

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



## PFISTERER Spezialfett HV

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : PFISTERER Spezialfett HV

Artikkel-nr. : 090128

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : smørestoff

Anbefalte begrensninger på bruken : Bare for yrkesbrukere.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Klüber Lubrication München  
Geisenhausenerstr. 7  
81379 München  
Deutschland  
Tel: +49 (0) 89 7876 0  
Fax: +49 (0) 89 7876 333  
info@klueber.com

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : mcm@klueber.com  
Material Compliance Management

Nasjonal kontakt : Klüber Lubrication Nordic NUF  
Alexander Kiellands gate 2 B  
2000 Lillestrøm  
P.O.Box 110  
N-2001 Lillestrøm  
Norway  
Tel: +47 64837800  
klueber.no@no.klueber.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : Giftinformasjonen Helsedirektoratet +47 22 59 13 00

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



## PFISTERER Spezialfett HV

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

#### Tilleggsmerking

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaftenhet : Perfluorert polyeterolje  
PTFE

#### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr.  Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	spesifikk konsentrasjonsgrense M-faktor Merknader Akutt giftighetsberegning	Konsentrasjon (% w/w)
disodium sebacate	17265-14-4 241-300-3	Eye Irrit.2; H319		>= 1 - < 10

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



## PFISTERER Spezialfett HV

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

	01-2120762063-61-XXXX			
--	-----------------------	--	--	--

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Ved innånding : Fjern personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsetter, ta kontakt med lege.  
Hold personen varm og la vedkommende hvile.  
Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.
- Ved hudkontakt : Fjern forurenset tøy. Hvis irritasjon utvikles, ta kontakt med lege.  
Vask av med såpe og vann.
- Ved øyekontakt : Skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 10 minutter.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Ta den forulykkede ut til frisk luft.  
Fremkall ikke brekninger uten å ha rådspurt lege.

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

- Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.
- Risikoer : Ikke kjent.

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

- Behandling : Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
- Uegnede sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

**PFISTERER Spezialfett HV**

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 10.05.2021	Utskriftsdato:
2.3	14.09.2021	Dato for første utgave: 11.03.2014	22.09.2021

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

Farlige brennbare produkter : Karbonoksider  
Halogenerte blandinger  
Metalloksyder

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Særlig verneutstyr for brann- : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.  
slokkingsmannskaper : Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Personlige forholdsregler : Evakuer personalet til sikkert område.  
Bruk det avviste åndedrettsvernet dersom yrkes utstettelses-  
grensen overstiges og/eller i tilfelle produktutslipp (støv).  
Unngå innånding av damper, aerosoler.  
Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forsiktighetsregler med hen- : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller  
syn til miljø vannløpene.  
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill  
ikke kan demmes opp.

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

Metoder til opprydding og : Rens opp omgående med feiing eller suging.  
rengjøring Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendel-  
sesområdet.  
Vask hender og ansikt før pauser og øyeblikkelig etter be-  
handling av produktet.

Hygienetiltak : Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



## PFISTERER Spezialfett HV

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

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

Krav til lagringsområder og containere : Lagres i originalbeholder. Hold beholder lukket når stoffet ikke er i bruk. Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser. Oppbevar i beholdere som er skikkelig merket.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Spesifikke instruksjoner for håndtering, ikke påkrevd.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

#### Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
disodium sebacate	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	10 mg/kg
	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	35,26 mg/m <sup>3</sup>

#### Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
disodium sebacate	Ferskvann	0,018 mg/l
	Sjøvann	0,002 mg/l
	Kloakkrensaneanlegg	10 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,548 mg/kg
	Sjøbunnfall	0,055 mg/kg
	Jord	0,099 mg/kg

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

ingen

#### Personlig verneutstyr

Øyevern : Vernebriller med sideskjermer

#### Håndvern

Materiale : Nitrilgummi  
Gjennomtrengningstid : > 10 min  
Verneindeks : Klasse 1

**PFISTERER Spezialfett HV**

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Bemerkning	:	For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker. Gjennombruddstiden avhenger blant annet av hanskestoffet, hansketykkelsen og hansketypen og må derfor måles i hvert tilfelle.
Åndedrettsvern	:	Forlanges ikke, unntatt i tilfelle av aerosoldanning.
Filtertype	:	Filtertype P
Forholdsregler for beskyttelse	:	Typen av verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på arbeidsplassen. Velg kroppsværn i forhold til dens type, til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer og til det spesielle arbeidsstedet.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	:	pasta
Farge	:	hvit
Lukt	:	luktfri
Luktterskel	:	Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt/smelteområde	:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	:	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	:	Brennbare stoffer
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	:	Ikke anvendbar
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	:	Ikke anvendbar

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



## PFISTERER Spezialfett HV

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	:	Ikke anvendbar
Løselighet(er)		
Vannløselighet	:	uoppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	:	< 0,001 hPa (20 °C)
Relativ tetthet	:	1,96 (20 °C) Referansestoff: Vann Verdien er kalkulert.
Relativ tetthet	:	1,96 g/cm <sup>3</sup> . (20 °C)
Volumtetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet	:	Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer	:	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	:	Ingen data tilgjengelig
Selvttenning	:	Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	:	Ingen data tilgjengelig
Sublimasjonspunkt	:	Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farer som spesielt bør nevnes.

**PFISTERER Spezialfett HV**

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Farlige reaksjoner : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås : Ingen spesielle forhold å nevne.

**10.5 Uforenlige materialer**

Stoffer som skal unngås : Intet stoff spesielt å nevne.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter : &gt;280 °C fare for dannelse av toksiske, fluorholdige pyrolyseprodukter.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet****Produkt:**

Akutt oral giftighet : Bemerkning: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Akutt giftighet på hud : Bemerkning: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

**Komponenter:****disodium sebacate:**Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401  
GLP: neiAkutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402  
GLP: ja  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden



**PFISTERER Spezialfett HV**

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

**Hudetsing / Hudirritasjon****Produkt:**

Bemerkning : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

**Komponenter:****disodium sebacate:**

Arter : Kanin  
Vurdering : Ingen hudirritasjon  
Metode : OECD Test-retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritasjon  
GLP : nei

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon****Produkt:**

Bemerkning : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

**Komponenter:****disodium sebacate:**

Arter : Kanin  
Vurdering : Irriterer øynene.  
Metode : OECD Test-retningslinje 437  
Resultat : Irriterer øynene.  
GLP : ja

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt****Produkt:**

Bemerkning : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

**Komponenter:****disodium sebacate:**

Arter : Marsvin  
Vurdering : Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr.  
Resultat : Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller****Produkt:**

Genotoksisitet in vitro : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



## PFISTERER Spezialfett HV

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

### Komponenter:

#### **disodium sebacate:**

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller- Vurdering : Forsøk på bakterie- eller pattedyrcellekulturer viste ikke noen mutagene følger.

### **Kreftframkallende egenskap**

#### Produkt:

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

### **Reproduksjonstoksisitet**

#### Produkt:

Virknings på fruktbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Virknings på utviklingen av fosteret : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

### Komponenter:

#### **disodium sebacate:**

Reproduksjonstoksisitet - Vurdering : - Fertilitet -  
Ingen giftighet for reproduksjon  
- Fosterskadelighet -  
Ingen virkninger på eller via melkedannelse

### **Giftighet ved gjentatt dose**

#### Produkt:

Bemerkning : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

### **Aspirasjonsfare**

#### Produkt:

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

### Komponenter:

#### **disodium sebacate:**

Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering

### **Utfyllende opplysninger**

#### Produkt:

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



## PFISTERER Spezialfett HV

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Bemerkning : Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Produkt:

Giftighet for fisk : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Toksisitet for alger/vannplanter : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Toksisitet til mikroorganismer : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

#### Komponenter:

##### **disodium sebacate:**

Giftighet for fisk : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 t  
Prøvetype: halv-statisk prøve  
Metode: OECD Test-retningslinje 203  
GLP: ja

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 100 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 t  
Prøvetype: halv-statisk prøve  
Metode: OECD Test-retningslinje 202  
GLP: ja

Toksisitet for alger/vannplanter : EL50 (Skeletonema costatum (skeletonema costatum mikroalge)): 38,7 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 t  
Prøvetype: statisk prøve  
Metode: ISO 10253  
GLP: ja

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

//  
**KLUBER**  
LUBRICATION

## PFISTERER Spezialfett HV

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Fysikokjemisk eliminerbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

### Komponenter:

#### **disodium sebacate:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Biologisk nedbrytbar  
Biologisk nedbrytning: 89 %  
Eksponeeringstid: 28 d

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Produkt:

Bioakkumulering : Bemerkning: Denne blandingen inneholder intet stoff som anses å være persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Denne blandingen inneholder intet stoff som anses å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

#### Komponenter:

#### **disodium sebacate:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: -4,9 (20 °C)  
pH-verdi: 7,8

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Produkt:

Mobilitet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Distribusjon blant miljøavdelinger : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

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

Ikke relevant

### 12.6 Andre skadevirkninger

#### Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Ingen informasjon angående økologi er tilgjengelig.

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

Forurenset emballasje : Emballasje som ikke er helt tom må deponeres som det

**PFISTERER Spezialfett HV**

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

ubrukte produktet.

Avhending av avfallsprodukt eller brukte containere må skje i henhold til de lokale bestemmelsene.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. : brukt produkt, ubrukt produkt  
12 01 12\*, voks- og fettavfall

ikke rengjorte forpakninger  
15 01 10, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

Ikke regulert som en farlig vare

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

Ikke regulert som en farlig vare

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke regulert som en farlig vare

**14.4 Emballasjegruppe**

Ikke regulert som en farlig vare

**14.5 Miljøfarer**

Ikke regulert som en farlig vare

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke anvendbar

**14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter**

Bemerkning : Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Ikke anvendbar

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). (EU SVHC) : Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57).

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



## PFISTERER Spezialfett HV

Utgave 2.3	Revisjonsdato: 14.09.2021	Dato for siste utgave: 10.05.2021 Dato for første utgave: 11.03.2014	Utskriftsdato: 22.09.2021
---------------	------------------------------	---	------------------------------

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) (EU. REACH - Annex XIV)	:	Ikke anvendbar
Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget (EC 1005/2009)	:	Ikke anvendbar
Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger (EU POP)	:	Ikke anvendbar
Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier (EU PIC)	:	Ikke anvendbar
Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og bruk av eksplosive forløpere	:	Ikke anvendbar
Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.	:	Ikke anvendbar

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Fullstendig tekst til H-setninger

H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Full tekst av andre forkortelser

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australisk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



## PFISTERER Spezialfett HV

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 10.05.2021	Utskriftsdato:
2.3	14.09.2021	Dato for første utgave: 11.03.2014	22.09.2021

konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulere

Dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun for produkter med original forpakning og etikett. Informasjonen det inneholder skal ikke kopieres eller endres uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra oss. Deling av dette dokument er kun tillatt innen lovens rammer. All annen spredning eller publisering av våre sikkerhetsdatablader (f.eks. i form av en fil som kan lastes ned fra internett) er forbudt uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra oss. Vi stiller våre kunder iht. lovbestemmelsene endrede sikkerhetsdatablader til disposisjon. Det er kundens ansvar å gå i videre sikkerhetsdatablader og evt. endringer i disse iht. lovbestemmelsene til sine egne kunder, medarbeidere og andre brukere av produktet. Vi overtar intet ansvar for aktualiteten til sikkerhetsdatablader som brukere mottar fra tredjepersoner. All informasjon og henvisninger i dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet etter beste viten og baserer på informasjon som foreligger oss på utgivelsens dato. Angivelsene skal beskrive produktet med henblikk på de nødvendige sikkerhetstiltak; de beskriver ingen tilsikret egenskap eller garanti for at produktet er egnet i enkelttilfellet og begrunner intet kontraktmessig rettsforhold. At det finnes et sikkerhetsdatablad for en bestemt jurisdiksjon betyr ikke nødvendigvis at import eller bruk innenfor denne jurisdiksjonen er tillatt ved lov. Ved spørsmål ber vi deg om å ta kontakt med din ansvarlige konsulent eller en autorisert forhandler.