z ustreznimi nalepkami.

Temperatura pri skladiščenju : 0 °C do 25 °C

**7.3 Posebne končne uporabe**

Posebni način(-i) uporabe : Medicinski pripomočki. Postopek s potapljanjem

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

**8.1 Parametri nadzora**

**Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
2-fenoksietanol	122-99-6	MV	1 ppm 5.7 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL
		KTV	1 ppm 5.7 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL
2-(2-butoksietoksi)etanol	112-34-5	MV	10 ppm 67.5 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL
Dodatne informacije	Y	Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti.		

**DNEL**

2-(2-butoksietoksi)etanol	:	<p>Končna uporaba: Delavci Načini izpostavljenosti: Vdihavanje Potencialni učinki na zdravje: kratkoročno - lokalno Vrednost: 101.2 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Končna uporaba: Delavci Načini izpostavljenosti: Kožno Potencialni učinki na zdravje: Dolgoročni sistemski učinki Vrednost: 20 mg/kg</p> <p>Končna uporaba: Delavci Načini izpostavljenosti: Vdihavanje Potencialni učinki na zdravje: Dolgoročni sistemski učinki Vrednost: 67.5 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Končna uporaba: Delavci Načini izpostavljenosti: Vdihavanje Potencialni učinki na zdravje: kratkoročno - lokalno Vrednost: 67.5 mg/m<sup>3</sup></p>
---------------------------	---	--

**SEKUSEPT PLUS**

PNEC

2-(2-butoksietoksi)etanol	: Sladka voda Vrednost: 1 mg/l  Morska voda Vrednost: 0.1 mg/l  Prekinjena uporaba/izpust Vrednost: 3.9 mg/l  Naprava za čiščenje odplak Vrednost: 200 mg/l  Usedlina Vrednost: 4 mg/kg  Tla Vrednost: 0.4 mg/kg  Oralno Vrednost: 56 mg/kg
---------------------------	--

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**

**Ustrezni inženirski mehanizmi**

Tehnični ukrepi : Učinkovit izpušni prezračevalni sistem. Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

**Individualni zaščitni ukrepi**

Higienski ukrepi : Ravnajte v skladu z dobro proizvodno in varnostno prakso. Odstranite in operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Po uporabi temeljito umiti obraz, roke in izpostavljeno kožo. V primeru nevarnosti, kjer bi lahko prišlo do stika ali brizganja, zagotoviti ustrezne prostore in pripomočke za hitro polivanje ali izpiranje oči in telesa.

Zaščita za oči / obraz (EN 166) : Varovalna očala  
 Obrazni ščitnik

Zaščita rok (EN 374) : Priporočena preventivna zaščita kože  
 Rokavice  
 Nitrilni kavčuk  
 butilni kavčuk  
 Prebojni čas: 1 - 4 ure  
 Minimalna debelina rokavic iz butilne gume je 0.7mm, iz nitrilne gume 0.4mm oz. enakovredno (upoštevati navodila proizvajalca/distributerja rokavic).  
 Če se pojavijo kakršni koli znaki razkroja rokavic ali prodora kemikalij skozi rokavice, je treba le-te odstraniti in jih zamenjati z novimi.

Zaščita kože (EN 14605) : Osebna zaščitna oprema, vključujoč: prilegajoče se zaščitne rokavice, zaščitna očala in zaščitna oblačila, vključno z ustrezno zaščitno obutvijo.

**SEKUSEPT PLUS**

Zaščita dihal (EN 143, 14387) : Ni potrebna, če se koncentracija nevarnih snovi v zraku ohrani pod mejnimi vrednostmi, navedenimi v podatkih o mejnih vrednostih izpostavitve. Uporabiti certificirano dihalno napravo, skladno z zahtevami Direktiv 89/656/EGS in (EU) 2016/425 ali enakovredno, kadar se tveganju za dihala ni mogoče izogniti s tehničnimi varovalnimi sredstvi in ukrepi, metodami ali postopki organizacije dela.

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Splošni nasveti : Razmislite o ukrepih glede zadrževanja okoli posod za skladiščenje.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Videz : tekočina  
Barva : svetlo modra  
Vonj : Parfumi, dišave  
pH : 8.0 - 9.0, 100 %  
Plamenišče : Se ne upošteva.  
Mejne vrednosti vonja : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Tališče/ledišče : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Začetno vrelišče in območje vrelišča : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Hitrost izparevanja : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Vnetljivost (trdno, plinasto) : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Zgornja meja eksplozivnosti : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Spodnja meja eksplozivnosti : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Parni tlak : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Relativna gostota par/hlapov : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Relativna gostota : 1.0 - 1.02  
Topnost v vodi : topno  
Topnost v drugih topilih : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Temperatura samovžiga : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Toplotni razpad/razgradnja : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Viskoznost, kinematična : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Eksplozivne lastnosti : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi  
Oksidativne lastnosti : Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.

**9.2 Drugi podatki**

**SEKUSEPT PLUS**

Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

**10.1 Reaktivnost**

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Stabilno pri normalnih pogojih.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Nobena znana.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Nobena znana.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ovisno od vrste izgorevanja, lahko produkti razgradnje vsebujejo naslednje snovi:

ogljikova oksida

Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti : Vdihavanje, Stik z očmi, Stik s kožo

**Proizvod**

Akutna oralna strupenost : Ocena akutne strupenosti : 1,819 mg/kg

Akutna toksičnost pri vdihavanju : 4 h LC50 Podgana: 1.44 mg/l  
Preskusna atmosfera: prah/meglica

Akutna dermalna strupenost : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Jedkost za kožo/draženje kože : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Resne okvare oči/draženje : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Rakotvornost : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.



## **SEKUSEPT PLUS**

Učinki na razplojevanje	: Za ta proizvod ni na voljo podatkov.
Mutagenost za zarodne celice	: Za ta proizvod ni na voljo podatkov.
Teratogenost	: Za ta proizvod ni na voljo podatkov.
STOT - enkratna izpostavljenost	: Za ta proizvod ni na voljo podatkov.
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost	: Za ta proizvod ni na voljo podatkov.
Toksičnost pri vdihavanju	: Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

### **Sestavine**

Akutna oralna strupenost	: 2-fenoksietanol LD50 Podgana: 2,000 mg/kg 2-(2-butoksietoksi)etanol LD50 Podgana: 3,306 mg/kg
--------------------------	--

### **Sestavine**

Akutna toksičnost pri vdihavanju	: glukoprotamin 4 h LC50 Podgana: 0.3 mg/l Preskusna atmosfera: prah/meglica
----------------------------------	---

### **Sestavine**

Akutna dermalna strupenost	: 2-fenoksietanol LD50 Kunec: 2,250 mg/kg 2-(2-butoksietoksi)etanol LD50 Kunec: 2,764 mg/kg
----------------------------	--

### **Možni učinki na zdravje**

Oči	: Povzroča hude poškodbe oči
Koža	: Povzroča hude opekline kože.
Zaužitje	: Povzroča opekline prebavnega trakta.
Vdihavanje	: Lahko povzroči draženje nosu, grla in pljuč.
Kronična izpostavljenost	: Pri normalni rabi ni znano ali pričakovano, da bi škodovalo zdravju.

### **Izkušnje z izpostavljenostjo človeka**

Stik z očmi	: Rdečina, Bolečina, Razjede
Stik s kožo	: Rdečina, Bolečina, Razjede
Zaužitje	: Razjede, bolečina v trebuhu
Vdihavanje	: Razdraženost dihal, Kašelj

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

### **12.1 Ekotoksičnost**

**SEKUSEPT PLUS**

Učinki na okolje : Zelo strupeno za vodne organizme.

**Proizvod**

Strupenost za ribe : Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje. : Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost za alge : Ni razpoložljivih podatkov

**Sestavine**

Strupenost za ribe : 2-fenoksietanol96 h LC50 Ribe: > 220 mg/l

2-(2-butoksietoksi)etanol96 h LC50 Ribe: 1,300 mg/l

**Sestavine**

Strupenost za alge : glukoprotamin72 h EC50: > 0.01 mg/l

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

**Proizvod**

Biorazgradljivost : V proizvodu vsebovane površinsko aktivne snovi so biorazgradljive v skladu z Uredbo o detergentih 648/2004/EC.

**Sestavine**

Biorazgradljivost : glukoprotaminRezultat: Zlahka biorazgradljivo.

2-fenoksietanolRezultat: Zlahka biorazgradljivo.

2-(2-butoksietoksi)etanolRezultat: Zlahka biorazgradljivo.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Ni razpoložljivih podatkov

**12.4 Mobilnost v tleh**

Ni razpoložljivih podatkov

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

**Proizvod**

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

**12.6 Drugi škodljivi učinki**

Ni razpoložljivih podatkov

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih. Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.

**SEKUSEPT PLUS**

**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

- Proizvod : Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo. Kjer je mogoče, ima recikliranje prednost pred odlaganjem ali sežiganjem. Če recikliranje ni izvedljivo, odstraniti skladno z lokalnimi predpisi. Odpad odlagajte v odobrenih objektih za odlaganje odpada.
- Kontaminirana embalaža/pakiranje : Odstranite kot nerabljen proizvod. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo. Odstraniti skladno z lokalnimi, državnimi in zveznimi predpisi.
- Napotki za izbiro kode odpadka : Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi. Če se ta proizvod uporablja v katerih koli nadaljnjih postopkih, mora končni uporabnik opredeliti in določiti najprimernejšo kodo odpadka glede na Evropski seznam odpadkov. Odgovornost povzročitelja odpadkov je, da določi strupenost in fizikalne lastnosti nastalega materiala ter določi ustrezne metode identifikacije in odstranjevanje odpadkov, skladno z veljavnimi evropskimi (EU Direktiva 2008/98/ES) in lokalnimi predpisi.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

Špediter/pošiljatelj/dobavitelj je odgovoren zagotoviti, da so embalaža, oznake in nalepke za označevanje nevarnosti skladni z izbranim načinom prevoza.

**Transport po kopnem (ADR/ADN/RID)**

- 14.1 Številka ZN : 3267
- 14.2 Uradno ime blaga ZN : ORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, BAZIČNA, N.D.N. (Glukoprotamin)
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza : 8
- 14.4 Embalažna skupina : III
- 14.5 Nevarnosti za okolje : Da
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika : Noben

**Zračni transport (IATA)**

- 14.1 Številka ZN : 3267
- 14.2 Uradno ime blaga ZN : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (Glucoprotamin)
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza : 8
- 14.4 Embalažna skupina : III
- 14.5 Nevarnosti za okolje : Yes
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika : None

**Pomorski transport (IMDG/IMO)**

- 14.1 Številka ZN : 3267
- 14.2 Uradno ime blaga ZN : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Glucoprotamin)
- 14.3 Razredi nevarnosti : 8

**SEKUSEPT PLUS**

prevoza  
14.4 Embalažna skupina : III  
14.5 Nevarnosti za okolje : Yes  
  
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika : None  
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC : Not applicable.

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes v skladu z Uredbo o detergentih ES 648/2004 : 5 % ali več vendar manj kot 15 %: Neionske površinsko aktivne snovi  
Vsebuje: Parfumi  
Vsebuje: Razkužila  
glukoprotamin2-fenoksietanolAlergeni:  
Heksil cinamalCitronelol

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi. : NEVARNOSTI ZA OKOLJE E1  
Nižja stopnja : 100 t  
Višja stopnja : 200 t

**Nacionalni predpis**

**Upoštevajte direktivo 94/33/ES o varstvo mladih ljudi pri delu.**

Razred skladiščenja : 8B

Drugi predpisi : Zakon o kemikalijah  
Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij  
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)  
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem  
Pravilnik o osebni varovalni opreми, ki jo delavci uporabljajo pri delu  
Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb  
  
Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk  
Zakon o varstvu okolja  
Uredba o odpadkih  
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo  
Zakon o prevozu nevarnega blaga  
Zakon o biocidnih proizvodih

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za ta proizvod niso naredili ocene kemijske varnosti.

**SEKUSEPT PLUS**

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Način, na katerega je bila določena razvrstitev

**UREDBA (ES) št. 1272/2008**

Razvrstitev	Utemeljitev
Akutna strupenost 4, H302	Metoda izračuna
Akutna strupenost 4, H332	Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene
Jedkost za kožo 1B, H314	Metoda izračuna
Huda poškodba oči 1, H318	Metoda izračuna
Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje 1, H400	Metoda izračuna

**Celotno besedilo H-stavkov**

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože
H318	Povzroča hude poškodbe oči
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.

**Celotno besedilo drugih okrajšav**

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

**SEKUSEPT PLUS**

Pripravitelj : Regulatory Affairs

Številke, navedene v varnostnem listu, so podane v obliki: 1,000,000=1 milijon in 1,000=1 tisoč. 0.1 = 1 desetina in 0.001 = 1 tisočina.

**SPREMEMBE PODATKOV:** Pomembne spremembe podatkov o predpisih in zdravju pri tej popravljivi izdaji so nakazane s črto ob levem robu varnostnega lista.

Informacija v tem Varnostnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot specifikacija jamstev in kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

**Priloga: Scenariji izpostavljenosti**

**Scenarij izpostavljenosti: Medicinski pripomočki. Postopek s potapljanjem**

Life Cycle Stage : Razširjena uporaba s strani strokovnih delavcev

Kategorija izdelka : **PC35** Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil)

**Sodelujoči scenarij, ki nadzoruje izpostavljenost okolja za:**

Kategorija sproščanja v okolje : **ERC8a** Široko razširjena uporaba nereaktivnega procesnega pripomočka (brez vključitve v ali na izdelek, notranja)

Dnevna količina na lokacijo : 7.5 kg

Vrsta komunalne čistilne naprave : Komunalna čistilna naprava

**Sodelujoči scenarij, ki nadzoruje izpostavljenost delavca za:**

Kategorija postopka : **PROC13** Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem

Trajanje izpostavljenosti : 60 min

Delovni pogoji in ukrepi za obladovanje tveganja : Notranji

Lokalno odzračevanje izpušnih plinov ni zahtevano

Splošno zračenje : Hitrost prezračevanja na uro 1

Zaščita kože : Glej Oddelek 8

Zaščita dihal : Glej Oddelek 8