

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900

Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

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

1.1 Produktbeteckning

septDES GEL

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

Användning av ämnet eller beredningen

Biocidprodukter för mänsklig hygien. Disinfectants and general biocidal products, 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.com
Ytterligare Regulatory Affairs
upplysningar /
telefon
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.com
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. 2 H225
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 3 H412

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

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900

Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
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.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P501	Dispose of contents/container according to the local/national rules and regulations.

Kompletterande information

Always read the product information and label before use.

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk karakterisering

septDES GEL

Farliga komponenter

etanol

CAS-Nr.	64-17-5	
EINECS-nr.	200-578-6	
Registreringsnr.	01-2119457610-43-XXXX	
Koncentration	>= 50	%
Klassificering	F, R11	

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

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900

Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

Flam. Liq. 2

H225

Tetradecan-1-ol

CAS-Nr. 112-72-1

EINECS-nr. 204-000-3

Koncentration \geq 1 < 2,5 %

Klassificering Xi, R36

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

Skin Irrit. 2

H315

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

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 nedsväljning

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, Berusning

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

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900

Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

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

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

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Sörj för god ventilation. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

Förebyggande av brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

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 °C

Lagerstabilitet

Lagringstid: 3 år

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar. Lagerutrymmen skall ventileras väl.

Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevares inte tillsammans med: Oxidationsmedel

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900

Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässig användning.

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 inandning av gaser/ångor/aerosoler. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tag genast av alla nedstänkta kläder.

Andningsskydd - Anmärkning

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek		0,4	mm
Genombrottstid	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Lämpligt material	neopren		
Handsktjocklek		0,35	mm
Genombrottstid	>=	240	min

Lämpligt material	vitöl		
Handsktjocklek		0,5	mm
Genombrottstid	>=	480	min

ej lämpligt: gummihandskar

ej lämpligt: handskar av PVC

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	gel
Färg	färglös
Lukt	alkoholliknande

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900

Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

pH-värde

Värde = 7,5 till 8,5

Smältpunkt

Värde < -20 °C

Sublimeringspunkt

Anmärkning ej bestämt

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Värde ca. 85 °C

Flampunkt

Värde = 14 °C

Avdunstningshastighet

Anmärkning ej bestämt

övre/undre brännbarhets- eller explosionsgränsNedre explosionsgräns = 3,5 % (V)
Övre explosionsgräns till 15 % (V)**Ångtryck**

Anmärkning ej bestämt

Ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

DensitetVärde = 0,83 till 0,85 g/cm³**Vattenlöslighet**

Anmärkning ej bestämt

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

Anmärkning ej bestämt

9.2 Annan information**Bulkdensitet**

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900

Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

Anmärkning	ej bestämt
Densitet efter skakning	
Anmärkning	ej bestämt
Fasthalt	
Anmärkning	ej bestämt
Mättningskoncentration	
Anmärkning	ej bestämt
kritiskt punkt	
Anmärkning	ej bestämt
Dissociativ konstant	
Anmärkning	ej bestämt
Ytspänning	
Anmärkning	ej bestämt
Övrig information	
Inget känt	

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 flampunkten och/eller vid sprutning eller dimbildning. oder Vernebeln. Kan avge giftiga ångor vid upphettning över sönderfallspunkten.

10.5 Oförenliga material

Reagerar med starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid och koldioxid

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet (Komponenter)

etanol

Species	råtta	
LD50	> 2000	mg/kg
metod	OECD 401	

Akut dermal toxicitet (Komponenter)

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900

Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

etanol

Species	kanin		
LD50	> 2000		mg/kg
metod	OECD 402		

Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)**etanol**

Species	råtta		
LC50	> 20		mg/l
Försökstid	= 4	h	
Administration/Form	ångor		

Frätande/irriterande på huden

Anmärkning Upprepad och långvarig hudkontakt kan leda till avfettning och irritation av huden.

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)

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)**etanol**

Species	Pimephales promelas		
LC50	= 15300		mg/l
Försökstid	= 96	h	

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900

Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

metod US-EPA

Daphniatoxicitet (Komponenter)**etanol**

Species	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Försökstid	= 48 h	
Källa	Tillverkarens uppgifter	

etanol

Species	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Försökstid	= 48 h	

Toxicitet för alger (Komponenter)**etanol**

Species	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Försökstid	= 3 d	
metod	OECD TG 201	

etanol

Species	Chlorella vulgaris	
EC50	= 275	mg/l
Försökstid	= 3 d	
metod	OECD TG 201	

Toxicitet för bakterier (Komponenter)**etanol**

	= 5800	mg/l
Försökstid	= 4 h	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

ej bestämt

Biologisk nedbrytbarhet

värde lättnedbrytbar

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**

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900

Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

Ej disponibel

12.6 Andra skadliga effekter

Allmän information

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall

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

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900




Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
Tunnelbegränsningskod	D/E		
14.1 UN-nummer	1987	1987	1987
14.2 Officiell transportbenämning	ALCOHOLS, N.O.S. (etanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)
14.3 Faroklass för transport	3	3	3
Faroetikett			
14.4 Förpackningsgrupp	II	II	II
Särskilda Bestämmelser	640D		
Begränsad mängd	1 l		
Transportkategori	2		
14.5 Miljöfaror	-		-

Information för alla transportslag**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Gällande transportföreskrifter skall beaktas.

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

Ej disponibel

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****VOC**

VOC (CH)

= 80 %

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900

Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

VOC (EC) = 80 %

Biocide Substance

etanol

Koncentration 808 g/kg

CAS-Nr. 64-17-5

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.

H315 Irriterar huden.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Flam. Liq. 2 Brandfarliga vätskor, Kategori 2

Skin Irrit. 2 Irriterande på huden, Kategori 2

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 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

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

UN: United Nations

Kompletterande informationRelevanta 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 produktenskaper.

Handelsnamn: septDES GEL

Ämnesnr. SUB411070863900

Version: 4 / EU

Reviderad datum: 19.08.2020

the date of issue: 02.03.16

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 20.04.2021

