

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Identifikation af stoffet eller præparatet

AESFULAP STERILIT I PFLEGEÖL

Art.-No.

JG 598

Anvendelse af stoffet eller præparatet

Plejemiddel

Virksomhedens betegnelse

AESFULAP AG

Am AESFULAP-Platz

D-78532 Tuttlingen/Donau

Telefon ++49 (0) 74 61 95-0

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

Kontaktperson

Informationskilde

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

2. Fareidentifikation

Specifikke ricisi for mennesker og miljø

Ikke farlig tilberedning ifølge EF-retningslinjer 1999/45/EF.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering (Blanding)

Blanding af højraffineret kulbrinter (hvid olie)

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Tilsmudset tøj tages straks af.

Bring den tilskadekomne ud af farezonen og læg ham ned.

Hvis det indåndes

Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.

Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse

Lad lægen afgøre, om der skal udløses opkastning eller ej.

Lad patienten indtage aktivt kul.

Fremkald ikke opkastning.

Søg straks læge.

Meddelelse til læge

Forsigtig, aspirationsfare.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler

Skum, pulver, kulsyre (CO₂), vandspray.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Fuld vandstråle

Særlige farer for eksponering hidrørende fra selve det pågældende stof/præparat, fra forbrændingsprodukter eller fra udviklede gasarter

Ved brand kan der opstå:

Kulilte, kulsyre, svovloxyde, nitrose luftarter

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

Andre informationer

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

6. Forholdsregler ved udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således

Forsigtig, udskridningsfare.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Sørg for rigelig ventilation.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Må ikke komme i undergrunden/jorden.

Metoder til oprensning, f.eks.

Oprenses med inaktivt absorberende materiale (d.v.s. sand, kiselgel, syrebindemiddel, universal bindemiddel).

Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Sikkerhedsinformation

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå kontakt med huden øjnene og .tøjet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Må ikke komme i nærheden af varme og antændelseskilder.

Opbevaring

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevar beholdere tæt lukket på et koldt, godt ventileret sted.

Undgå temperaturer over 40°C.

Samlagingshenvisninger

Uforenelig med oxidationsmidler.

Andre informationer

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

Grænseværdier for eksponering

Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Hygiejniske foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder for pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet.

Tilmudset tøj tages straks af.

Åndedrætsværn

Ved udvikling af dampe skal anvendes åndedrætsværn.

Håndværn

Kemikaliehandsker i nitril, Lagtykkelse, mindst 0,4 mm, Gennemtrængningstid (brugsperiode) ca. 480 minutter, f.eks. beskyttelsehandsken <Camatril Velours 730> fra firmaet KCL (www.KCL.de).

Denne anbefaling er udelukkende baseret på den kemiske forenelighed og testen ifølge EN 374 under laboratoriebetingelser.

Kravene kan variere alt efter anvendelse. Derfor skal tillige anbefalingerne leverandøren af beskyttelsehandskerne iagttages.

Øjenværn

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse

Hudværn

langærmet beklædning

9. Fysisk- Kemiske egenskaber

Generel information

Tilstandsform	Flydende
Farve	
Lugt	Som kulbrinte

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

		Metode
Tilstand-ændringer		
Kogepunkt	> 340 °C	
Storknepunkt	- 12 °C	DIN/ISO 3016
Flammepunkt	180 °C	ISO 2592
Antændelighed		
Laveste Eksplosionsgrænser	I.b.	
Højeste Eksplosionsgrænser		
Antændelsestemperatur	I.b.	
Damptryk :	0,1 hPa	
ved (20 °C)		
Relativ massefylde (ved 15 °C) :	0,87 - 0,89 g/cm ³	DIN 51757
Vandopløselighed :	Ubetydelig	
ved (20 °C)		

Viskositet/kinematisk :
ved (40 °C)

46 - 51 mm²/s DIN 51562

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås

Må ikke komme i nærheden af varme og antændelseskilder.

Materialer som skal undgås

Stærke iltningmidler

Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte, kulsyre, svovloxyde, nitrose luftarter.

Andre informationer

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet

LD50/oral/rotte: > 5000 mg/kg

LD50/dermal/Kaniner > 2000 mg/kg

Empiriske data vedrørende virkningen på mennesker

Længere eller gentagen kontakt kan medføre irritation af øjne og slimhinder.

Længere tids kontakt med huden kan forårsage irritationer.

12. Miljøoplysninger

Andre informationer

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

Svagt vandforurenende.

Ikke let biologisk nedbrydeligt.

Kan udskilles i rensningsanlæg over olie- og fedtudskiller.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Overvejelser ved bortskaffelse

Kan forbrændes i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, genbrug eller til affaldsdeponering.

Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes.

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

14. Transportoplysninger

Landtransport

Indenrigsskibstransport

Skibstransport

Fly transport

Andre oplysninger

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne.

15. Oplysninger om regulering

Etikettering

Øvrige råd

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til
EU-retningslinier/GefStoffV

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D)
1999/13/EF (VOC)

1 - Svagt vandforurenende
0%

16. Andre oplysninger

Yderligere information

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder.

Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore kendskaber af i dag.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.

De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)