



**Mærkning - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**



GHS08



GHS09

**Signalord**

Fare

**Farehenvisninger om sundhedsfarer**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Farehenvisninger om miljøfarer**

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

**Sikkerhedshenvisninger**

**Prævention**

P264 Vask hænderne grundigt efter brug.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

**! Reaktion**

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P391 Udslip opsamles.

**Lagring**

P405 Opbevares under lås.

**Destruktion**

P501 Bortskaf indhold og beholdere i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser.

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum

**2.3. Andre farer**

**Mulig(e) skadelig(e) påvirkning(er) af mennesker og mulig(t/e) symptom(er)**

Langvarig/gentagen hudkontakt kan virke affedtende og føre til dermatitis.

**Særlig risikohenvisning for menneske og miljø**

Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.



## ! PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

#### Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
64742-47-8	265-149-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum	50 - 100	Asp. Tox. 1, H304
677026-24-3	932-102-4	Alkohol, C 16-18 und C18-ungesättigt, ethoxyliert, propoxyliert	5 - 10	Skin Irrit 2, H315 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 3, H412

## ! PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Hvis der er fare for bevidstløshed, skal patienten anbringes og transporteres i aflåst sideleje (NATO-stilling).  
Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

#### Ved indånding

Den tilskadekomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt.  
Hvis åndedrættet er ophørt, anvendes iltmaske. Læge tilkaldes.

#### Ved kontakt med huden

Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.  
Forurenede tøj, også undertøj og sko, tages straks af.  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.

#### ! Ved kontakt med øjnene

Skyl øjet med rigeligt vand, medens det ubeskadigede øje beskyttes.  
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er muligt

#### ! Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning.  
Vær opmærksom på aspirationsfaren.  
Ved indtagelse skal lægen rådspørges. Vis ham emballagen og etiketten.  
Skyl munden og drik rigeligt med vand.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

#### Oplysninger til lægen / henvisninger til behandling

Symptomatisk behandling.  
Lægelig overvågning i mindst 48 timer.  
Symptomer forekommer for det meste først efter flere timer.



---

## **! PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmiddel**

#### **Egnede slukningsmidler**

Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene.

Alkoholbestandigt skum

Pulverslukkemiddel

Kulsyre

Vandsprøjte

#### **Uegnet slukningsmiddel**

Fuld vandstråle

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

#### **! Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Benyt hel beskyttelsesdragt.

#### **Yderligere oplysninger**

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Kontamineret slukningsvand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

---

## **! PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

#### **! Ikke for personale uddannet til nødstilfælde**

Sørg for rigelig ventilation.

Bring personer i sikkerhed.

Undgå hudkontakt med udflydende væske. (Forfrysningsfare!).

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn.

#### **Nødhjælpsarbejdere**

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

I tilfælde af forurening af vand eller kloak, underretter de kompetente myndigheder.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Tages op med egnede væskebindende materialer.

Rester tages op med væskebindende materiale (f.eks sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se afsnit 7

Destruktion: se afsnit 13

Personlige værnemidler: se afsnit 8



---

## **! PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Anvisninger for sikker omgang med stoffet**

Anvendes kun i godt ventilerede områder.

#### **Almindelige beskyttelsesforanstaltninger**

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

#### **Forholdsregler for hygiejne**

Vask hud og hoved grundigt ved arbejdets afslutning.

Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.

Tilsmudset tøj vaskes straks.

Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

#### **Krav til lagerrum og beholdere**

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

#### **! Anvisninger ved samlagring**

Holdes væk fra antændelseskilder, vand og lud.

Opbevares og transporteres adskilt fra levnedsmidler.

#### **! Yderligere anvisninger om lagerbetingelser**

Ved opbevaring må temperaturen ikke komme over 30 °C.

Beskyttes mod direkte sollys.

Beholderen skal opbevares tørt, tæt tillukket og køligt.

Undgå produktrester på / ved beholderne..

Må ikke opbevares ved temperaturer under 5 °C.

Må ikke opbevares ved temperaturer over 30 °C.

**Lagerklasse** 10

### **7.3. Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

---

## **! PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **8.2. Eksponeringskontrol**

#### **! Åndedrætsværn**

Filter A eller luftforsynet åndedrætsværn.

#### **! Håndværn**

Beskyttelseshandsker

Oplysninger om handskemateriale: NBR (nitrilgummi), Tykkelse:> 0,4 mm, Gennembrudstid (maksimal slidtid)  
> 480 min.

Anbefalede handskemærker DIN EN 374, hudbeskyttelsesplan: Lanex, Danak, TH30

#### **Øjenværn**

Tætsluttende beskyttelsesbriller

#### **Andre beskyttende forholdsregler**

Beskyttelsesdragt



## ! PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Udseende**

Flydende

**Farve**

Farveløs

**Lugt**

Karakteristisk

**Lugtgrænse**

ikke bestemt

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>pH-værdi</b>	Ingen data disponible				
<b>Kogepunkt / Kogeomåde</b>	ikke bestemt				
<b>Smeltepunkt / Frysepunkt</b>	ikke bestemt				
<b>Flammepunkt</b>	77 °C				
<b>Fordampningshastighe d</b>	ikke bestemt				
<b>Ignition (solid)</b>	Ikke anvendelig				
<b>Ignition (Gas)</b>	Ikke anvendelig				
<b>Antændelsestemperatur</b>	ikke bestemt				
<b>Selvantændelsestempe ratur</b>	236 °C				
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	0,6 Vol-%				
<b>Øvre eksplosionsgrænse</b>	5,5 Vol-%				
<b>Damptryk</b>	0,56 mbar				
<b>Relativ massefylde</b>	Ingen data disponible				
<b>Dampmassefylde</b>	1				
<b>Opløselighed i vand</b>					Praktisk taget uopløselig
<b>Opløselig i /andre..</b>	ikke bestemt				
<b>Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log P O/W)</b>	Ingen data disponible				



	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Nedbrydningsstemperatur</b>	Ingen data disponible				
<b>Viskositet Kinematisk</b>	10 s			DIN 53211	
<b>Viskositet Dynamisk</b>	Ingen data disponible				
<b>Oxiderende egenskaber</b> Der foreligger ingen oplysninger.					
<b>Eksplosive egenskaber</b> Der foreligger ingen oplysninger.					
<b>9.2. Andre oplysninger</b> Der foreligger ingen oplysninger.					

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der kendes ingen farlige reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

stabil

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Høje temperaturer, antændelseskilder, uforenelige materialer

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Stoffer som skal undgås**  
Alkali (baser), koncentreret

Syre, koncentreret

Oxidationsmidler, stærk

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

Kulilte

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Akut oral toksicitet</b>	Ingen			



	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Akut dermal toksicitet</b>	Ingen			
<b>Akut toksicitet ved indånding</b>	Ingen			
<b>Aspirationsfare</b>				Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
<b>Erfaringer i praksis</b>				Erfaringer på mennesker: Kan føre til hudoverfølsomhedsreaktioner hos særligt disponerede personer. Fare for alvorlig sundhedsskade ved længere tids eksponering. Fare for alvorlige øjenskader. Indånding forårsager hovedpine/utilpashed

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

#### Urengjort emballage

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

## PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-nummer	-	-	-





	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</b>	-	-	-
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>		-	-
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	-	-	-
<b>14.5. Miljøfarer</b>	-	-	-
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Transport i lukkede, stående og sikre beholdere. Råd om sikker håndtering: se afsnit 6 - 8		
<b>14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Der foreligger ingen oplysninger.		

## ! PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

### ! Andre EU-bestemmelser

Indeholder ikke REACH-kandidatstof.

Indeholder ikke noget stof, der er opført i REACH bilag XIV.

### ! VOC-direktiv

VOC-værdi 747 g/L

### Nationale forskrifter

#### ! Beskæftigelsesbegrænsning

Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.

Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre.

### Andre forskrifter

BGR 190 (regler for brug af åndedrætsværn) BGR 190 (regler for brug af åndedrætsværn) BGR 190 (regler for brug af åndedrætsværn)

BGR 192 (regler for brug af øjen- og ansigtsbeskyttelse)

BGR 195 (regler for brug af beskyttelseshandsker)

Risikoklasse for vand 2 AwSV

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Yderligere oplysninger

Oplysningerne er baseret på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsikring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

Oplysninger om ændringer: "!" = Data ændret i forhold til den foregående version. Foregående version: 1.0

### Kilder til de vigtigste data

Dataark fra fabrikanten

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 23.10.2018

Revision 23.10.2018 (DK) Version 1.1



**Diamantfluid JOKE® Magic, öllöslich**

---

- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.