

Handelsnavn: septLIQUID SENSITIVE

Stoffets nr. SUB302022060000

version: 13 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Erstatter version: 12 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

septLIQUID SENSITIVE

Stof- / produktidentifikation

UFI

4RMX-J03H-H000-EFYN

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Human hygiene biocidal products, For industrial application only.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse/Producent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonnr. +43 (0)5 0456
Faxnr. +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Oplysninger fås hos Regulatory Affairs
/ telefon
E-mail-adresse på regulatoryaffairs@hagleitner.com
person ansvarlig for
dette SDS

Adresse/Leverandør

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonnr. +43 (0)5 0456
Faxnr. +43 (0)5 0456 7777
E-mail-adresse på regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarlig for
dette SDS

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

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

Handelsnavn: septLIQUID SENSITIVE

Stoffets nr. SUB302022060000

version: 13 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Erstatter version: 12 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008
Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P501	Dispose of contents/container according to the local/national rules and regulations.

Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

Indeholder	propan-2-ol
------------	-------------

Supplerende oplysninger

Always read the product information and label before use.

2.3. Andre farer

Ved brug kan brændbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

propan-2-ol

CAS-Nr.	67-63-0	
EINECS-nr.	200-661-7	
Registreringsnr.	01-2119457558-25-XXXX	
Koncentration	>= 50	%
Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)	Flam. Liq. 2	H225

Handelsnavn: septLIQUID SENSITIVE

Stoffets nr. SUB302022060000

version: 13 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Erstatter version: 12 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

Eye Irrit. 2
STOT SE 3H319
H336**Øvrige oplysninger**

Vedr. R-sætningernes nøjagtige ordlyd henvises til afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle bemærkninger**

Snavset og gennemvædet tøj tages straks af og fjernes sikkert. Ved uheld eller ildebefindende tilkaldes lægen straks.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

Kræver ingen særlige forholdsregler.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene skylles straks med meget vand i 15 minutter. Ved irritation konsulteres øjenlæge.

Hvis det sluges

Skyl munden og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Følgende symptomer kan opstå: Omtågethed, Træthed

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**Meddelelse til læge / Behandling**

Symptomatisk behandling

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Passende slukningsmidler**

Vandtåge, Alkoholbestandigt skum, ABC-Pulver, Pulverslukkemiddel

Uegnet slukningsmiddel

Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingenVed brand kan følgende frigøres: Kulmonoxid (CO); Kuldioxid (CO₂)**5.3. Anvisninger for brandmandskab****Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk**

Brug luftforsynet åndedrætsværn. Benyt beskyttelsesdragt.

Øvrige oplysninger

Trykkedato: 15.05.2023

Side 4(12)

Handelsnavn: septLIQUID SENSITIVE

Stoffets nr. SUB302022060000

version: 13 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Erstatter version: 12 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Øvrige oplysninger

Hold luftkoncentrationerne under erhvervsmæssige eksponeringsstandarder.

8.2. Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol

Se Punkt 7. Derudover er ingen yderligere foranstaltninger nødvendige.

Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene. Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler. Tilsudset tøj tages straks af. Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Åndedrætsværn - Obs.

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Håndværn

Ikke nødvendig.

Øjenværn

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse

Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand

Væske

Farve

Farveløs

Lugt

Alkohollignende

Smeltepunkt

Værdi < -20 °C

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Værdi > 85 °C

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Laveste eksplosionsgrænse = 2 %(V)

Højeste eksplosionsgrænse = 12 %(V)

Flammepunkt

Værdi = 23 °C

Antændelsestemperatur

Bemærkning ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur

Bemærkning ikke bestemt

pH-værdi

Handelsnavn: septLIQUID SENSITIVE

Stoffets nr. SUB302022060000

version: 13 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Erstatter version: 12 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

Værdi ca. 7 til 8,6
 Koncentration/H₂O = 100 %

Viskositet**dynamisk**

Værdi ca. 9 mPa.s
 temperatur = 20 °C

Opløselighed

Bemærkning ikke bestemt

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning ikke bestemt

Damptryk

Bemærkning ikke bestemt

Massefylde og/eller relativ massefylde

Værdi = 0,876 g/cm³

relativ dampmassefylde

Bemærkning ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger**Sublimeringspunkt**

Bemærkning ikke bestemt

Fordampningshastighed

Bemærkning ikke bestemt

Vandopløselighed

temperatur = 20 °C
 Bemærkning Blandbar

Selvantændelsestemperatur

Bemærkning ikke bestemt

brændende nummer

Bemærkning ikke bestemt

Massefylde

Bemærkning ikke bestemt

Vægtfylde efter rystning

Bemærkning ikke bestemt

Opløsningsmiddel indhold

Værdi = 45 %

Faststof indhold

Bemærkning ikke bestemt

Mætningskoncentration

Bemærkning ikke bestemt

Kritisk punkt

Bemærkning ikke bestemt

Handelsnavn: septLIQUID SENSITIVE

Stoffets nr. SUB302022060000

version: 13 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Erstatter version: 12 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

Dissociationskonstant

Bemærkning ikke bestemt

Overfladespænding

Bemærkning ikke bestemt

Øvrige oplysninger

Brændbar væske

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

10.2. Kemisk stabilitet

Beskyttes mod ekstrem varme- og kuldepåvirkning.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Oxidationsmidler

10.4. Forhold, der skal undgås

Kan udvikle antændelige blandinger i luft ved opvarmning til over flammepunktet og/eller ved udsprøjtning eller i tågeform.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilde

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Hudætsning/-irritation**

Bemærkning Ikke til rådighed

alvorlig øjenskade/øjenirritation

Bemærkning Kontakt med produktet kann medføre irritationer af øjne.

sensibilisering

vurdering Ikke sensibiliserende

Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

Bemærkning ikke bestemt

Mutagenicitet

Bemærkning ikke bestemt

Reproduktionstoksicitet

Bemærkning ikke bestemt

Cancerogenitet

Bemærkning ikke bestemt

Handelsnavn: septLIQUID SENSITIVE

Stoffets nr. SUB302022060000

version: 13 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Erstatter version: 12 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

Specifik målorgantoksicitet (STOT)**Engangspåvirkning**

Bemærkning ikke bestemt

Gentagen eksponering

Bemærkning ikke bestemt

11.2 Oplysninger om andre farer**hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker.

Erfaringer fra praksis

Virker hudaffedtende. Ved indånding har en høj koncentration af opløsningsdampene narkotisk virkning.

Øvrige oplysninger

Produktspecifikke toksikologiske angivelser er ikke kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Generelle bemærkninger**

De angivne værdier er relaterede til det tekniske virkestof.

Fiske giftighed (Komponenter)**propan-2-ol**

Dyreart	Guldrimte (<i>Leuciscus idus</i>)			
LC50	8970	til	9280	mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h		
Kilde	IUCLID			

Giftighed overfor dafnier (Komponenter)**propan-2-ol**

Dyreart	Daphnia magna			
EC50	9714			mg/l
Ekspositionsvarighed	24	h		
Kilde	IUCLID			

Toksicitet for alger (Komponenter)**propan-2-ol**

Dyreart	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Ekspositionsvarighed	7	d		
Kilde	IUCLID			

Toksicitet for bakterier (Komponenter)**propan-2-ol**

Dyreart	Pseudomonas putida			
LOEC	1050			mg/l
Ekspositionsvarighed	16	h		
Kilde	IUCLID			

Handelsnavn: septLIQUID SENSITIVE

Stoffets nr. SUB302022060000

version: 13 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Erstatter version: 12 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Generelle bemærkninger

ikke bestemt

Fysisk-kemisk eliminering

Referencestof propan-2-ol

Biologisk nedbrydelighed

vurdering let biologisk nedbrydelig (i.h.t. OECD-kriterier)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Generelle bemærkninger

Ikke til rådighed

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning ikke bestemt

12.4. Mobilitet i jord

Generelle bemærkninger

Ikke til rådighed

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Generelle bemærkninger

Ikke til rådighed

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Generelle bemærkninger

Blandingen er bedømt ifølge summeringsmetoden i clp-direktiv 1272/2008/EF og er klassificeret på grundlag af de økotoxikologiske egenskaber. Med hensyn til detaljer henvises der til afsnit 2 og 3.

12.7. Andre negative virkninger

Generelle bemærkninger

Ikke til rådighed

Globalt opvarmningspotentiale

Bemærkning ikke bestemt

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald

EAK affaldskode 20 01 13* Opløsningsmidler
Bortskaffes som farligt affald.

Forurenet emballage

EAK affaldskode 15 01 02 Plastemballage
Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Handelsnavn: septLIQUID SENSITIVE

Stoffets nr. SUB302022060000




version: 13 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Erstatter version: 12 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee	Fly transport
Tunnelkode	D/E		
14.1. UN-nummer	1987	1987	1987
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3. Transportfareklasse(r)	3	3	3
Etikette for faremærkning			
14.4. Emballagegruppe	III	III	III
Begrænset kvantitet	5 l		
Transportkategori	3		
14.5. Miljøfarer	-		-

Oplysninger om alle transportformer**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

De gældende regler for transport af stoffet skal iagttages.

Yderligere oplysninger**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke bestemt

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Vandforureningsklasse (Tyskland)**Vandforureningsklasse WGK 1
(Tyskland)

Handelsnavn: septLIQUID SENSITIVE

Stoffets nr. SUB302022060000

version: 13 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Erstatter version: 12 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

Bemærkning

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

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

Stof- / produktidentifikation

UFI	4RMX-J03H-H000-EFYN
-----	---------------------

Biocide Substance

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer / supplerende til teksten: Ændringer i teksten er markeret i marginen med en stjerne (*).
 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-sætning(er) i pkt. 3

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

CLP-kategorier fra afsnit 3

Eye Irrit. 2	øjenerirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

Forkortelser

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

Handelsnavn: septLIQUID SENSITIVE

Stoffets nr. SUB302022060000

version: 13 / EU

Revideret dato: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

Erstatter version: 12 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

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

Supplerende oplysninger

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: ***
Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsi-
k-
re bestemte egenskaber.

