

Handelsnamn: septLIQUID SENSITIVE

Ämnesnr. SUB302022060000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 02.01.2018

the date of issue: 29.01.14

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

septLIQUID SENSITIVE

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller beredningen

Biocidprodukter för mänsklig hygien. Endast för yrkesmässig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Ytterligare Regulatory Affairs
upplysningar /
telefon
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

Adress/Leverantör

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

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

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Faropiktogram

Handelsnamn: septLIQUID SENSITIVE

Ämnesnr. SUB302022060000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 02.01.2018

the date of issue: 29.01.14

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

**Signalord**

Varning

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
 P501 Dispose of contents/container according to the local/national rules and regulations.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller 2-propanol

Always read the product information and label before use.

2.3 Andra faror

Vid användning kan brännbara/explosiva ång/luftblandningar bildas.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Farliga komponenter (förordning (EG) nr. 1272/2008)****2-propanol**

CAS-Nr.	67-63-0	
EINECS-nr.	200-661-7	
Registreringsnr.	01-2119457558-25-XXXX	
Koncentration	>= 50	%

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Övrig information

Exakt formulering av R-fraserna, se kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Vid olycka eller illamående, uppsök omedelbart läkare.

Vid inandning

Handelsnamn: septLIQUID SENSITIVE

Ämnesnr. SUB302022060000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 02.01.2018

the date of issue: 29.01.14

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Vid irritation, konsultera ögonläkare.

Vid nedsväjning

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Följande symptom kan uppträda: Omtöcknad, Trötthet

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**Information till läkare / Behandling**

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Vattendimma, Alkoholbeständigt skum, ABE-pulver, Torra släckmedel

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd tryckluftsapparat. Använd skyddsdräkt.

Övrig information

Behållare i närheten av brand kyles med vatten. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/ aerosoler. Sörj för god ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån, syraabsorbent eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8). För information om avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Handelsnamn: septLIQUID SENSITIVE

Ämnesnr. SUB302022060000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 02.01.2018

the date of issue: 29.01.14

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Sörj för god ventilation. Undvik aerosolbildning.

Förebyggande av brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. I tömda behållare kan brandfarliga blandningar bildas. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och verktyg som inte förorsakar gnistbildning.

Brandklass / Temperaturklass / Klass för dammexplosion

Brandklass

B (brännbara flytande ämnen)

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde \geq 5 \leq 25

Lagerstabilitet

Lagringstid: 3 år

Krav på lagerutrymmen och behållare

Lagerutrymmen skall ventileras väl. Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevara inte tillsammans med: Oxidationsmedel

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässig användning. ; Biocidprodukter för mänsklig hygien.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen

Se Avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder erfordras.

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Undvik kontakt med ögonen. Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Rök, ät och drick ej under hanteringen.

Andningsskydd - Anmärkning

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Skyddshandskar

Inte nödvändigt.

Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Handelsnamn: septLIQUID SENSITIVE

Ämnesnr. SUB302022060000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 02.01.2018

the date of issue: 29.01.14

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	vätska			
Färg	färglös			
Lukt	alkoholliknande			
pH-värde				
Värde	ca.	7	till	8,6
Koncentration/H ₂ O	=	100	%	
Smältpunkt				
Värde	<	-20		°C
Sublimeringspunkt				
Anmärkning	ej bestämt			
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall				
Värde	>	85		°C
Flampunkt				
Värde	=	23		°C
Avdunstningshastighet				
Anmärkning	ej bestämt			
övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns				
Nedre explosionsgräns	=	2		%(V)
Övre explosionsgräns	=	12		%(V)
Ångtryck				
Anmärkning	ej bestämt			
Ångdensitet				
Anmärkning	ej bestämt			
Densitet				
Värde	=	0,876		g/cm ³
Vattenlöslighet				
temperatur	=	20		°C
Anmärkning	blandbar			
Löslighet(er)				
Anmärkning	ej bestämt			
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten				
Anmärkning	ej bestämt			
Antändningstemperatur				
Anmärkning	ej bestämt			
Självantändningstemperatur				
Anmärkning	ej bestämt			
Brand-tal				
Anmärkning	ej bestämt			
Sönderdelningstemperatur				
Anmärkning	ej bestämt			
Viskositet				
dynamisk				
Värde	ca.	9		mPa.s
temperatur	=	20		°C

Handelsnamn: septLIQUID SENSITIVE

Ämnesnr. SUB302022060000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 02.01.2018

the date of issue: 29.01.14

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

9.2 Annan information

Bulkdensitet

Anmärkning ej bestämt

Densitet efter skakning

Anmärkning ej bestämt

Lösningsmedelsinnehåll

Värde = 45 %

Fasthalt

Anmärkning ej bestämt

Mättningskoncentration

Anmärkning ej bestämt

kritiskt punkt

Anmärkning ej bestämt

Dissociativ konstant

Anmärkning ej bestämt

Ytspänning

Anmärkning ej bestämt

Övrig information

Brännbar vätska

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot extrem värme och kyla.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Oxidationsmedel

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Kan bilda brandfarlig blandning med luft vid värmning över flampunktenoch/eller vid sprutning eller dimbildning. oder Vernebeln.

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid och koldioxid

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet (Komponenter)

2-propanol

Species	råtta		
LD50	=	5280	mg/kg

Handelsnamn: septLIQUID SENSITIVE

Ämnesnr. SUB302022060000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 02.01.2018

the date of issue: 29.01.14

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

metod	OECD 401
Källa	Tillverkarens uppgifter

Akut dermal toxicitet (Komponenter)**2-propanol**

Species	kanin	
LD50	> 13900	mg/kg
metod	OECD 402	
Källa	Tillverkarens uppgifter	

Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)**2-propanol**

Species	råtta	
LC50	> 25	mg/l
Försökstid	= 6	h
metod	OECD 403	
Källa	Tillverkarens uppgifter	

Frätande/irriterande på huden

Anmärkning	Ej disponibel
------------	---------------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Anmärkning	Kontakt met produkten kan irritera ögon.
------------	--

sensibilisering

värde	ej sensibiliserande
-------	---------------------

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Mutagenicitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Cancerogenitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Specifik organtoxicitet (STOT)**Enstaka exponering**

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Upprepad exponering

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Praktiska erfarenheter

Verkar avfettande på huden. Vid inandning verkar lösemedelsångorna i hög koncentration narkotiskt.

Övrig information

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Allmän information**

De angivna värdena hänvisar till den tekniska aktiv- substansen.

Fisktoxicitet (Komponenter)**2-propanol**

Species	guldfisk (Leuciscus idus)	
LC50	8970 till 9280	mg/l

Handelsnamn: septLIQUID SENSITIVE

Ämnesnr. SUB302022060000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 02.01.2018

the date of issue: 29.01.14

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Försökstid 48 h
Källa IUCLID

Daphniatoxicitet (Komponenter)**2-propanol**

Species Daphnia magna
EC50 9714 mg/l
Försökstid 24 h
Källa IUCLID

Toxicitet för alger (Komponenter)**2-propanol**

Species Scenedesmus quadricauda
LOEC 1800 mg/l
Försökstid 7 d
Källa IUCLID

Toxicitet för bakterier (Komponenter)**2-propanol**

Species Pseudomonas putida
LOEC 1050 mg/l
Försökstid 16 h
Källa IUCLID

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

ej bestämt

Fysikalisk och kemisk eliminerbarhet

Referenssubstans 2-propanol

Biologisk nedbrytbarhet

värde biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier)

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Allmän information**

Ej disponibel

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord**Allmän information**

Ej disponibel

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Allmän information**

Ej disponibel

12.6 Andra skadliga effekter**Allmän information**

Ej disponibel

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Restavfall

Handelsnamn: septLIQUID SENSITIVE

Ämnesnr. SUB302022060000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 02.01.2018

the date of issue: 29.01.14

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

EU avfallskod 20 01 13* Lösningsmedel
Omhändertas som farligt avfall.

Förorenad förpackning

EU avfallskod 15 01 02 Plastförpackningar
Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation**Vägtransport ADR/RID****14.1 UN-nummer**

UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ALCOHOLS, N.O.S. (2-propanol)

14.3 Faroklass för transport

Klass 3
Faroetikett 3

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III
Begränsad mängd 5 l
Transportkategori 3

14.5 Miljöfaror

-
Tunnelbegränsningskod D/E

**Sjötransport IMDG/GGVSee****14.1 UN-nummer**

UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ALCOHOLS, N.O.S. (Propan-2-ol)

14.3 Faroklass för transport

Klass 3

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III

14.5 Miljöfaror

-

Lufttransport**14.1 UN-nummer**

UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ALCOHOLS, N.O.S. (Propan-2-ol)

14.3 Faroklass för transport

Klass 3

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III

14.5 Miljöfaror

-

Information för alla transportslag**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Gällande transportföreskrifter skall beaktas.

Handelsnamn: septLIQUID SENSITIVE

Ämnesnr. SUB302022060000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 02.01.2018

the date of issue: 29.01.14

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Andra upplysningar

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

ej bestämt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

VOC

VOC (CH)	=	63	%
VOC (EC)	=	63	%

Biocide Substance

2-propanol			
Koncentration	631	g/kg	
CAS-Nr.	67-63-0		

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (*).

H-sättning(ar) i kapitel 3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3

Förkortningar

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 Civil Aviation Organization
 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

Handelsnamn: septLIQUID SENSITIVE

Ämnesnr. SUB302022060000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 02.01.2018

the date of issue: 29.01.14

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

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

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktens egenskaper.

