

## KemKote BL-2 Xtra Lejefedt

### 1) Identifikation af produkt og producent:

**Produktets navn:** KemKote BL-2 Xtra Lejefedt  
**Emb. form:** Dåse, patron eller spand.

**Producentens navn:** ITW Chemical Products Scandinavia ApS, Priorsvej 36, DK-8600 Silkeborg  
Telefon: (+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.	Sundhed	R-nr.
	grænser v/v (klassi.)			

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

### 3) Fareidentifikation:

Undgå kontakt med øjnene. Ved opvarmning over dets eventuelle smeltepunkt kan produktet løbe bort fra anvendelsesstedet og forurene omgivelserne. Ved opvarmning over flammepunkt dannes brandfarlige dampe. Dampene kan være sundhedsskadelige. Produkterne bør ikke blandes med stærke oxidationsmidler.

### 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:** Skift olievædet tøj og vask berørte hudområder med vand og sæbe. Evt. indsmøres huden derefter i en hudcreme.

**Indånding:** -

**Indtagelse:** Undgå opkastning, idet det øger faren for at få produktet i lungerne. Søg øjeblikkelig hospitalshjælp.

### 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:** Anvend eventuelt en olieresistent beskyttelsescreme til indsmøring af hænder og håndled. 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

## KemKote BL-2 Xtra Lejefedt

### 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.

### 11) Toksikologiske oplysninger:

**Indånding:** Ved normal anvendelse vil produkterne ikke give anledning til sundhedsfarlige dampe; men ved uheld, hvor der sker en overophedning af produkterne, kan olietåge opstå. Denne kan virke irriterende på slimhinder i hals og åndedrætsorganer og kan ved større koncentrationer i længere tid føre til betændelse i lungerne. Symptomerne er halsirritation.

**Hud:** Produkterne kan ved langvarig hudkontakt give anledning til hudirritation. Symptomerne er tør hud evt. kløende hud og begyndende rødme af huden.

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

**Indtagelse:** Ved indtagelse gennem munden har produkterne en lav giftighed (LD50 over 2000 mg/kg).

### 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.

**Økotoksicitet 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. Ikke klassificeret som farligt gods

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:** -

## **KemKote BL-2 Xtra Lejefedt**

### **16) Andre oplysninger**

#### **Brugerinformation:**

BL-2 Xtra kan anvendes til alle typer lejer, og er en særdeles effektiv kuglelejefedt, specielt velegnet til medium og hurtigtløbende lejer. Fedten sikrer en god og stabil langtidssmøring, hvorved smørintervallerne forlænges betydeligt, hvilket medfører at fedten er meget økonomisk i brug. Kemkote BL-2 Xtra sikrer nødsføring, idet der ved belastning opstår en film af faststofsmøremidlerne, der forhindrer metal mod metal kontakt og dermed minimeres slidkorrosion.

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 26.4.2001 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.