



Trykdato: 04.07.2024

Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 04.07.2024

## **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### **1.1 Produktidentifikator**

**Handelsnavn: FALSGEL**

**UFI: 6F00-W0FC-D008-4SP8**

### **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

**Stoffets/præparatets anvendelse** Tætningsmiddel

### **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

#### **Producent/leverandør**

**Prefa Aluminiumprodukte GmbH**

Werkstraße 1

3182 Markt/Lilienfeld

Austria

T: +43 2762 502 0

Email: office.at@prefa.com

#### **For yderligere information:**

Eksternt:

Dick Sundström

E-mail: d.s@sunco.se

#### **1.4 Nødtelefon:**

+43 2762 502 0

Tilgængelig i kontortid:

Mandag - torsdag: 07:00 - 12.00, 13:00 - 17:00 h

Fredag: 07:00 - 13:00 h

**Giftlinjen:** Ring +45 82 12 12 12

## **\* PUNKT 2: Fareidentifikation**

### **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.

STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Yderligere oplysninger:** For formulering af farekategorier, se afsnit 16.

### **2.2 Mærkningselementer**

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 2)



Trykdato: 04.07.2024

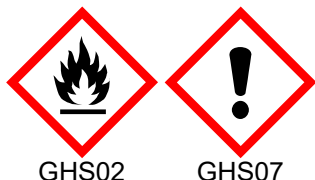
Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 04.07.2024

Handelsnavn: FALSGEL

(Fortsat fra side 1)

Farepiktogrammer



Signalord Advarsel

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater

Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Ryging forbudt.

P233 Hold beholderen tæt lukket.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.

P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger:

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Blandingen indeholder ingen PBT-stoffer  $\geq 0,1$  %.

vPvB: Blandingen indeholder ingen vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  %.

Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber  $\geq 0,1$  %(w/w).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:

[% (w/w)]

CAS: 64742-48-9 EC-nummer: 919-857-5 Indeksnummer: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119463258-33-XXXX	Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066	25 – 50%
---	---	----------

(Fortsættes på side 3)



## Handelsnavn: FALSGEL

(Fortsat fra side 2)

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle anvisninger:

I tilfælde af klager eller i tvivlstilfælde skal du søge lægehjælp.

Hvis personen er bevidstløs, skal du bruge en stabil sideposition og ikke administrere noget gennem munden.

Tøj, der er forurenede med produktet, skal tages af med det samme.

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

##### Efter hudkontakt:

Vask med rigeligt vand og sæbe.

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.

##### Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.

##### Efter indtagelse:

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Fremkald IKKE opkastning.

Tilkald straks læge.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Afhængigt af patientens tilstand skal symptomer og den generelle tilstand vurderes af en læge.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

**Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

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

I tilfælde af brand kan der frigøres:

CO<sub>x</sub>

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

##### Særlige værnemidler:

Der skal bæres lufforsynet åndedrætsværn.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

##### Yderligere oplysninger

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

(Fortsættes på side 4)



---

**Handelsnavn: FALSGEL**

---

(Fortsat fra side 3)

Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

---

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

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

Begrænset adgang til det berørte område, indtil rengøringen er afsluttet.

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.

Hold antændelige kilder borte.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Absorberes med væskebindende, inert materiale (sand, diatoméjord, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

---

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Undgå kontakt med hud og øjne.

Undgå aerosoldannelse.

Undgå indånding af tåge/damp/spray.

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Følg sundheds- og sikkerhedsforskrifterne.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

Brug eksplosionsbeskyttede apparater/armaturer og gnistfrit værktøj.

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

**Opbevaring:**

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Opbevares tørt, beskyttet på et køligt, godt ventileret sted.

Opbevares i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Opbevares adskilt fra fødevarer.

Må ikke opbevares sammen med syrer.

(Fortsættes på side 5)



**Handelsnavn: FALSGEL**

(Fortsat fra side 4)

Må ikke opbevares sammen med alkalier (lud).

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Må kun opbevares i original beholder.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

**Anbefalet opbevaringstemperatur:** stuetemperatur

**Opbevaringsklasse:** 3

**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1 Kontrolparametre**

**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

**DNEL-værdier**

**CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater**

Oral	Langvarig eksponering - systemiske effekter	46 mg/kg bw/d (forbruger)
Dermal	Langvarig eksponering - systemiske effekter	46 mg/kg bw/d (forbruger)
		77 mg/kg bw/d (Arbejdere)
Inhalation	Langvarig eksponering - systemiske effekter	185 mg/m <sup>3</sup> (forbruger)
		871 mg/m <sup>3</sup> (Arbejdere)

**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Tekniske foranstaltninger og anvendelse af passende arbejdsmetoder har forrang for brugen af personligt beskyttelsesudstyr.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

**Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Kropsværn vælges således, at design og funktion passer til koncentrationer og mængde af skadestoffer på arbejdspladsen.

Beskyttelsesudstyrets kemiske resistens skal spørges hos den respektive leverandør.

(Fortsættes på side 6)



**Handelsnavn: FALSGEL**

(Fortsat fra side 5)

**Åndedrætsværn**

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

A-/P2-filter

**Beskyttelse af hænder**



Beskyttelseshandsker

EN 374

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

**Handskemateriale:**

Materieanbefaling:

Nitrilgummi

Chloroprengummi

Anbefales: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374

Materiale tykkelse:  $\geq 0,2 - 0,4$  mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

**Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handkefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

EN 166

**Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Generelle oplysninger**

**Fysisk form**

Flydende

**Farve:**

Farveløs

**Lugt:**

petroleum

**Lugttærskel:**

Ingen information tilgængelig.

(Fortsættes på side 7)



**Handelsnavn: FALSGEL**

(Fortsat fra side 6)

<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	160 °C
<b>Antændelighed</b>	Brandfarlig.
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
<b>Nedre:</b>	≥ 0,6 Vol % (CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater)
<b>Øvre:</b>	≤ 7 Vol % (CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater)
<b>Flammepunkt:</b>	41 °C
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	≥ 240 °C (CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater)
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>pH</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	> 40 mm <sup>2</sup> /s
<b>dynamisk:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Opløselighed</b>	
<b>vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk ved 20 °C:</b>	≤ 1 hPa (CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater)
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Dampmassefylde:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	
<b>Udseende:</b>	
<b>Form:</b>	Pasta-agtig
<b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
<b>Antændelsepunkt:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>Eksplosive egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
<b>Tilstandsændring</b>	
<b>Blødgøringspunkt/-intervall</b>	
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	
<b>Eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
<b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige væsker</b>	Brandfarlig væske og damp.

(Fortsættes på side 8)



Handelsnavn: **FALSGEL**

(Fortsat fra side 7)

<b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.2 Kemisk stabilitet** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.5 Materialer, der skal undgås:**

Syrer, alkalier

Oxiderende middel

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.

**\* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

**CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater**

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 5.000 mg/kg (Kanin)

**Hudætsning/-irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 9)





Trykdato: 04.07.2024

Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 04.07.2024

## Handelsnavn: FALSGEL

(Fortsat fra side 8)

### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Toksicitet i vand:

**CAS: 64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater**

LL0 (96 h) 100 mg/l (fish) (Onchorhynchus mykiss)

LL50 (48 h) > 1.000 mg/l (daphnia) (Daphnia magna)

LL50 (96 h) > 1.000 mg/l (fish) (Onchorhynchus mykiss)

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

64742-48-9 Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater 80 % (28 d)

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

**PBT:** Blandingen indeholder ingen PBT-stoffer  $\geq 0,1$  %.

**vPvB:** Blandingen indeholder ingen vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  %.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger

#### Yderligere økologiske oplysninger:

#### Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Rester må kun bortskaffes gennem autoriserede virksomheder.

(Fortsættes på side 10)



Trykdato: 04.07.2024

Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 04.07.2024

**Handelsnavn: FALSGEL**

(Fortsat fra side 9)

**Europæisk affaldskatalog**

BEMÆRK: EWC-affaldskoden er oprindelsesrelateret. Dette kan føre til en anden klassificering.  
Afgørelsen er lavet af den sidste bruger.

08 04 09*	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
HP3	Brandfarlig
HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet

**Urensede emballager:**

**Anbefaling:**

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.  
Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Blandingen er undtaget i henhold til 2.2.3.1.5.5.1 ADR.

ADR/RID/ADN

Ikke relevant

IMDG, IATA

UN1993

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR/RID/ADN

Ikke relevant

IMDG, IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR/RID/ADN, ADN

klasse

Ikke relevant

IMDG, IATA



Class

3 Brandfarlige væsker

Label

3

**14.4 Emballagegruppe**

ADR/RID/ADN

Ikke relevant

IMDG, IATA

III

**14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant.

EMS-nummer:

F-E, S-E

Stowage Category

A

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 11)



Trykdato: 04.07.2024

Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 04.07.2024

Handelsnavn: FALSGEL

(Fortsat fra side 10)

**Transport/yderligere oplysninger:**

**IMDG**

Limited quantities (LQ)

5L

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN "Model Regulation":

Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**Direktiv 2012/18/EU**

Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 5.000 t

Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 50.000 t

Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3

**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**FORORDNING (EU) 2019/1148**

**Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Nationale forskrifter:**

**Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:** Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

**MAL-Code:** 5-3

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

(Fortsættes på side 12)



**Handelsnavn: FALSGEL**

(Fortsat fra side 11)

**\* PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

**Risikoangivelser**

H226 Brandfarlig væske og damp.

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

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Instruktionsanvisninger**

Medarbejderne skal informeres om stoffets egenskaber, før det bruges første gang, om opbevaring eller brug og om foranstaltninger for at sikre sikkerhed og miljøbeskyttelse.

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Brandfarlige væsker

På grundlag af forsøgsdata

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

**Datablad udstedt af:**

UmEnA GmbH

<http://umena.at>

Email: [office@umena.at](mailto:office@umena.at)

**Dato for forrige udgave** 26.06.2023

**Udgavenummer for forrige udgave** 1.1

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

**\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**