



Trykkdato: 28.07.2022

Versjon 1.0

revidert den: 28.07.2022

## Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn: FALSEGEL**

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

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk av stoffet/ tilberedning** tetningsmiddel

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Produsent/leverandør:**

**Prefa Aluminiumprodukte GmbH**

Werkstraße 1

3182 Markt/Lilienfeld

Austria

T: +43 2762 502 0

Email: office.at@prefa.com

**Avdeling for nærmere informasjon:**

Utvendig:

Dick Sundstrøm

E-post: ds@sunco.se

### 1.4 Nødtelefonnummer

+43 2762 502 0

Tilgjengelig i kontortiden:

Mandag - torsdag: 07:00 - 12:00, 13:00 - 17:00

Fredag: 07:00 - 13:00

**Giftinformasjonen:** 22 59 13 00

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Brannfarlig væske og damp.

STOT SE 3 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**Ytterligere informasjon:** For formuleringen av farekategoriene, se avsnitt 16.

### 2.2 Merkingselementer

**Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

(fortsatt på side 2)

— NO —



Trykkdato: 28.07.2022

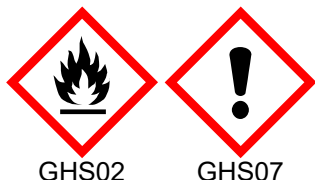
Versjon 1.0

revidert den: 28.07.2022

Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 1)

Farepiktogrammer



Varselord Advarsel

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker/ verneklær.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.

P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjoner:

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

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

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:

[% (w/w)]

CAS: 64742-48-9	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	25 – 50%
EC nummer: 919-857-5	Flam. Liq. 3, H226	
EF-nummer: 649-327-00-6	Asp. Tox. 1, H304	
Registreringsnummer: 01-2119463258-33-XXXX	STOT SE 3, H336 EUH066	

(fortsatt på side 3)



---

**Handelsnavn: FALSEGEL**

---

(fortsatt fra side 2)

**Ytterligere informasjoner:**

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

---

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Generelle informasjoner:**

Ved klager eller i tvilstilfeller kontakt lege.

Bruk stabil sidestilling for ubevisste personer. Det skal ikke inntas mat eller drikke av personer som er bevisstløse eller er i kramper.

Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

**Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

**Etter hudkontakt:**

Vask med mye vann og sepe.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Ved besvær, sørg for legebehandling.

**Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved besvær, sørg for legebehandling.

**Etter svelging:**

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

IKKE framkall brekning.

Tilkall lege straks.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Avhengig av pasientens tilstand, bør symptomene og den generelle tilstanden vurderes av en lege.

---

**Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak**

**5.1 Slukkingsmidler**

**Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

**Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Under brann kan det frisettes:

CO<sub>x</sub>

**5.3 Råd til brannmannskaper**

**Spesielt verneutstyr:**

Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Bær hel beskyttelsesdrakt.

**Ytterligere informasjoner**

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

(fortsatt på side 4)



**Handelsnavn: FALSEGEL**

(fortsatt fra side 3)

Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.  
Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Begrenset tilgang til det berørte området til rengjøringen er fullført.

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Unngå kontakt med huden og øynene

Unngå innånding av damp/aerosol

Bruk av åpen ild forbudt.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Absorber med væskebindende, inert materiale (sand, diatoméjord, syrebindemiddel, universalbinder).

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Hold beholderne tett tillukket.

Unngå kontakt med øyne og hud.

Unngå aerosoldannelse.

Unngå innånding av tåke/damper/sprøytet materiale.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

Overhold gjeldende lovforskrifter for vern og sikkerhet.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

Bruk eksplosjonsbeskyttede apparater/armaturer og gnistfritt verktøy.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

**Lagring:**

**Krav til lagerrom og beholdere:**

Oppbevares tørt, beskyttet på et kjølig, godt ventilert sted.

Oppbevares i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

**Informasjoner om felles lagring:**

Lagres adskilt fra næringsmidler.

Må ikke lagres sammen med syrer.

Må ikke lagres sammen med alkalier (lut).

(fortsatt på side 5)



Trykkdato: 28.07.2022

Versjon 1.0

revidert den: 28.07.2022

**Handelsnavn: FALSEGEL**

(fortsatt fra side 4)

Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.

**Ytterligere informasjon om lagervilkårene:**

Hold beholderne tett tillukket.

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

**Anbefalt lagertemperatur:** romtemperatur

**Lagerklasse:** 3

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

**8.1 Kontrollparametere**

**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

**DNEL-verdier**

**CAS: 64742-48-9 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung**

Oral	Langvarig eksponering - systemiske effekter	46 mg/kg bw/d (forbruker)
Dermal	Langvarig eksponering - systemiske effekter	46 mg/kg bw/d (forbruker)
		77 mg/kg bw/d (arbeidere)
Inhalativ	Langvarig eksponering - systemiske effekter	185 mg/m <sup>3</sup> (forbruker)
		871 mg/m <sup>3</sup> (arbeidere)

**Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

**8.2 Eksponeringskontroll**

**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

Tekniske tiltak og anvendelse av passende arbeidsmetoder har forrang i forhold til bruk av personlig verneutstyr.

**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

**Generelle verne- og hygienetiltak:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fórstoffer.

Spis og drikk ikke under arbeidet.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Personlige vernemidler må velges ut ifra farestoffets konsentrasjon og mengde på den enkelte arbeidsplassen. Vernemidlenes bestandighet mot kjemikalier må avklares med produsenten.

**Åndedrettsvern**

Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.

Filter A/P2

(fortsatt på side 6)



**Handelsnavn: FALSEGEL**

(fortsatt fra side 5)

**Håndvern**



Beskyttelseshansker

EN 374

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblanding.

**hanskemateriale**

Materialanbefaling:

Nitrilkautsjuk

Kloroprenkautsjuk

Anbefalt: beskyttelsesindeks 6, tilsvarende > 480 minutter permeasjonstid i henhold til EN 374

Materialtykkelse:  $\geq 0,2 - 0,4$  mm

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne tegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

**gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

**Vern av øyne/ansikt**



Tettsittende vernebrille

EN 166

**Kroppsvern:** Arbeidsbeskyttelsesdrakt

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

**alminnelige opplysninger**

**Fysisk tilstand**

Flytende

**Farge**

Fargeløs

**Lukt**

parafin

**Luktterskel:**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Smeltepunkt/frysepunkt**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

160 °C

**Antennelighet**

Brannfarlig

(fortsatt på side 7)



Trykkdato: 28.07.2022

Versjon 1.0

revidert den: 28.07.2022

**Handelsnavn: FALSEGEL**

(fortsatt fra side 6)

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

**Nedre:**  $\geq 0,6$  Vol % (CAS: 64742-48-9 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung)

**Øvre**  $\leq 7$  Vol % (CAS: 64742-48-9 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung)

**Flammepunkt** 41 °C

**Antennelsestemperatur:**  $\geq 240$  °C (CAS: 64742-48-9 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung)

**Spaltingstemperatur** Ingen informasjon tilgjengelig.

**pH** Ikke bestemt.

**Viskositet:**

**Kinematisk viskositet**  $> 40$  mm<sup>2</sup>/s

**Dynamisk:** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Løselighet**  
**vann:** Ikke, hhv. lite blandbar.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)** Ikke bestemt.

**Damptrykk ved 20 °C**  $\leq 1$  hPa (CAS: 64742-48-9 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung)

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

**Tetthet:** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Damptetthet:** Ingen informasjon tilgjengelig.

**9.2 Andre opplysninger**

**Utseende:**

**Form:** Pastalignende

**viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet**

**Selvantennelsestemperatur** Produktet er ikke selvantennelig.

**Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.

**Tilstandsending**

**Mykningspunkt/-område**

**Oksidasjonsegenskaper:** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Fordampingshastighet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

**Eksplorative varer** bortfaller

**Brannfarlige gasser** bortfaller

**Aerosoler** bortfaller

**Oksiderende gasser** bortfaller

**Gasser under trykk** bortfaller

**Brannfarlige væsker** Brannfarlig væske og damp.

**Brannfarlige faste stoffer** bortfaller

**Selvreaktive stoffer og stoffblandinger** bortfaller

**Pyrofore væsker** bortfaller

(fortsatt på side 8)



Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 7)

Pyrofore faste stoffer	bortfaller
Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
Oksiderende væsker	bortfaller
Oksiderende faste stoffer	bortfaller
Organiske peroksider	bortfaller
Etsende for metaller	bortfaller
Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.2 Kjemisk stabilitet** Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.5 Uforenlige materialer**

syrer, alkalier

Oksidasjonsmiddel

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

**CAS: 64742-48-9 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung**

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (rotte)
------	------	-----------------------

Dermal	LD50	> 5.000 mg/kg (rabbit)
--------	------	------------------------

Inhalativ	LC50/4 h	> 5 mg/l (rotte)
-----------	----------	------------------

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - enkelteksponering** Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.

**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 9)





Trykkdato: 28.07.2022

Versjon 1.0

revidert den: 28.07.2022

**Handelsnavn: FALSEGEL**

(fortsatt fra side 8)

**11.2 Opplysninger om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

**12.1 Giftighet**

**Akvatisk toksisitet:**

**CAS: 64742-48-9 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung**

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 nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

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

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

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

**12.7 Andre skadevirkninger**

**Ytterligere økologiske informasjoner:**

**Generelle informasjoner:**

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

**Avsnitt 13: Sluttbehandling**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

Kast produktrester bare gjennom autoriserte selskaper i samsvar med lokale bestemmelser.

**Europeiske avfallslisten**

Merknader: Den europeiske avfallskatalogen (EWC) klassifiserer avfallsmaterialer og kategoriserer dem etter hva de er og hvordan de ble produsert. Dette kan føre til andre klassifiseringer. Den endelige avgjørelsen tilhører den siste brukeren.

08 04 09*	avfall av klebemidler og fugemasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
HP3	Brannfarlig
HP5	Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet

(fortsatt på side 10)



Trykkdato: 28.07.2022

Versjon 1.0

revidert den: 28.07.2022

Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 9)

**Ikke rengjort emballasje:**

**Anbefaling:**

Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.

Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

#### Avsnitt 14: Transportopplysninger

<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	Blandingen er unntatt i henhold til 2.2.3.1.5.1 ADR.
<b>ADR/RID/ADN</b>	bortfaller
<b>IMDG, IATA</b>	UN1993
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	
<b>ADR/RID/ADN</b>	bortfaller
<b>IMDG, IATA</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
<b>ADR/RID/ADN, ADN</b>	
<b>klasse</b>	bortfaller

IMDG, IATA



<b>Class</b>	3 Brannfarlige væsker
<b>Label</b>	3
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	
<b>ADR/RID/ADN</b>	bortfaller
<b>IMDG, IATA</b>	III
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke brukbar.
<b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke brukbar.
<b>EMS-nummer:</b>	F-E, <u>S-E</u>
<b>Stowage Category</b>	A
<b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke brukbar.

Transport/ytterligere informasjoner:

IMDG

<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>UN "Model Regulation":</b>	bortfaller

(fortsatt på side 11)



Trykkdato: 28.07.2022

Versjon 1.0

revidert den: 28.07.2022

**Handelsnavn: FALSEGEL**

(fortsatt fra side 10)

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### Direktiv 2012/18/EU

**Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Seveso kategori P5c**

**Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 5.000 t**

**Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 50.000 t**

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3**

##### Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

##### Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

##### Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

#### Nasjonale forskrifter:

**Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:** Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

#### Relevante satser

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### Opplæringstips

Før arbeid, oppbevaring eller bruk for første gang, må ansatte informeres om stoffets egenskaper og om tiltak som er truffet for å sikre sikkerhet og miljøvern.

#### Avdeling som utsteder datablad:

UmEnA GmbH

<http://umena.at>

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

**Dato for tidligere versjon:** 28.07.2022

#### 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)

(fortsatt på side 12)



Trykkdato: 28.07.2022

Versjon 1.0

revidert den: 28.07.2022

---

**Handelsnavn: FALSEGEL**

---

(fortsatt fra side 11)

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)  
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: Brannfarlige væsker – Kategori 3  
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3  
Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

---

NO