

Trgovsko ime: septLIQUID SENSITIVE

Snov št. SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
10.05.2023

Datum izdaje: 29.01.14

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

septLIQUID SENSITIVE

Identifikacija snovi / produkta

UFI

4RMX-J03H-H000-EFYN

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

biocidni pripravki za človekovo osebno higieno, Namenjeno samo za obrtno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov /Proizvajalec

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Področje, ki daje Regulatory Affairs
informacije
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com
odgovorne za
pripravo VL

Naslov/Dobavitelj/distributer

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za
pripravo VL

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Trgovsko ime: septLIQUID SENSITIVE

Snov št. SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
10.05.2023

Datum izdaje: 29.01.14

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ideogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Pozor

Stavki o nevarnosti

H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Previdnostni stavki

P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
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.
P337+P313	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P501	Vsebino / posodo odstranite v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi.

Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje propan-2-ol

Dodatne informacije

Pred uporabo vedno preberite oznacbo na izdelku in informacijo varnostnega lista.

2.3 Druge nevarnosti

Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

propan-2-ol

CAS št.	67-63-0	
EINECS št.	200-661-7	
Številka registracije	01-2119457558-25-XXXX	
Koncentracija	>= 50	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Flam. Liq. 2	H225
	Eye Irrit. 2	H319
	STOT SE 3	H336

Trgovsko ime: septLIQUID SENSITIVE

Snov št. SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
10.05.2023

Datum izdaje: 29.01.14

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Ostali podatki

Predpisani R stavki – glej poglavje 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite. Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju

Poskrbite za sveži zrak. Pri težavah in tegobah je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Pri draženju se posvetujte z očesnim zdravnikom.

Pri zaužitju

Izperite usta in spijte veliko količino vode. Ne sprožajte ter ne povzročajte bruhanja. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pojavijo se lahko naslednji simptomi: Omamljenost, Utrujenost

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika / Oskrba

Potrebno je simptomatično zdravljenje

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Vodna meglica, Pri oz. v alkoholu obstojna pena, prašek ABC, prašek

Neprimerna sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri požaru se lahko sprošča: Ogljikov monoksid (CO); Ogljikov dioksid (CO₂)

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Uporabljajte aparat za zaščito dihanja, ki je neodvisen od krožečega zraka. Uporabljajte popolna zaščitna oblačila.

Ostali podatki

Ogrožene in izpostavljene posode hladite z razpršenim curkom vode. Preostale produkte gorenja in

Trgovsko ime: septLIQUID SENSITIVE

Snov št. SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
10.05.2023

Datum izdaje: 29.01.14

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Pri delovanju par/prahu/megllice uporabite zaščito dihal. Poskrbite za zadostno prezračevanje. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo. Odstrani vire vžiga.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite, da bi snov zašla v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo, žagovina). Zbrani material odstranite v skladu s predpisi.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8). Informacije o načinu uničevanja glejte Oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Hraniti v tesno zaprti posodi. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih. Prepreči nastanek megllice.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. V izpraznjeni posodi lahko nastajajo vnetljive zmesi. Ukrepiti za preprečitev statičnega naelektrjenja. Uporabljajte naprave/armature v neeksplozivni izvedbi in orodje, ki ne iskri.

Gašenje, razred / Temperatura, razred / Eksplozija prahu, razred

Požarni razred B (vnetljive tekočine)

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost \geq 5 \leq 25

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Skladišča dobro zračiti. Shranjuj v originalnem tesno zaprtem ovitku.

Navodila za običajno skladiščenje

Ne skladiščiti skupaj s: Oksidacijski reagens

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

7.3 Posebne končne uporabe

Namenjeno samo za obrtno uporabo. biocidni pripravki za človekovo osebno higieno

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Trgovsko ime: septLIQUID SENSITIVE

Snov št. SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
10.05.2023

Datum izdaje: 29.01.14

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

8.1 Parametri nadzora

Ostali podatki

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Nadzor izpostavljenosti

Glej Oddelek 7. Niso potrebni nobeni drugi ukrepi.

Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Preprečiti stik z očmi. Ne vdihujte plinov / hlapov / meglice. Takoj sleči vso onesnaženo obleko. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte.

Zaščita dihal – Pripomba

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.

Zaščita rok

Ni potrebna.

Zaščita oči

Zaščitna očala s stransko zaščito

Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	tekočina		
Barva	brezbarven		
Vonj	alkoholen		
Temperatura tališča			
Vrednost	<	-20	°C
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča			
Vrednost	>	85	°C
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti			
Spodnja eksplozivna meja	=	2	%(V)
Zgornja eksplozivna meja	=	12	%(V)
Plamenišče			
Vrednost	=	23	°C
Temperatura vžiga			
Opomba		ni določeno	
temperatura razpadanja			
Opomba		ni določeno	
pH vrednost			
Vrednost	ca.	7	do 8,6
Koncentracija/H ₂ O	=	100	%

Trgovsko ime: septLIQUID SENSITIVE

Snov št. SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
10.05.2023

Datum izdaje: 29.01.14

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Viskoznost**dinamična**

Vrednost	ca.	9		mPa.s
Temperatura	=	20	°C	

topnost

Opomba ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

Parni tlak

Opomba ni določeno

Gostota in/ali relativna gostota

Vrednost	=	0,876	g/cm ³
----------	---	-------	-------------------

Relativna parna gostota

Opomba ni določeno

9.2 Drugi podatki**Točka sublimacije**

Opomba ni določeno

Hitrost izparevanja

Opomba ni določeno

Topnost v vodi

Temperatura	=	20	°C
Opomba		lahko se meša	

temperatura samovžiga

Opomba ni določeno

Številka sežiganja

Opomba ni določeno

Nasipna gostota

Opomba ni določeno

Gostota po stresanju

Opomba ni določeno

Vsebnost topila

Vrednost	=	45	%
----------	---	----	---

Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

Koncentracija nasičenosti

Opomba ni določeno

Kritična točka

Opomba ni določeno

Disociacijska konstanta

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: septLIQUID SENSITIVE

Snov št. SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
10.05.2023

Datum izdaje: 29.01.14

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Površinska napetost

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Vnetljive tekočine

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

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Oksidacijski reagens

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nastanek vnetljivih zmesi v zraku je možen, če se ogreje nad točko samovžiga in/ali pri brizganju ali razprševanju.

10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidacijski reagens

10.6 Nevarni produkti razgradnje

ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Jedkost za kožo/draženje kože**

Opomba Ni na razpolago

resne okvare oči/draženje

Opomba Stik izdelka z očmi lahko povzroči draženje.

preobčutljivost

Rezultat ne draži

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba ni določeno

Mutagenost

Opomba ni določeno

Strupenost za razmnoževanje

Opomba ni določeno

Rakotvornost

Opomba ni določeno

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)**Enkratna izpostavitve**

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: septLIQUID SENSITIVE

Snov št. SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
10.05.2023

Datum izdaje: 29.01.14

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Večkratna izpostavitvev

Opomba ni določeno

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

Praktičnih izkušenj

Povzročča razmastitev kože. Hlapi topila v visokih koncentracijah delujejo pri vdihavanju kot mamilo.

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Splošna navodila**

Opisane vrednosti se tičejo tehnične aktivne učinkovine.

Toksičnost za ribe (Komponente)**propan-2-ol**

Vrsta	Zlati jez (<i>Leuciscus idus</i>)			
LC50	8970	do	9280	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Vir	IUCLID			

Strupenost za dafnije (Komponente)**propan-2-ol**

Vrsta	Daphnia magna			
EC50	9714			mg/l
Ekspozicijska doba	24	h		
Vir	IUCLID			

Strupenost za alge (Komponente)**propan-2-ol**

Vrsta	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Ekspozicijska doba	7	d		
Vir	IUCLID			

Strupenost za bakterije (Komponente)**propan-2-ol**

Vrsta	Pseudomonas putida			
LOEC	1050			mg/l
Ekspozicijska doba	16	h		
Vir	IUCLID			

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

ni določeno

Trgovsko ime: septLIQUID SENSITIVE

Snov št. SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
10.05.2023

Datum izdaje: 29.01.14

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Fizikalno-kemijska odstranljivost

Referenčna snov propan-2-ol

Biotična razgradljivost

Rezultat lahko biološko razgradljiva snov (po OECD kriterijih)

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

Ni na razpolago

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

Ni na razpolago

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Splošna navodila**

Ni na razpolago

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**Splošna navodila**

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 2 in 3.

12.7 Drugi škodljivi učinki**Splošna navodila**

Ni na razpolago

Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Odpadki iz ostankov**

EAK šifra za 20 01 13* topila
odstranjevanje odpadkov
Odstranite kot nevarne odpadke.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

EAK šifra za 15 01 02 plastična embalaža
odstranjevanje odpadkov
Neoporečen ovitek lahko oddate za reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: septLIQUID SENSITIVE

Snov št. SUB302022060000




Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
10.05.2023

Datum izdaje: 29.01.14

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
Koda za omejitev transporta skozi tunele	D/E		
14.1 Številka ZN	1987	1987	1987
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	3	3	3
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	III	III	III
Omejena količina	5 l		
Transportna kategorija	3		
14.5 Nevarnosti za okolje	-		-

Podatki za vse vrste prevoza**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Upoštevajte ustrezne transportne predpise.

Nadaljnje informacije**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**
ni določeno**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)**Onesnaževalec vode,
razred (Nemčija)

WGK 1

Opomba

Classification according to Annex 4 VwVwS

Trgovsko ime: septLIQUID SENSITIVE

Snov št. SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
10.05.2023

Datum izdaje: 29.01.14

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

HOS

HOS (CH)	=	63	%
HOS (EC)	=	63	%

Identifikacija snovi / produkta

UFI 4RMX-J03H-H000-EFYN

Biocidno snov

propan-2-ol			
Koncentracija	631	g/kg	
CAS št.	67-63-0		

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-stavki navedeni v oddelku 3

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Kategorija CLP v oddelku 3

Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, Kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat., Kategorija 3

Okrajšave

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
CEFIC: European Chemical Industry Council
DMEL: Derived minimal effect level
DNEL: Derived no effect level
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMO: International Maritime Organization
EU: European Union
EC: European Community

Trgovsko ime: septLIQUID SENSITIVE

Snov št. SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
10.05.2023

Datum izdaje: 29.01.14

Nadomešča različico: 12 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
UN: United Nations

Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

