

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 26.06.2026

Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 26.06.2026

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**1.1 Produktbeteckning**

**Handelsnamn:** Typ 1063 - Spezialschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezialschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g

**Artikelnummer:** 18000009 - 18000010

**UFI:** RH00-60WF-Y00Y-T31C

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Produktkategori** PC24 Smörjmedel, fetter och släppmedel

**Ämnets användning / tillredningen**

Specialrengöringsmedel för högisolerande delar, t.ex. kontaktanslutningar och elektroniska komponenter

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

**Tillverkare/leverantör:**

Kistler Instrumente AG

Eulachstrasse 22

8408 Winterthur, Schweiz

**Område där upplysningar kan inhämtas:**

+41 52 224 11 11,

info@kistler.com, www.kistler.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS09 miljöfarligt

Aquatic Acute 1 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Aquatic Chronic 1 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

**Faropiktogram**



GHS09

**Signalord** Varning

**Faroangivelser**

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser**

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P391 Samla upp spill.

P501 Bring contents / container back to the point of sale or to a collection point for special waste .

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.06.2026

Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 26.06.2026

Handelsnamn: Typ 1063 - Spezielschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezielschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g

(Fortsättning från sida 1)

### 2.3 Andra faror

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar

vPvB: Ej användbar

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

#### Farliga ingredienser:

CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3	trizinkbis(ortofosfat)	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	>25≤50%
CAS: 1282612-27-4 ELINCS: 433-080-4	barium salts	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	>2,5-≤25%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5	zinkoxid	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0-≤10%

**Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Vid inandning:

Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare. Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

#### Vid kontakt med huden:

Irritation. Upprepad kontakt kan leda till skör eller sprucken hud.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

#### Vid kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

#### Vid förtäring:

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Framkalla INTE kräkningar! Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka sömnhighet och yrsel

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel:

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande frigöras:

Kolmonoxid (CO)

Metalloxider

Fosforoxider

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.06.2026

Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 26.06.2026

Handelsnamn: Typ 1063 - Spezienschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezienschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g

(Fortsättning från sida 2)

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning:

Använd självförsörjande andningsapparat. Använd skyddskläder för att förhindra kontakt med ögon eller hud.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Obehöriga skall föras i säkerhet.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Använd andningsskydd om du utsätts för ångor/aerosoler.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

När produkten kommer in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Undvik kontakt med ögon och hud.

**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagring:

#### Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvara på en sval och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förvaras åtskilt från direkt solljus.

Se till att belysning och elektrisk utrustning inte är antändningskällor.

**Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.

**Lagringsklass:** 11

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## \* AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

**CAS: 1314-13-2 zinkoxid**

OEL	Nivågränsvärde: 5 mg/m <sup>3</sup> totaldamm
-----	--

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

**Andningsskydd:** Erfordras ej

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.06.2026

Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 26.06.2026

**Handelsnamn: Typ 1063 - Spezielschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezielschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g**

(Fortsättning från sida 3)

**Handskydd:**

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

**Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:**

Fluorkautschuk (viton)

Butylgummi

Nitrilkautschuk

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Erfordras ej**Kroppsskydd:** Arbetsskyddsdräkt

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter**

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	Fast
<b>Färg:</b>	Opak
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd
<b>Smältpunkt/fryspunkt:</b>	Ej bestämd
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej bestämd
<b>Brandfarlighet</b>	Ej bestämd
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	
<b>Nedre:</b>	Ej bestämd
<b>Övre:</b>	Ej bestämd
<b>Flampunkt:</b>	Ej användbar
<b>Självantändningstemperatur:</b>	2000 °C
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej bestämd
<b>pH-värde:</b>	Ej användbar
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej användbar
<b>Dynamisk:</b>	Ej användbar
<b>Löslighet</b>	
<b>Vatten:</b>	Olöslig.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej bestämd
<b>Ångtryck:</b>	Ej användbar
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	1,44 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ densitet</b>	Ej bestämd
<b>Ångdensitet</b>	Ej användbar
<b>Partikelegenskaper</b>	Se punkt 3.

**9.2 Annan information****Utseende:****Form:** Trögflytande

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.06.2026

Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 26.06.2026

**Handelsnamn: Typ 1063 - Spezielschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezielschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g**

(Fortsättning från sida 4)

#### Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.

<b>Tändtemperatur:</b>	Produkten är ej självantändande.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosiv.
<b>Tillståndsändring</b>	
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej användbar.

#### Information om faroklasser för fysisk fara

<b>Explosiva ämnen</b>	Ej tillämpligt
<b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
<b>Aerosoler</b>	Utgår
<b>Oxiderande gaser</b>	Utgår
<b>Gaser under tryck</b>	Utgår
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Utgår
<b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Pyrofora vätskor</b>	Utgår
<b>Pyrofora fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Utgår
<b>Oxiderande vätskor</b>	Utgår
<b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Organiska peroxider</b>	Utgår
<b>Korrosivt för metaller</b>	Utgår
<b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>	Utgår

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan brista vid uppvärmning.

**10.2 Kemisk stabilitet** Produkten är stabil under normala förhållanden.

**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik kontakt med heta ytor. Upphettning. Inga öppna lågor, inga gnistor. Avlägsna alla antändningskällor.

**10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Tokikologisk information

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

**CAS: 7779-90-0 trizinkbis(ortofosfat)**

Oral LD50 >5000 mg/kg (rat)

**CAS: 1314-13-2 zinkoxid**

Oral LD50 >5000 mg/kg (rat)

**Primär retningseffekt:**

**Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.06.2026

Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 26.06.2026

**Handelsnamn: Typ 1063 - Spezienschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezienschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g**

(Fortsättning från sida 5)

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Ytterligare toxikologiska hänvisningar:****CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)** Inga CMR-effekter kända.**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar**vPvB:** Ej användbar**12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.**12.7 Andra skadliga effekter****Kommentar:** Mycket giftig för fisk.**Övriga hänvisningar:** Får inte komma ut i vattendrag, grundvatten eller avloppssystem.**Ytterligare ekologiska hänvisningar:****Allmänna hänvisningar:**

Mycket giftig för vattenorganismer

Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:**

Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

**Avfallsnyckelnummer:** 16 05 04 - Gaser i trycksatta behållare innehållande farliga ämnen (inklusive haloner)

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.06.2026

Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 26.06.2026

**Handelsnamn: Typ 1063 - Spezienschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezienschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g**

(Fortsättning från sida 6)

**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b> ADR, IMDG, IATA	UN3077
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b> ADR IMDG, IATA	3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (zinkoxid) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide)
<b>14.3 Faroklass för transport</b> ADR, IMDG, IATA	
<b>Klass</b> <b>Etikett</b>	9 9
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b> ADR, IMDG, IATA	III
<b>14.5 Miljöfaror:</b> <b>Marine pollutant:</b> <b>Särskild märkning (ADR):</b> <b>Särskild märkning (IATA):</b>	Symbol (fisk och träd) Symbol (fisk och träd) Symbol (fisk och träd)
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b> <b>Farlighetsnummer (Kemler-tal):</b> <b>EMS-nummer:</b> <b>Stowage Category</b> <b>Stowage Code</b>	Varning: Övriga farliga ämnen och föremål 90 F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej användbar
<b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	
<b>ADR</b> <b>Begränsade mängder (LQ)</b> <b>Reducerade mängder (EQ)</b>	5 kg Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 g Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 g
<b>Transportkategori</b> <b>Tunnelrestriktionskod</b>	3 (-)
<b>IMDG</b> <b>Limited quantities (LQ)</b>	5 kg

(Fortsättning på sida 8)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.06.2026

Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 26.06.2026

**Handelsnamn: Typ 1063 - Spezienschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezienschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g**

(Fortsättning från sida 7)

<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (ZINKOXID), 9, III

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### Direktiv 2012/18/EU

**Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Ingen av dessa ingredienser ingår.

**Seveso-kategorier** E1 Farligt för vattenmiljön

**Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå** 100 t

**Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå** 200 t

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

##### FÖRORDNING (EU) 2019/1148

**Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

##### Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

##### Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Informationen motsvarar den aktuella kunskapsnivån. Kistler förbehåller sig rätten till tekniska ändringar. Ansvar för följdskador som uppstår till följd av användning av Kistler-produkter är uteslutet.

©2025 Kistler Group, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, Schweiz

Telefon +41 52 224 11 11, Fax +41 52 224 14 14, info@kistler.com, www.kistler.com

Kistler är ett registrerat varumärke som tillhör Kistler Holding AG.

#### Relevanta fraser

H302 Skadligt vid förtäring.

H332 Skadligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Datum för föregående version:** 26.06.2026

**Versionsnummer på den föregående versionen:** 2

#### Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Fortsättning på sida 9)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.06.2026

Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 26.06.2026

---

**Handelsnamn: Typ 1063 - Spezielschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezielschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g**

---

(Fortsättning från sida 8)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

— SE —