

Trgovački naziv: septLIQUID SENSITIVE

Broj supstance: SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

septLIQUID SENSITIVE

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI

4RMX-J03H-H000-EFYN

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba supstance/preparata

Human hygiene biocidal products, For industrial application only.

1.3 Podaci o snabdevaču

Adresa/proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Informacije koje se
obezbeđuju / putem
telefona

Regulatory Affairs

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.com

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.at

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

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

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Trgovački naziv: septLIQUID SENSITIVE

Broj supstance: SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

Proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.
Za pojašnjenje skraćenica videti odeljak 16.

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

Piktogrami opasnosti



Reč upozorenja

Pažnja

Obaveštenje o opasnosti

H226	Zapaljiva tečnost i para.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Obaveštenje o merama predostrožnosti

P210	Držati dalje od izvora toplote/ varnica/ otvorenog plamena/ vrućih površina. - Zabranjeno pušenje.
P280	Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.
P305+P351+P338	AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P337+P313	Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/ mišljenje.
P501	Sadržaj/ kontejner u skladu s lokalnim/ nacionalnim propisima za obavljanje odlaganja.

Opasna komponenta(e) koja treba da se naznače na nalepnici (propis (EC) br. 1272/2008).

sadrži propan-2-ol

Dodatne informacije

Always read the product information and label before use.

2.3 Ostale opasnosti

Pri korišćenju može nastati eksplozivna ili zapaljiva smeša para-vazduh.

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Opasni sastojci

propan-2-ol	
CAS broj	67-63-0
EINECS broj	200-661-7
Broj registracije	01-2119457558-25-XXXX

Trgovački naziv: septLIQUID SENSITIVE

Broj supstance: SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Koncentracija	>=	50	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)			
	Flam. Liq. 2		H225
	Eye Irrit. 2		H319
	STOT SE 3		H336

Druge informacije

Kompletan tekst R-fraza u poglavlju 16

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1 Opis mera prve pomoći

Ošte informacije

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način. U slučaju akcidenta ili ako se ne osećate dobro, odmah potražite medicinski savet.

Posle inhalacije

Osigurajte dovod svežeg vazduha. U slučaju pojave simptoma, preduzmite medicinski tretman.

Posle kontakta s kožom

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode. U slučaju iritacije, konsultujte okulistu.

Posle gutanja

Povređenom isperite usta i dajte mu da popije dosta vode. Ne podstičite povraćanje. Ako dođe do gutanja, odmah potražite medicinski savet i lekaru pokažite ovaj kontejner ili nalepnicu.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Mogu nastati sledeći simptomi: Ošamućenost, Umor (zamor)

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Naznake za lekara / tretman

Tretirajte simptomatične (pojave).

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje požara

Pogodan medij za gašenje požara

Vodena izmaglica, Pena otporna na alkohol, ABC puder/prašak, Aparat sa gašenje požara sa suvom hemikalijom.

nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

U slučaju vatre, može doći do oslobađanja sledećih supstanci i jedinjenja: Ugljen monoksidi (CO); Ugljen dioksid (CO₂)

Trgovački naziv: septLIQUID SENSITIVE

Broj supstance: SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

5.3 Savet za vatrogasce

Specijalna zaštitna oprema za protivpožanu zaštitu

Upotrebite samostalne aparate za disanje. Nosite zaštitnu odeću.

Druge informacije

Ohladite ugrožene kontejnere vodenim sprejom. Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Koristite aparate za disanje ako ste izloženi isparenjima/prašini/aerosolu. Osigurajte adekvatno provetranje. Koristite ličnu zaštitnu odeću. Držite podalje izvore paljenja.

6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nemojte prazniti u odvođe/površinske vode/podzemne vode.

6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Pokupite sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, kiselo vezivo, univerzalno vezivo, piljevina). Odložite apsorbovani materijal u skladu sa propisima.

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8. Informacije u vezi sa odlaganjem otpada, pogledajte poglavlje 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Savet o sigurnom rukovanju

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima. Koristiti samo u dobro provetrenim prostorijama. Izbegnite formiranje aerosola.

Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije

Držite podalje od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. U praznom kontejneru mogu se formirati upaljive mešavine. Preduzeti mere predostrožnosti da ne dođe do stvaranja statičkog elektriciteta. Koristite opremu/priključke koji su otporni prema eksploziji/neiskreće alate.

Klasifikacija požara/klasa temperature/grupa zapaljivosti/klasa eksplozije prašine

Klasifikacija požara B (Zapaljive tečne supstance)

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrednost >= 5 <= 25

Stabilnost skladištenja

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

Zahtevi za skladišne prostore i posude

Skladišni prostori (sobe) moraju biti ispravno provetranjeni. Držite u originalnom pakovanju, čvrsto zatvoreno.

Naznake o sklopu za uskladištenje

Trgovački naziv: septLIQUID SENSITIVE

Broj supstance: SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Nemojte skladištiti zajedno sa elementima kao što su: Oksidirajući agensi

Dalje informacije o uslovima skladištenja

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

7.3 Posebni načini korišćenja

For industrial application only. Human hygiene biocidal products

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Druge informacije

Održavajte koncentraciju vazduha ispod standarda profesionalne izloženosti.

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Kontrole izlaganja

Pogledajte poglavlje 7. Nisu potrebne nikakve mere koje premašuju već pomenute mere.

Opšte zaštitne i higijenske mere

Izbegavati kontakt sa očima. Ne udisati gas/paru/aerosol. Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti.

Respiratorna zaštita

U slučaju nedovoljne provetrenosti, nosite odgovarajuću respiratornu opremu.

Zaštita ruku

Nije neophodno.

Zaštita očiju

Sigurnosna stakla sa poklopcem za bočnu zaštitu

Zaštita tela

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Fizičko stanje	tečnost
Boja	bezbojno
Miris	kao alkohol

Tačka topljenja

Vrednost	<	-20	°C
----------	---	-----	----

Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja

Vrednost	>	85	°C
----------	---	----	----

Donja i gornja granica eksplozivnosti

Donja granica eksplozivnosti	=	2	%(V)
Gornja granica eksplozivnosti	=	12	%(V)

Tačka paljenja

Vrednost	=	23	°C
----------	---	----	----

Trgovački naziv: septLIQUID SENSITIVE

Broj supstance: SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Temperatura paljenja

Primedbe Nije određeno.

Temperatura razlaganja

Primedbe Nije određeno.

pH vrednost

Vrednost približno 7 za / 8,6
no ka /
prem
a
%

Koncentracija/H₂O = 100 %

Viskozitet**dinamički**

Vrednost približno 9 mPa.s
no

Temperatura = 20 °C

Rastvorljivost

Primedbe Nije određeno.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe Nije određeno.

Pritisak isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Gustina i/ili relativna gustinaVrednost = 0,876 g/cm³**Relativna gustina pare**

Primedbe Nije određeno.

9.2 Ostali podaci**Tačka sublimacije**

Primedbe Nije određeno.

Brzina isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Rastvorivost u vodi

Temperatura = 20 °C
Primedbe može da se meša

Temperatura samopaljenja

Primedbe Nije određeno.

Faktor sagorevanja

Primedbe Nije određeno.

Gustina sadržaja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Gustina pakovanja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Trgovački naziv: septLIQUID SENSITIVE

Broj supstance: SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Sadržaj rastvarača

Vrednost = 45 %

Sadržaj tvrde faze (čestica)

Primedbe Nije određeno.

Koncentracija saturacije

Primedbe Nije određeno.

Kritična tačka

Primedbe Nije određeno.

Konstanta disocijacije

Primedbe Nije određeno.

Površinska tenzija

Primedbe Nije određeno.

Druge informacije

goriva tečnost

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

10.2 Hemijska stabilnost

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Oksidirajući agensi

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Moguć je razvoj zapaljivih mešavina u vazduhu kada se greje iznad plamišta odnosno tokom sprejisanja ili magličastog raspršivanja.

10.5 Nekompatibilni materijali

Oksidirajući agensi

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

ugljen monoksid i ugljen dioksid

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**11.1 Informacije o razredu opasnosti prema onome kako je definisano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Korozivno oštećenje / iritacija kože**

Primedbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

Ozbiljno oštećenje oka / iritacija

Primedbe Kontakt očiju sa proizvodom može dovesti do iritacije.

Senzitizacija

Procena bez senzitivizacije

Trgovački naziv: septLIQUID SENSITIVE

Broj supstance: SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Subaktuna, subhronična, hronična toksičnost

Primedbe Nije određeno.

Mutagenost

Primedbe Nije određeno.

Reproduktivna toksičnost

Primedbe Nije određeno.

Karcinogenost

Primedbe Nije određeno.

Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)**Jednostruka izloženost**

Primedbe Nije određeno.

Ponavljana izloženost

Primedbe Nije određeno.

11.2 Informacije o drugim opasnostima**Svojstva endokrine disrupcije u pogledu ljudskog zdravlja**

Ovaj proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na ljude.

Iskustvo iz prakse

Ima efekat odmaščivanja na koži. Kada se udahne u većim količinama, isparenje rastvora prouzrokuje narkotički efekat.

Druge informacije

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**12.1 Toksičnost****Ošte informacije**

Pomenute vrednosti su one koje se odnose na aktivni sastojak.

Toksičnost po ribe (komponente)**propan-2-ol**

Tipovi (vrste)	zlatna ribica (<i>Leuciscus idus</i>)		
LC50	8970	za / 9280	mg/l
		ka /	
		prema	
		48	
Trajanje izlaganja		h	
Izvor	IUCLID		

Toksičnost po dafnije (komponente)**propan-2-ol**

Tipovi (vrste)	Daphnia magna		
EC50	9714		mg/l
Trajanje izlaganja	24	h	
Izvor	IUCLID		

Trgovački naziv: septLIQUID SENSITIVE

Broj supstance: SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Toksičnost po alge (komponente)**propan-2-ol**

Tipovi (vrste)	Scenedesmus quadricauda	
LOEC	1800	mg/l
Trajanje izlaganja	7	d
Izvor	IUCLID	

Toksičnost po bakterije (komponente)**propan-2-ol**

Tipovi (vrste)	Pseudomonas putida	
LOEC	1050	mg/l
Trajanje izlaganja	16	h
Izvor	IUCLID	

12.2 Perzistentnost i razgradljivost**Ošte informacije**

Nije određeno.

Fizičko-hemijska odstranjivost

Referentna supstanca propan-2-ol

Biorazgradivost

Procena brzo biodegradabilno (prema kriterijumima OECD)

12.3 Potencijal bioakumulacije**Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primerbe Nije određeno.

12.4 Mobilnost u zemljištu**Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije**Ošte informacije**

Smesa je ocenjena uz primenu sumarne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008, međutim, na odgovarajući način klasifikovana je na osnovu svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja pogledajte Poglavlje 2 i 3.

12.7. Ostali štetni efekti**Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

Potencijal globalnog zagrevanja

Trgovački naziv: septLIQUID SENSITIVE

Broj supstance: SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Primedbe

Nije određeno.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1 Metode tretmana otpada




Preporuke za odlaganje proizvoda

EWC oznaka za otpad 20 01 13* solvents
Odbacite kao opasan otpad.

Preporuke za odlaganje ambalaža

EWC oznaka za otpad 15 01 02 plastic packaging
Nezagađeno pakovanje može biti uzeto za reciklažu.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

	Kopneni transpot ADR/RID	Transport morem IMDG/GGVSee	Vazdušni transport ICAO/IATA
Oznaka za ograničenje transporta kroz tunel	D/E		
14.1 UN broj	1987	1987	1987
14.2 UN naziv za teret u transportu	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3 Klasa opasnosti u transportu	3	3	3
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	III	III	III
Ograničena količina	5 l		
Kategorija transporta	3		
14.5 Opasnost po životnu sredinu	-		-

Informacija za sve modele transporta

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Trgovački naziv: septLIQUID SENSITIVE

Broj supstance: SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Moraju biti uzeti u obzir relevantni transportni propisi.

Druge informacije**14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima Međunarodne pomorske organizacije (IMO)**

Nije određeno.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****Klasa opasnosti za vodu (Nemačka)**

Klasa opasnosti za vodu (Nemačka) WGK 1

Primedbe Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 63 %

VOC (EU) = 63 %

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI 4RMX-J03H-H000-EFYN

Biocide Substancepropan-2-ol
Koncentracija 631 g/kg
CAS broj 67-63-0**15.2 Procena bezbednosti hemikalije**

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (*) na levoj ivici.

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;

Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.H225 Lako zapaljiva tečnost i para.
H319 Dovodi do jake iritacije oka.
H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu.**CLP kategorije navedene u poglavlju 3**Eye Irrit. 2 Iritacija oka, kategorija 2
Flam. Liq. 2 Zapaljive tečnosti, kategorija 2
STOT SE 3 Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost, kategorija 3**Skraćenice**

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

Trgovački naziv: septLIQUID SENSITIVE

Broj supstance: SUB302022060000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

UN: United Nations

Dodatne informacije

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije. Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

