

Viktig information för säker hantering av PANOLIN smörjmedel

Kemiska produkter (ämnen och beredningar/blandningar) måste utvärderas av tillverkaren med avseende på dess farliga egenskaper och – om det är nödvändigt – märkas.

Information om risker med kemiska produkter (ämnen och beredningar/blandningar) sker enligt GHS (CLP) och finns på etiketten på behållaren (GHS-symbol, etikett) och dessutom på säkerhetsdatabladet (SDB, eng. MSDS).

För smörjmedel, vilka klassificeras som farliga ämnen, måste tillverkaren/näringsidkaren utan anmodan ställa ett säkerhetsdatablad till förfogande.

Detta kan göras på papper eller digitalt [RL 2001/58/EG]. PANOLIN ställer därför för respektive PANOLIN-produkter MSDS (materialsäkerhetsdatablad) till förfogande.

De flesta av PANOLIN ECLs innehåller inte några farliga ämnen. I dessa fall är det inte obligatoriskt att ställa MSDS (materialsäkerhetsdatablad) till förfogande. Naturligtvis kan MSDS (materialsäkerhetsdatablad) för dessa produkter alltid begäras från PANOLIN.

Handhavandet av smörjmedel kräver vid behov särskilda åtgärder, vilka förklaras i MSDS (materialsäkerhetsdatablad). Kontrollera om du har respektive MSDS (materialsäkerhetsdatablad) till hands (dessa måste alltid finnas på platsen för användningen av smörjmedlen) och om etiketten på behållaren överensstämmer med MSDS (materialsäkerhetsdatablad).

Här erbjuder vi dig ytterligare enkel och ändamålsenlig information i lättförståelig form, som du alltid ska beakta.

Allmän säkerhetsinformation för hantering Av smörjmedel

Vid avsedd användning samt i enlighet med de grundläggande reglerna för arbetarskydd och industrihygien är smörjmedel inte skadliga för hälsan.

Smörjmedel måste förvaras torrt.

Undvik också temperaturvariationer under förvaringen. Beroende på lokala föreskrifter ska respektive åtgärder vidtas (t.ex. uppsamlingskärl, vilka förhindrar utflytning).

Säkerhetsdatablad (SDB, eng.: MSDS)

Säkerhetsdatabladet innehåller detaljerad information om hälsa, olycksfall och miljöskydd.

Observera särskilt kapitlen

- 2 – Eventuella risker
- 4 – Åtgärder vid första hjälpen
- 5 – Åtgärder vid brandbekämpning
- 6 – Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp
- 7 – Handhavande och förvaring
- 13 - Råd om avfallshantering

Smörjmedel är i regel vattenförorenande produkter. De får därför inte hamna i marken, i vattnet eller i avloppet. Beroende på användning och plats måste vid behov ytterligare föreskrifter och åtgärder beaktas. Dessa förbehålls uttryckligen.

Tema	Skydd/Förebyggande	Om ändå något händer
Ögon	Vid hantering av smörjmedel är det i allmänhet obligatoriskt att bära skyddsglasögon.	Håll vid kontakt med smörjmedel isär ögonlocken och skölj ordentligt i 10 minuter med rent, rinnande vatten. Vid ögonirritation, kontakta ögonläkare.
Hand-/hudkontakt i allmänhet	Undvik om möjligt längre och upprepad kontakt. Bär oljebeständiga skyddshandskar (skyddskläder). Välj hudskyddsåtgärder.	Rengör angripna hudpartier med tvål och vatten. Undvik att rengöra händerna med olja, lösningsmedel eller kylsmörjmedel. Efter rengöring, applicera återfuktande hudkräm.
Oljedimma/Ångor	Sug upp på platsen för förekomsten. Se till att ventilationen är tillräcklig.	Vid oavsiktlig inandning: sörg för god luftväxling. Om besvär uppstår: kontakta läkare.
Nedsväljning av olja	Klar och entydig märkning och separerad, ren förvaring av behållare. Undvik att förvara livsmedel på arbetsplatsen!	Vid oavsiktlig nedsväljning: Skölj munnen, framkalla inte kräkning. Tillkalla omedelbart läkare.
Mark/Vatten	Förhindra spill/utflytning Eliminera utflytande vätska.	Ta upp med oljebindande medel och avfallshandtera. Använd oljeläns.
Brandskydd (Explosionsskydd)	Undvik att placera eldkällor tändkällor nära behållare (undvik att röka). Se till att behållarna om möjligt är slutna, sug upp ångor som bildats.	I händelse av brand: Larma – Rädda – Släck