



---

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

### **1.1. Produktbeteckning**

5 700 102 025

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

#### **Användning av ämnet eller blandningen**

Smörjmedel

### **1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Robert Bosch GmbH

Auf der Breit 4

D-76227 Karlsruhe

Telefon: +49 721-942-0

Service Deutschland: 0 900 1 942 010-5

### **1.4. Telefonnummer för nödsituationer:**

Telefonnummer för nödsituationer : +49 (0) 6132 / 84463 GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim

Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

#### **Ytterligare information**

Inga tillgängliga data.

---

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

### **2.2. Märkningsuppgifter**

#### **Särskild märkning av vissa blandningar**

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

#### **Övrig information**

Enligt EU:s riktlinjer/LKP är produkten ej märkningspliktig

### **2.3. Andra faror**

Inget farligt beredning ämne enligt EG-direktiv 1999/45/EG

---

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

### **3.2. Blandningar**

#### **Kemisk benämning**

Technische Vaseline

---

## **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

### **4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

#### **Generell rekommendation**

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Vid kontakt med den heta produkten åtgärdas de drabbade partierna som vid brännskador.

#### **Vid inandning**

Efter inandning av rökgaser eller sönderfallsprodukter vid bränder skall personen tas ut i den friska luften.

Vid hälsobesvär skall en läkare tillkallas.

#### **Vid hudkontakt**

Efter kontakt med den heta produkten skall hudpartierna kylas med kallt vatten omedelbart. Efteråt täcks såret med sterilt förband.

Kontakta läkare.

#### **Vid ögonkontakt**

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Behandling av ögonläkare.

#### **Vid nedsvämning**

Framkalla ej kräkning.

Uppsök omedelbart läkare.



---

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

Ingen vid normal användning

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

Behandla symptomatiskt.

---

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1. Släckmedel**

#### **Lämpliga släckmedel**

Skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vatten besprutning.

Sand

#### **Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl**

Skarp vattenstråle.

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

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, nitroxa gaser.

Kolväten

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd.

Skyddskläder.

#### **Övrig information**

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt före- skrift.

---

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Utspild produkt medför halkrisk.

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

Får ej tränga ned i marken.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Behandla upptaget material enligt föreskrift.

Tag upp mekaniskt.

Några farliga ämnen frigörs inte.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

För information om avfallshantering, se kapitel 13.

---

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

#### **Rekommendation för säker hantering**

Undvik bildning av oljedimma.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### **Information om brand- och explosionsskydd**

Inga speciella åtgärder mot brand erfodras.

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

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

#### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Inga speciella krav. Förvaras svalt och torrt i tättslutande behållare.

#### **Information om gemensam lagerhållning**

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

#### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

Skyddas mot ljus.



Lagring-klass (D):

11

**7.3. Specifik slutanvändning**

Inga tillgängliga data.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar****8.2. Begränsning av exponeringen****Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ät, drick, rök och snusa ej under hanteringen.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

**Andningsskydd**

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

**Handskar**

Handskar (oljebeständiga) (Nitrilgummi)

Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och resistent mot produkten / substansen / beredningen. Välj handskmaterial med hänsyn till genomträngningstid, permeationskvot och degradering.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

**Ögonskydd**

Skyddsglasögon

**Hudskydd**

Oljebeständiga skyddskläder

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Pastös
Färg:	Mörkgul
Lukt:	Svag

**Provnormer****Tillståndsväxlingar**

Stelningstemperatur: 55-60 °C

Flampunkt: &gt; 190 °C

**Explosiva egenskaper**

Produkten är inte explosiv.

Nedre Explosionsgränser: e.b.

Övre Explosionsgränser: e.b.

Tändtemperatur: e.b.

**Oxiderande egenskaper**

ej brandfarligt

Ångtryck: &lt; 0,01 hPa

(vid 20 °C)

Vattenlöslighet: Olöslig

(vid 20 °C)

Viskositet, kinematisk: 10 - 20 mm<sup>2</sup>/s

(vid 100 °C)

**9.2. Övriga upplysningar**

Inga tillgängliga data.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Inga tillgängliga data.



---

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Inga tillgängliga data.

### **10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga tillgängliga data.

### **10.4. Förhållanden som skall undvikas**

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

### **10.5. Oförenliga material**

Starkt oxiderande ämnen.

### **10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Kolmonoxid, koldioxid, nitrosa gaser.

Kolväten

### **Ytterligare information**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

---

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

#### **Irritation och frätning**

På ögon: Ingen irriterande verkan

På huden: Ingen irriterande verkan

#### **Sensibiliserande effekter**

Inga kända

#### **Empiriska data beträffande effekt hos människan**

Vid sakkunnig hantering och vid beaktande av de allmänt gällande hygieniska föreskrifterna har inga risker för ohälsa blivit bekanta.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1. Toxicitet**

Inga tillgängliga data.

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är svårslöslig i vatten. Genom abiotiska processer, t.ex. mekanisk avskiljning, kan den i stor utsträckning elimineras från vatten.

Produkt är ej lättnedbrytbar (not readily biodegradable) enligt OECD:s kriterier, dock potentiellt biologiskt nedbrytbar (inherently bio-degradable).

### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Inga tillgängliga data.

### **12.4. Rörligheten i jord**

Inga tillgängliga data.

### **12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inga tillgängliga data.

### **12.6. Andra skadliga effekter**

Inga tillgängliga data.

### **Ytterligare information**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

Lågerisk för vattenkvaliteten.

---

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **Rekommendation**

Kan återanvändas efter uppärbetning. Kan – efter samråd med sophanteringsföretaget och vederbörande myndigheten – läggas till hushållssopor.

#### **Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**



---

050106 AVFALL FRÅN OLJERAFFINERING, NATURGASRENING OCH KOLPYROLYS; Avfall från raffinering av petroleum; Oljeslam från underhåll av anläggning eller utrustning  
Klassificeras som farligt avfall.

**Förorenad förpackning**

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

---

**AVSNITT 14: Transport information**

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inga särskilda åtgärder erfordras.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Transporten sker uteslutande i godkända och lämpliga förpackningar.

**Ytterligare information**

Inte farligt gods.

---

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

**EU-föreskrifter**

1999/13/EG (VOC): 0 %

**Nationella bestämmelser**

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

---

**AVSNITT 16: Annan information**

**Ytterligare information**

Uppgifterna under punkt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga på användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och oregelbundenheter. Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

---

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*