

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Prefa Falzgel

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDNINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktnavn Prefa Falzgel

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandningen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Tetningsmiddel. Profesjonell bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

PREFA Aluminiumprodukte GmbH
Werkstraße 1
A-3182 Markt/Lilienfeld
Telephone: +43 2762 502 0
Fax: +43 2762 502 874
E-Mail: office@prefa.com

Produsent:

Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille
Sverige
T+46-31 44 73 10 - F +46 31 44 95 81
purchasing@sunco.se
Dick Sundström

1.4. Nødtelefonnummer

I nødstilfeller, ta kontakt med Giftsentralen: 22 59 13 00; Medisinsk nødhjelp: 113; Brannvesen: 110; Politi: 112 Ikke akutt giftinformasjon (Norge): Tlf 22 59 13 00; <https://helsenorge.no/giftinformasjon>.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandningen

Flam Liq. 3 H226
STOT SE 3 H336

2.2. Merkingselementer

Etikettinformasjon i henhold til 1272/2008

Farepiktogrammer



Varselord

Advarsel

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P233 Hold beholderen tett lukket.
P261 Unngå innåndning støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280 Benytt verneklær, vernehansker.
P303+361+353 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 Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg

Supplerende opplysninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

AVSNITT 3: SAMMENSETNINGEN/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Bestanddel	Klassifisering	Konsentrasjon
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		
CAS-nr: 64742-48-9 EG-nr: 919-857-5 Reach regnr: 01-2119463258-33 Indeksnr: -	Flam.Liq.3, H226 Asp. Tox.1, H304* STOT SE 3, H336	50-60%

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		
CAS-nr: - EG-nr: 918-481-9 Reach regnr: 01-2119457273-39 Indeksnr: -	Asp. Tox.1, H304*	10-15%
Amid wax		
CAS-nr: - EG-nr: 937-094-6 Reach regnr: - Indeksnr: -	Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 4; H413	0->1%

*) Pastan er unntatt CLP klassifisering av H304 pga høy viskositet > 20CSt).

Forklaringer til ingrediensene og merkingen er angitt i Avsnitt 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Frisk luft ved symptom på skade. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging:	Gi straks litt (noen spiseskjeer) matolje, rømme, fløte eller smeltet iskrem (NB! Mye fett) hvis pasienten er ved full bevissthet. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.
Hudkontakt:	Ta av gjennomfuktede klær. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Påfør en bløtgjørende krem.
Kontakt med øyne:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll med rikelig mengder vann til irritasjonen forsvinner. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Generelt:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnet brannslukningsmiddel

Slukkes med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Sand og jord kan brukes.

Slökkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes

Skal ikke slukkes med vann med høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Damper er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder.

Ved brann kan helseskadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid) spres.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk trykkluftapparat og verneklær beregnet på brannbekjempelse. Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk anbefalt verneutstyr, se avsnitt 8. Ventilert godt.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp væsken i inert absorpsjonsmiddel f. eks. Vermikulitt eller leire og samle sammen stoffet og send det til avfallshåndtering. Rester som etterlates etter sanering er farlig avfall. Kontakt kommunens renholdsetat for mer informasjon. Vis dette sikkerhetsdatabladet.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittene 8 og 13 for personlig verneutstyr og avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Alt arbeide må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Se avsnitt 8 for type verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Uforenlige materialer : Unngå varme og direkte sollys. Antennelseskilder.
Oppbevaringstemperatur : $\geq 5\text{ }^{\circ}\text{C}$

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense:

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9)		
Norge	Lokalt navn	White Spirit (aromatinnhold < 22 %)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	275 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig. Røyking, inntagelse av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Unngå all unødvendig eksponering.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut. STANDARD EN 166.



Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær ved behov.

Personlig verneutstyr, håndvern:

Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker. Neoprene. Nitril. Materialets tykkelse: 0,2 - 0,4 mm. Gjennombruddstid: 6 (> 480 minutter). STANDARD EN 374.

Personlig verneutstyr åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Spesielt personlig verneutstyr: åndedrettsvern med A/P2 filter for organiske damper og skadelig støv. EN 14387

Miljøeksponeringstiltak:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes. Se avsnitt 6.2.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a	Tilstandsform	Pasta
b	Farge	Gjemomsiktig
c	Lukt	Fotogen
d	Smeltepunkt	Ikke bestemt
e	Startkokepunkt og kokeområde	160 °C
f	Brannfarlige egenskaper	Brannfarlig væske og damp.
g	Nedre och øvre eksplosjonsgrenser	Ikke bestemt
h	Flammepunkt	41 °C
i	Selvantennelsetemperatur	Ikke bestemt
j	Nedbrytingstemperatur	Ikke bestemt
k	pH	Ikke bestemt
l	Kinematisk viskositet	> 40 cSt
m	Løselighet	Uløslig i vann, men i flere løsemiddel.
n	Fordampningshastigehte: n-oktanol/vann	Ikke bestemt
o	Damptrykk	Ikke bestemt
p	Tetthet og/eller relativ tetthet	Ikke bestemt
q	Relativ damp tetthet	Ikke bestemt
r	Partikelegenskaper	Ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger

Brannfarlig væske og damp. Produktet har ikke eksplosjonsegenskaper. Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Hvis produktet varmes opp / antennes, kan det dannes eksplosive gass/luftblandinger.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås. Se avsnitt 10.5.

10.4. Forhold som skal unngås

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger. Se avsnitt 7.

10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktet betraktes ikke som giftigt eller skadelig (oral/dermalt/innånding).

Bestanddel	Testtype	Verdi	Eksposering	Art	Metode
Hydrocarbons, C9-11, n-alkanes, isoalkanes, cyklics, < 2% aromates:	LD50	>5000 mg/kg	Oral	Rotte	
Hydrocarbons, C9-11, n-alkanes, isoalkanes, cyklics, < 2% aromates:	LD50	>5000 mg/kg	Dermalt	Kanin	
Hydrocarbons, C9-11, n-alkanes, isoalkanes, cyklics, < 2% aromates:	LC50	>5mg/l	Innånding	Rotte	4 h; damp

Kimcellemutagenitet:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Kreftfremkallende egenskaper:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Skadelig for reproduksjonsevnen:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Enkel STOT-eksponering:

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Skadelig for luftveiene:

Ikke klassifisert.

11.2 Informasjon om andre faror

Ingen tilgjengelige data.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Produktet betraktes ikke som giftigt eller skadelig for liv i vann.

Navn	Testtype	Verdi	Eksponeeringsvei	Eksponeerings-tid	Art	Metode
Hydrocarbons, C9-11, n-alkanes, isoalkanes, cyklics, < 2% aromates	LL50	>1000 mg/l	Vann	96 h	Fisk	
Hydrocarbons, C9-11, n-alkanes, isoalkanes, cyklics, < 2% aromates	EL50	>1000 mg/l	Vann	72 h	Alg	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbart: 70% innen 28 dager (OECD 301E).

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon er tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen informasjon er tilgjengelig.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente virkninger eller risikoer.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering for produktet

Deponeres eller destrueres i henhold til myndighetenes anbefalinger og gjeldende lovbestemmelser.

Produktet skal håndteres som farlig avfall.

Klassifisering i henhold til 2006/12

EAL-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAL-kode.

15 01 10* Emballasje som inneholder rester av farlige stoffer.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Untatt FN nummer (ADR 2.3.1.5.1): extra høy viskositet

14.1 FN-nummer

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

14.2 FN-forsendelsenavn

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

14.3 Transportfareklasser

ADR	-
Farlighetsnummer	-
RID	-
ADN	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

14.4 Emballasjegruppe

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

14.5 Miljøfarer

ADR	NEJ
RID	NEJ
IMDG	NO
ICAO/IATA	NO

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tunnelrestriksjoner: -
Begrensede mengder: -

14.7 Bulktransporter offshore i følge IMO:s instrumente

Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.
IBC-kode: -

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

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

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H332 Farlig ved innånding.

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

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Dokumentspråk: NO

Informasjon om dokumentet

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Dette sikkerhetsdatabladet er oppdatert av Chemgroup Scandinavia AB.