enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# JG598 STERILIT I Droppsmörjare

Reviderad datum: 06.04.2023 Produktkod: 00250-0003 Sida 1 av 8

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

### 1.1 Produktbeteckning

JG598 STERILIT I Droppsmörjare

UFI: JERA-E6J8-170F-GMFN

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

### Användning av ämnet eller blandningen

Skötselmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: AESCULAP AG
Gatuadress: Am AESCULAP-Platz
Stad: D-78532 Tuttlingen/Donau

Telefon: +49 (0) 74 61 95-0 Telefax: +49 (0) 74 61 95-2600

Ansvarig avdelning: Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

<u>1.4 Telefonnummer för</u> INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

nödsituationer: Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112

### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

### Förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Övrig information

Enligt EU:s riktlinjer/lagar i respektive land är produkten ej märk- ningspliktig

## 2.3 Andra faror

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser. Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

### Kemisk benämning

Blandning av högraffinerade kolväten (vitolja)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Vid inandning

För den skadade till frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

## Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten som försiktighetsåtgärd Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

### Vid ögonkontakt

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.

Om ögonirritation består, kontakta en specialist

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# JG598 STERILIT I Droppsmörjare

Reviderad datum: 06.04.2023 Produktkod: 00250-0003 Sida 2 av 8

### Vid nedsväjning

Framkalla ej kräkning.

Ge aktivt kol.

Uppsök omedelbart läkare.

Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Längre och upprepad kontakt kan leda till irritationer på ögon och slemhinnor.

Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation.

Varning, aspirationsfara.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### 5.1 Släckmedel

### Lämpliga släckmedel

Skum, pulver, koldioxid (CO2), vatten besprutning.

### Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, svaveloxid, nitrösa gaser.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.

Skyddskläder.

# 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

### Allmän information

Varning, halkrisk.

## För annan personal än räddningspersonal

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### För räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

Får ej tränga ned i marken.

# 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

# För återhållning

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).

### För rengöring

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).

Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# JG598 STERILIT I Droppsmörjare

Reviderad datum: 06.04.2023 Produktkod: 00250-0003 Sida 3 av 8

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

### Rekommendation för säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfodras.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen ska förvaras väl tillsluten i rumstemperatur på väl ventilerad plats.

Undvik direkt solljus/UV-strålning.

## Råd om samförvaring

Oförenlig med oxidationsmedel.

### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Skötselmedel

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

# 8.1 Kontrollparametrar

### Övrig information Kontrollparametrar

För tillfället finns inga nationella gränsvärden.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga särskilda åtgärder erfordras.

## Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

Tvätta händerna före raster och efter arbetsdagens slut.

# Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid rätt användning krävs inget ögonskydd.

Undvik kontakt med ögonen.

### Handskar

Inga skyddshandskar behövs vid korrekt användning.

Undvik hudkontakt.

### Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd: Flytande

Färg: Färglös, Lätt gul

Lukt: Luktlös

Provnormer

pH-värde: e.t.

Tillståndsväxlingar

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gringt fororaming (EG) in 1307/2000			
	JG598 STERILIT I Droppsmörjare		
Reviderad datum: 06.04.2023	Produktkod: 00250-0003	Sida 4 av 8	
Smältpunkt/fryspunkt:	e.b.		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	e.b.		
Sublimeringspunkt:	e.t.		
Mjukningspunkt:	e.b.		
Flyttemperatur:		(*)	
Flampunkt:	200 °C	(*)	
Brandfarlighet Fast/vätska:	e.t.		
Explosiva egenskaper Produkten är inte explosiv.			
Nedre Explosionsgränser:	e.b.		
Övre Explosionsgränser:	e.b.		
Självantändningstemperatur:	e.b.		
Självantändningstemperatur			
Fast form:	e.t.		
Gas:	e.t.		
Sönderfallstemperatur:	> 350 °C	(*)	
Oxiderande egenskaper Ej oxiderande.			
Ångtryck: (vid 20 °C)	< 0,1 hPa	(*)	
Densitet (vid 20 °C):	ca. 0,85 g/cm³		
Skrymdensitet:	e.t.		
Vattenlöslighet:	Olöslig		
Löslighet i andra lösningsmedel e.b.			
Fördelningskoefficient	e.b.		
n-oktanol/vatten:			
Viskositet, dynamisk:	e.b.		
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)	52 mm²/s	(*)	
Utrinningstid:	e.b.		
Relativ ångdensitet:	e.b.		
Avdunstningshastighet:	e.b.		
Test för avskiljning av lösningsmedel:	0 %		
Lösningsmedelhalt:	0 %		
9.2 Annan information			
(*) vitolja (tekniska)			

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

# 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

# 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förutsättningar.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## JG598 STERILIT I Droppsmörjare

Reviderad datum: 06.04.2023 Produktkod: 00250-0003 Sida 5 av 8

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med oxidationsmedel.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvara åtskiljt från värme och antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Stark oxiderande ämnen

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, svaveloxid, nitrösa gaser.

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

### 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Inga tillgängliga data

### **Annan information**

Längre och upprepad kontakt kan leda till irritationer på ögon och slemhinnor.

Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1 Toxicitet

Ekologiska data saknas.

Vitolja, teknisk

LC50/Leuciscus idus/96 h > 1000 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h > 100 mg/l

NOEL/Pseudokirchneriela subcapitata/72 h > 100 mg/l

NOEL/Fisk/28 d > 1000 mg/l (QSAR)

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt biologiskt nedbrytbart

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## JG598 STERILIT I Droppsmörjare

Reviderad datum: 06.04.2023 Produktkod: 00250-0003 Sida 6 av 8

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Låg risk för vattenkvaliteten.

# Ytterligare information

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

Kan i reningsverk skiljas ut genom olje- och fettavskiljare.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

### Rekommendation

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

# Förorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

Land	tra	nsp	ort	(ADR	/RID)

<u>14.1 UN-nummer:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

## Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

## Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

<u>14.1 UN-nummer:</u>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

## 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# JG598 STERILIT I Droppsmörjare

Reviderad datum: 06.04.2023 Produktkod: 00250-0003 Sida 7 av 8

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

EU-föreskrifter

2004/42/EG (VOC): 0 %

Information enligt 2012/18/EU Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

## **AVSNITT 16: Annan information**

## Ändringar från den föregående versionen

Ändringar i kapitel: 3, 9

### Förkortningar och akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

### Ytterligare information

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# JG598 STERILIT I Droppsmörjare

Reviderad datum: 06.04.2023 Produktkod: 00250-0003 Sida 8 av 8

garantiföreskrifter enligt lag. (e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)