

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

## IBECO smörjmedel för plaströr 250 ml

---

### AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

**1.1 Produktbeteckning** IBECO smörjmedel för plaströr 250 ml  
Art nr: Ntrex250  
RSK nr: 1150499

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:

**Avsedd användning:** Smörjmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Distributör:** IBECO AB  
**Postadress:** Godsvägen 23  
78472 BORLÄNGE  
**Land:** Sverige  
**Telefon** 010-206 91 00  
**Epost:** info@ibeco.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)  
Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

---

### AVSNITT 2. Farliga egenskaper

---

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Denna blandning är inte klassificerad som farlig vid bedömning enligt 1272/2008.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

**Faropiktogram** Ej tillämpligt

**Signalord** Ej tillämpligt

**Faroangivelser** Ej tillämpligt

#### 2.3 Andra faror

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

Blandningen innehåller inte ämnen i  $\geq 0,1\%$  som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet

med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

---

### AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

---

#### 3.1 Ämne

Inget farligt ämne eller komponent finns i blandningen som är klassificerad enligt CLP (EG) nr 1272/2008, eller uppfyller kriteriet för redovisning enligt CLP i Avsnitt 3.

---

### AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

---

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Generell:</b>    | Ring Giftinformationscentralen för råd om behandling. Kontakta läkare i osäkra fall.  |
| <b>Inandning:</b>   | Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.   |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| <b>Förtäring:</b>   | Framkalla INTE kräkning. Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Tillkalla läkare.  |

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

Förväntas inte vid normal användning.

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

Symptomatisk behandling.

---

### AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

---

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Använd vattendimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum.

**Olämpliga släckmedel:** Får ej släckas med vatten med högt tryck.

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

Brinner under utveckling av rök innehållande hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) samt, vid ofullständig förbränning, aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen. Vid brand kan väteklorid bildas.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär heltäckande skyddsklädsel. Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen. Vid brand använd friskluftsmask.

---

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

Inandas ej produkten och undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation. Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Observera halkrisk vid läckage/spill.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag. Kontakta berörda myndigheter vid oavsiktliga utsläpp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Spola sedan utspillsplatsen med mycket vatten. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material omhändertas enligt avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

---

## AVSNITT 7. Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ingen specifik information.

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

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Skyddas från frost. Lagras i rumstemperatur.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

---

## AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2018:1 med tillägg. Specifika hygieniska gränsvärden saknas.

| Ingående ämnen         | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Intervall | Kategori | Anmärkningar |
|------------------------|-----|-------------------|-----------|----------|--------------|
| Oljedimma inkl oljerök | -   | 1                 |           | NGV      |              |
| Oljedimma inkl oljerök | -   | 3                 |           | KGV      |              |

DNEL: Data saknas.

PNEC: Data saknas.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

De faror som produkten eller dess beståndsdelar medför ska beaktas i riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet, i enlighet med gällande arbetsmiljölagsstiftning. Riskbedömningen ska revideras regelbundet och uppdateras om nödvändigt.

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ventilationen på arbetsplatsen ska säkerställa en luftkvalitet som uppfyller kraven enligt gällande arbetsmiljölagsstiftning. Processventilation bör användas för att avlägsna luftföroreningar vid källan.

### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

#### 8.2.2.1 Ögonskydd/ansiktsskydd:

Ögonskydd enligt standard EN 166 bör användas vid risk för stänk eller direktkontakt.

#### 8.2.2.2 Hudskydd:

Använd lämpliga arbetskläder vid behov.

#### Handskydd:

Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt. Skyddshandskar kan behövas på grundval av andra arbetsförhållanden, t ex nötning, temperaturförhållanden eller mikrobiologiska faror. Den mest lämpliga handsken bör väljas i samråd med handskleverantören, med beaktande av riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet och egenskaperna hos de kemikalier som hanteras. Notera att materialets genombrottsid påverkas av exponeringens varaktighet, temperaturförhållanden, nötning med mera.

- Butylgummi.
- Naturgummi (latex).

#### 8.2.2.3 Andningsskydd:

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Det mest lämpliga andningsskyddet ska tas fram i samråd med arbetsmiljöombudet, med beaktande av riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet. Baserat på produktens fysikaliska och kemiska egenskaper rekommenderas följande filtertyp(er) och/eller filterkombination(er): A/P3

#### 8.2.2.4 Termisk fara

Ingen brandfara finns enligt CLP klassificering eller vid normal hantering.

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

För begränsning av miljöexponering, se Avsnitt 12.

---

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |  |   |
|---|--|---|
| a | Fysikaliskt tillstånd                    | Flytande/pasta                          |
| b | Färg                                     | Vit                                     |
| c | Lukt/luktröskel                          | Karakteristisk                          |
| d | Smältpunkt/fryspunkt                     | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| e | Initial kokpunkt och kokpunktsintervall  | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| f | Brandfarlighet                           | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| g | Nedre och övre explosionsgräns           | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| h | Flampunkt                                | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| i | Självantändningstemperatur.              | Inga tillgängliga data                  |
| j | Sönderdelningstemperatur                 | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| k | pH-värde                                 | 9,0                                     |
| l | Kinematisk viskositet                    | Inga tillgängliga data                  |
| m | Löslighet i vatten                       | Löslig                                  |
| n | Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Inga tillgängliga data                  |
| o | Ångtryck                                 | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| p | Densitet och/eller relativ densitet      | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| q | Relativ ångdensitet                      | Inga tillgängliga data                  |
| r | Partikelegenskaper                       | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |

## 9.2 Annan information

Ingen brandfara finns enligt CLP klassificering eller vid normal hantering.

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala förhållanden och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända under normala förhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning, gnistor och öppna lågor.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med syror och oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasserna enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkten är inte klassificerad som akut toxisk varken vid hudkontakt, förtäring eller inandning.

### Allmänna uppgifter om toxikologi

#### Klassificering enligt GHS (1272/2008/EC, CLP)

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Akut toxicitet:</b>                                | Inte klassificerat. |
| <b>Frätande/irriterande på huden:</b>                 | Inte klassificerat. |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>            | Inte klassificerat. |
| <b>Luftvägs- hudsensibilisering:</b>                  | Inte klassificerat. |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                      | Inte klassificerat. |
| <b>Cancerogenitet:</b>                                | Inte klassificerat. |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                        | Inte klassificerat. |
| <b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:</b>  | Inte klassificerat. |
| <b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:</b> | Inte klassificerat. |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                           | Inte klassificerat. |

#### 11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen i  $\geq 0,1\%$  som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

---

## AVSNITT 12. Ekologisk information

---

### 12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkt är inte klassificerad som skadlig eller giftig för vattenlevande organismer.

Det är dock inte uteslutet att stora utsläpp, eller upprepade mindre utsläpp, kan ha en skadlig inverkan på miljön. Förhindra utsläpp i mark, vatten och avlopp.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Uppgift saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Uppgift saknas.

### 12.4 Rörligheten i jord

Olöslig i vatten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen i  $\geq 0,1\%$  som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra kända skadliga effekter.

---

## AVSNITT 13. Avfallshantering

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hanteras i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG. Tillägg om SCIP databas, artikel 9(1) och 9(2), direktiv (EU) 2018/851, och gäller främst produkter som innehåller SHVC, med specifika instruktioner vid avfallshantering.

Hanteras även i enlighet med nationella, lokala lagar och föreskrifter; Avfallsförordningen (SFS 2020:614). Får ej släppas ut i avlopp utan skall tas om hand för destruktion. Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe enligt lokala avfallsföreskrifter.

Rekommenderad EWC-kod  
13 02 08      Andra motor- transmissions- och smörjoljor.

---

## AVSNITT 14. Transportinformation

---

Produkt är ej klassad som farligt gods.

### 14.1 UN-nummer

|           |   |
|-----------|---|
| ADR       | - |
| RID       | - |
| IMDG      | - |
| ICAO/IATA | - |

### 14.2 Officiell transportbenämning

|           |   |
|-----------|---|
| ADR       | - |
| RID       | - |
| IMDG      | - |
| ICAO/IATA | - |

### 14.3 Faroklass för transport

|                  |   |
|------------------|---|
| ADR              | - |
| Farlighetsnummer | - |

|           |   |
|-----------|---|
| RID       | - |
| ADN       | - |
| IMDG      | - |
| ICAO/IATA | - |

#### 14.4 Förpackningsgrupp

|           |   |
|-----------|---|
| ADR       | - |
| RID       | - |
| IMDG      | - |
| ICAO/IATA | - |

#### 14.5 Miljöfaror

|           |     |
|-----------|-----|
| ADR       | NEJ |
| RID       | NEJ |
| IMDG      | NEJ |
| ICAO/IATA | NEJ |

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tunnelrestriktionskod | - |
| Begränsad mängd, ADR  | - |

#### 14.7 Bulktransporter till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpbar

---

### AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

---

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/

Europakommissionens EU 2020/878 angående tillägg i REACH appendix II.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med tillägg (AFS 2020:6).

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.  
Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

---

### AVSNITT 16. Annan information

---



## Uppdateringar av detta säkerhetsdatablad.

Version 1.0

## Förklaring till förkortningar i avsnitt 3.

Saknas.

## Förklaringar till förkortningar i avsnitt 14.

- ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
- RID Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg
- IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)
- ICAO International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
- IATA Internationella lufttransportföreningen

Säkerhetsdatabladet är framtaget och granskat av Chemgroup Scandinavia AB.