

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

### **1.1 Produktbeteckning**

JG 598

### **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 säkerhetsdatablad**

Leverantör: AESULAP AG

Gatuadress: Am AESULAP-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

### **1.4 Telefonnummer för**

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 märkningspliktig

### **2.3 Andra faror**

Inga kända.

---

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

### **3.2 Blandningar**

#### **Kemisk benämning**

Blandning av högraffinerade kolväten (vitolja)

Formel:

---

## **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

### **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

#### **Generell rekommendation**

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.

För den skadade ur farozonen.

#### **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

#### **Vid nedsväljning**

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 (CO<sub>2</sub>), 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 före- skrift.

---

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Varning, halkrisk.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### **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**

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

Skyffla upp på lämplig behållare för bortskaftande.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddföreskrifter (se stycket 7 och 8).

För information om avfallshantering, se kapitel 13.

---

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

#### **7.1 Försiktighetsmått 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**

Förvara behållare väl tillslutna på en kylig, väl ventilerad plats.

##### **Information om gemensam lagerhållning**

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**

### **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.

Tag genast av nedstänkta kläder.

#### **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:	
Lukt:	Kolväteliknande

#### **Tillståndsväxlingar**

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 340 °C	
Stelningspunkt:	- 12 °C	DIN/ISO 3016
Flampunkt:	180 °C	ISO 2592
Nedre Explosionsgränser:	e.b.	
Övre Explosionsgränser:		
Tändtemperatur:	e.b.	
Ångtryck: (vid 20 °C)	< 0,1 hPa	
Densitet (vid 15 °C):	0,87 - 0,89 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Obetydlig	
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)	46 - 51 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562

### **9.2 Annan information**

Inga tillgängliga data.

---

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förutsättningar.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Reagerar med oxidationsmedel.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.

### **10.5 Oförenliga material**

Stark oxiderande ämnen

---

## **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Kolmonoxid, koldioxid, svaveloxid, nitrösa gaser.

---

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

#### **Akut toxicitet**

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

LD50/oral/råtta: > 5000 mg/kg

LD50/dermal/kanin: > 2000 mg/kg

#### **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.

#### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

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

#### **Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering**

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.

#### **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.

#### **Praktiska erfarenheter**

#### **Övriga iakttagelser**

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.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ej lätt biologiskt nedbrytbart

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga tillgängliga data.

### **12.4 Rörligheten i jord**

Inga tillgängliga data.

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

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser.

### **12.6 Andra skadliga effekter**

Lågerisk 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: Transport information**

**Landtransport (ADR/RID); Sjötransport/sjöfrakt (IMDG); Flygtransport/flygfrakt (ICAO);  
Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN):**

**14.1 UN-nummer:**

Inte farligt gods.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inte farligt gods.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inte farligt gods.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inte farligt gods.

**14.5 Miljöfaror**

Inte farligt gods.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inte farligt gods.

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

Inte farligt gods.

---

#### **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%

**Nationella bestämmelser**

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

---

#### **AVSNITT 16: Annan information**

**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 punkt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga på användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och oregelbundenheter.

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

**Säkerhetsdatablad** enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AESULAP AG

**JG 598**

Reviderad datum: 07.07.2015

Reviderad nr: 1,1

Produktkod: 00250-0003

---

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

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