

# NEVER-SEEZ

## High Temp. Bearing Lubricant

### 1) Identifikation af produkt og producent:

**Produktets navn:** NEVER-SEEZ  
High Temperature Bearing Lubricant  
**Emb. form:** Patron eller tromle.

**Producentens navn:** ITW Chemical Products Scandinavia ApS - Priorsvej 36 - DK-8600 Silkeborg  
Tlf.: (+45) 86 82 64 44 - Fax: (+45) 86 82 64 64  
**Tlf. ved uheld:** (+45) 86 82 64 44

### 2) Oplysningspligtigt indhold:

Ingrediens	CAS-nr.:	konc. grænser v/v	Sundhed (klassi.)	R-nr.
------------	----------	-------------------	-------------------	-------

Produktet indeholder ikke stoffer eller materialer, der skal klassificeres efter regler udstedt af Miljøstyrelsen eller Arbejdstilsynet.

### 3) Fareidentifikation:

Undgå kontakt med øjnene.

### 4) Førstehjælpsforanstaltninger:

**Øjne:** Spil øjet op og fjern overskud af produktet med rent, absorberende papir eller stof. Skyl med rigeligt vand i ca. 15 min. Fjern evt. kontaktlinser. Hvis irritation af øjet fortsætter, søges læge.

**Hud:** Vask grundigt med vand og sæbe. Rester af produktet vil sætte sig i hudens øverste lag. Det vil blive afstødt/slidt af.

**Indånding:** -

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning sker, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge.

### 5) Brandbekæmpelse:

**Slukningsmidler og metoder:** Undgå indånding af dampe. Benyt vandtåge til at køle brandtruede flader og til at beskytte personale. Benyt skum, pulver eller vandtåge til at slukke ilden. Brug beskyttelsesmaske.

### 6) Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Kan gøre gulvet glat. Bør tørres op.

### 7) Håndtering og opbevaring:

**Forholdsregler ved håndtering:** Øjenbeskyttelse er normalt ikke nødvendig, men er ønskelig ved enhver omgang med industriprodukter.

**Forholdsregler ved opbevaring:** Emballagen skal holdes tæt lukket af hensyn til spild og forurening af indholdet. Følg i øvrigt miljøministeriets og justitsministeriets regler for oplagring.

### 8) Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse:

**Beskyttelsesudstyr:** Briller/skærm, plastforklæde og handsker af neopren.

**Beskyttelseshandsker:** Ved intensiv kontakt anvend beskyttelseshandsker.

**Øjenbeskyttelse:** Under arbejdet bæres briller/skærm, såfremt der er risiko for at produktet vil komme i berøring med øjnene.

**Anden beskyttelse:** Ved opvarmning: Bær egnet åndedrætsværn om nødvendigt f.eks. hvis den lokale udsugning/punktudsugning er utilstrækkelig.

### 9) Fysiske/kemiske egenskaber:

**Udseende:** Pasta-agtig

**Opløselighed i vand:** Ingen

**Farve:** Sort

### 10) Stabilitet og reaktivitet:

**Stabilitet:** Stabil.

**Holdbarhed:** Holdbarheden for produktet er mindst 2 år.

**Farlig polymerisation:** Vil ikke forekomme

**Materialer at undgå:** Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler (f.eks. ren ilt og perchlorat).

**Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter ved opvarmning:** Ingen.

**Ved forbrænding:** Ingen usædvanlige.

# NEVER-SEEZ

## High Temp. Bearing Lubricant

### 11) Toksikologiske oplysninger:

**Indånding:** -

**Hud:** -

**Øjne:** Stærk i øjnene virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

**Indtagelse:** -

### 12) Miljøoplysninger:

Dette stof har lav opløselighed, flyder på vand og kan migrere fra vand til land. Stoffet har potentiale for at binde sig til sediment. Stoffet har potentiale for at biokoncentrere.

**Nedbrydelighed:** Der findes ingen oplysninger om bionedbrydelighed.

**Økotoxicitet og bioakkumulering:** Den mængde stof, der maksimalt kan opløses i vand forventes ikke at være toksisk for vandlevende organismer.

### 13) Bortskaffelse:

**Bortskaffelsesmetoder:**

Rester af produktet afleveres til kommunekemi.

Kemikaliegruppe H.

Affaldskort 6.8.

### 14) Transportoplysninger:

**Vejtransport**

**UN-nr.** -

**ADR-klasse** -

**ADR-nr.** -

**Transportmærkat** -

**Lufttransport**

**UN-nr.** -

**Transportklasse** -

**Skibstransport**

**UN-nr.** -

**Transportklasse** -

**IMDG side nr.** -

**Havforurenende** -

**Banetransport**

**Transportklasse** -

### 15) Oplysninger om regulering:

**Symbol:** -

**Indeholder:** Animalske og mineralske olier.

**R-sætning:** -

**S-sætning:** -

**Andet:** -

### 16) Andre oplysninger

**Brugerinformation:**

High Temp. Bearing Lubricant er et højtrykssmøremiddel. Kombination af specielle højtemperatur fedter og berigede smøreolier, som modstår høje tryk og giver effektiv smøring ved temperaturer mellem 260°C og 540 °C.

Dette all-round højtrykssmøremiddel modvirker sammenbrænding og indeholder en høj koncentration af molybdændsulfid. Især effektiv under høje tryk hvor stor belastning og lave omdrejningshastigheder gør, at smøremidlet bliver belastet til dets øvre og nedre grænser,

Oplysninger i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Oplysningerne bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber. Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten. Opmærksomheden henledes på, at det er den enkelte arbejdsgivers pligt at udarbejde en brugsanvisning for stoffet/materialet der er dækkende for den konkrete anvendelse af stoffet/materialet på virksomheden.

Udarbejdet efter arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. April 2001 om stoffer og materialer samt i.h.t. ændringsbekendtgørelse nr. 485 af 16.06.95. Desuden på baggrund af råvareleverandørernes datablade samt brancheforskrifter m.v.