

# Sikkerhetsdatablad

side: 1/14

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.09.2024

Utgave: 8.0

Dato / Forrige versjon: 24.08.2020

Forrige versjon: 7.0

Produkt: **Basorol® PE 10500**

(ID nr. 30434551/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 30.10.2025

## PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

## Basorol® PE 10500

Kjemisk navn: Oxirane, methyl-, polymer with oxirane

CAS-nummer: 9003-11-6

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: Foredlingskemikalier til oljeindustri

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYKontaktadresse:BASF AS  
Lilleakerveien 2B  
0283 Oslo  
NORWAY

Telefon: +47 90 28 05 15

E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

## PUNKT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til GHS kriteriene.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.09.2024

Utgave: 8.0

Dato / Forrige versjon: 24.08.2020

Forrige versjon: 7.0

Produkt: **Basorol® PE 10500**

(ID nr. 30434551/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 30.10.2025

---

## 2.2. Merkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til GHS kriteriene.

Merking av spesielle stoffblandinger (GHS):

Dette tensidet oppfyller ikke kriteriene for biologisk nedbrytbarhet fastlagt i forordning(EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

## 2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter/henvisninger vedrørende lagring og håndtering blir fulgt.

Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene

(persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig

bioakkumulerende). Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er

oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha

hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar

med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller

kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

---

## PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Kjemisk karakterisering

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane

CAS-nummer: 9003-11-6

### 3.2. Stoffblandinger

Ikke anvendelig

---

## PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes. Oppsøk lege ved vedvarende problemer.

Ved innånding:

Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt:

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.09.2024

Utgave: 8.0

Dato / Forrige versjon: 24.08.2020

Forrige versjon: 7.0

Produkt: **Basorol® PE 10500**

(ID nr. 30434551/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 30.10.2025

---

Vask grundig med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene:

Skyll grundig med åpne øyelokk i minst 15 minutter under rennende vann.

Ved svelging:

Skyll munnen og drikk deretter 200-300 ml vann.

## **4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Symptomer: (Ytterligere) symptomer og/eller effekter er ikke kjent hittil

## **4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner).

---

# **PUNKT 5: Brannslukkingstiltak**

## **5.1. Slukningsmidler**

Egnede brannslukningsmidler:

vanntåke, pulver, skum

## **5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Farlige stoffer: helseskadelige damper, karbonoksider

Råd: Utvikling/fremkalling av røyk/tåke. Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

## **5.3. Råd til brannmannskaper**

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene. Forurensset slukningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

---

# **PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

Med vann dannes sklifarlige belegg.

## **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

For ikke-akuttpersonell: Bruk personlige verneklær. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se Seksjon 8.

For utrykningspersonell: Treff egnede sikkerhetstiltak.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.09.2024

Utgave: 8.0

Dato / Forrige versjon: 24.08.2020

Forrige versjon: 7.0

Produkt: **Basorol® PE 10500**

(ID nr. 30434551/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 30.10.2025

---

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hold tilbake forurenset vann/brannslukningsvann. Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved små mengder: Tas opp med egnet utstyr og destrueres.

Ved store mengder: Tas opp med egnet utstyr og destrueres.

Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

---

## PUNKT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ikke spis, drikk, røyk eller bruk snus under arbeid. Vask hender før pauser og etter arbeidets slutt. Fjern forurensete klær og beskyttelsesutstyr før man går inn i områder hvor det spises.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Egnede materialer: Low density polyetylen (LDPE), High density polyetylen (HDPE), Brennlakk RDL 50, rustfritt stål 1.4301 (V2), rustfritt stål 1.4306 (V2A), rustfritt stål 1.4361, rustfritt stål 1.4401 (V4), rustfritt stål 1.4541, rustfritt stål 1.4571, rustfritt stål 1.4439, rustfritt stål 1.4539  
Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt; oppbevares kjølig.

Det emballerte produktet blir ikke skadet ved lave temperaturer eller ved frost. Bulk-varer skal beskyttes mot størkning.

Beskyttes mot temperaturer over 70 °C

Produktets egenskaper endres reversibelt ved overskridelse av grensetemperaturen.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Ingen yrkeshygieniske eksponeringsgrenser er kjent.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.09.2024

Utgave: 8.0

Dato / Forrige versjon: 24.08.2020

Forrige versjon: 7.0

Produkt: **Basorol® PE 10500**

(ID nr. 30434551/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 30.10.2025

---

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Personlig verneutstyr

#### Åndedrettsvern:

Egnet åndedrettsvern ved høye konsentrasjoner eller lengre innvirkning Partikkelfilter EN 143 Type P1 (liten tilbakeholdelsesevne (faste partikler av inerte stoffer)).

#### Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN ISO 374-1):

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tykkelse

Tilleggsnotis: Spesifikasjonene er basert på tester, litteraturopplysninger og informasjon fra hanskeprodusenter eller er utledet fra lignende substanser ved analogiske slutninger. På grunn av mange påvirkningsfaktorer ( f.eks. temperatur), må man ta hensyn til at den daglige anvendelsestid for en kjemikaliebeskyttende hansker kan være betydelig kortere enn de permeasjonstider funnet i tester.

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

#### Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

#### Verneklær:

Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (I henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).

### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Det anbefales å bruke tett arbeidstøy. Ikke spis, drikk, røyk eller bruk snus under arbeid. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

### Miljøeksponering

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Stoffets form:	fast	
Form:	voksaktig	
Farge:	fargeløs til gulaktig	
Lukt:	produktspesifikk	
Størkningstemperatur:	ca. 44 °C	(DIN ISO 2207)
Kokepunkt:	> 250 °C	(i gjennomsnitt)
Antennelighet:	Basert på struktur eller sammensetning er det ingen indikasjon på brennbarhet	
Nedre eksplosjonsgrense:	For faste stoffer, ikke relevant for klassifisering og merking.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.09.2024

Utgave: 8.0

Dato / Forrige versjon: 24.08.2020

Forrige versjon: 7.0

Produkt: **Basorol® PE 10500**

(ID nr. 30434551/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 30.10.2025

**Øvre eksplosjonsgrense:**

For faste stoffer, ikke relevant for klassifisering og merking.

Flammepunkt: 280 °C (ISO 2719)

Temperatur for selvantennning: &gt; 300 °C (øvrige)

Termisk nedbrytning: &gt; 300 °C (DTA)

pH-verdi: ca. 7 (DIN EN 1262)

(50 g/l, 23 °C)

**Viskositet, kinematisk:**

ikke anvendelig, produktet er et fast stoff

Viskositet, dynamisk: 800 mPa.s

(50 °C)

Løselighet i vann: løselig

Løslighet (kvalitativt) løsemiddel: Dest. vann, aromatiske hydrokarboner, etanol, propan-2-ol

løselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):

ikke anvendelig

Damptrykk: &lt; 0,1 hPa (i gjennomsnitt)

(20 °C)

Tetthet: ca. 1,03 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

(60 °C)

Relativ damptetthet (luft):

ikke bestemt

**Partikkelegenskaper**

Fordeling av partikkelstørrelse: Stoffet / produktet blir ikke solgt eller brukt i fast form eller som granulater. -

**9.2. Andre opplysninger****Informasjon om fysiske fareklasser****Eksplosiver**

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv

**Oksiderende egenskaper**

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

**Selvoppvarmende stoffer og blandinger**

Selvoppvarmingsevne: Dette stoffet har ingen evne til selvoppheting.

**Korrosjon på metall**

Det forventes ingen metallkorrosjon.

**Andre sikkerhetsegenskaper**

Løs vekt:

ikke anvendelig

Blandbarhet med vann:

ubegrenset blandbar

Hygroskopi:

Produktet er ikke testet.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.09.2024

Utgave: 8.0

Dato / Forrige versjon: 24.08.2020

Forrige versjon: 7.0

Produkt: **Basorol® PE 10500**

(ID nr. 30434551/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 30.10.2025

---

Overflatespenning:	37,4 mN/m (23 °C; 0,5 g/l)	(DIN EN 14370)
Andre opplysninger:	Om nødvendig er andre fysiske og kjemiske egenskaper angitt i denne seksjonen.	
SAPT-Temperatur:	Produktet oppfyller ikke kriteriene for polymerisasjonsstoffer i henhold til transportforskriftene. - Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.	
Fordampningshastighet:	Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.	

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Korrosjon på metall: Det forventes ingen metallkorrosjon.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

### 10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngås:  
etsemiddel, halogener, baser (alkaler), syrer, reaktive kjemikalier, sterke oksidasjonsmidler

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:  
Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved svelging en gang praktisk talt ikke toksisk.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.09.2024

Utgave: 8.0

Dato / Forrige versjon: 24.08.2020

Forrige versjon: 7.0

Produkt: **Basorol® PE 10500**

(ID nr. 30434551/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 30.10.2025

---

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg (OECD Guideline 401)

LC50 rotte (inhalering): > 1,37 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Høyeste konsentrasjon som teknisk kan oppnås. Ingen dødelighet ble observert.

LD50 rotte (dermal):

ikke bestemt

#### Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Ikke irriterende for øyne og hud.

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudetsing/hudirritasjon

kanin: ikke irriterende (Draize-test)

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

kanin: ikke irriterende (Draize-test)

#### Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Virker ikke sensibiliserende.

Eksperimentelle/beregnete data:

In vitro studie: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 442D)

#### Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Stoffet viser ingen mutagene egenskaper hos bakterier.

Eksperimentelle/beregnete data:

Bakterier: negativ (OECD Guideline 471)

#### Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Ikke klassifisert grunnet mangel på data.

#### reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Ikke klassifisert grunnet mangel på data.

#### Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Ikke klassifisert grunnet mangel på data.

#### Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

Remarks: Ingen eksisterende data.

#### Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Ikke klassifisert grunnet mangel på data.



---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.09.2024

Utgave: 8.0

Dato / Forrige versjon: 24.08.2020

Forrige versjon: 7.0

Produkt: **Basorol® PE 10500**

(ID nr. 30434551/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 30.10.2025

---

#### Aspirasjonsfare

ikke anvendelig

#### Interaktive virkninger

Ingen eksisterende data.

### **11.2. Informasjon om andre farer**

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

---

## **PUNKT 12: Økologiske opplysninger**

### **12.1. Giftighet**

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD 203; ISO 7346; 92/69/CEE, C.1)

Akvatiske virvelløse dyr:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1)

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Vannplanter:

EC50 (72 h), alger

ikke bestemt

Mikroorganismer/Effekt på aktivslam:

EC50 (0,5 h), bakterier

ikke bestemt

Kronisk toksisitet fisker:

Ingen eksisterende data.

Kronisk toksisitet akvatiske invertebrater:

Ingen eksisterende data.

Vurdering av terrestrisk toksisitet:

Ingen data om terrestrisk toksisitet til rådighet.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H<sub>2</sub>O):

biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier) blir delvis eliminert i renseanlegg

Opplysninger om eliminerbarhet:

10 - 20 % CO<sub>2</sub>-dannelse av teoretisk verdi (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C) (aerob)

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

På basis av strukturelle egenskaper er polymeren ikke biotilgjengelig. Akkumulering i organismer forventes ikke.

## 12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Flyktighet: Fra vannoverflaten fordampes stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorpsjon i jord: En binding til fast jord er mulig.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til vedlegg XIII av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH): Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende).

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

## 12.7. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

### Tilleggsinformasjon

Øvrig informasjon angående spredning og rester.:

Ved behandling eller utslipp av avløpsvann i biologiske renseanlegg skal de lokale og offentlige forskrifter og bestemmelser overholdes.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.09.2024

Utgave: 8.0

Dato / Forrige versjon: 24.08.2020

Forrige versjon: 7.0

Produkt: **Basorol® PE 10500**

(ID nr. 30434551/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 30.10.2025

---

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

---

## PUNKT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må avfallshåndteres i hht. de lokale bestemmelser, f.eks. i egnet deponi eller egnet forbrenningsanlegg.

Skal ikke avhendes via kloakk- eller avløpsvannsystemer.

Forurensset emballasje:

Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenbruk. Emballasje som ikke kan rengjøres, må avfallshåndteres som stoffet.

---

## PUNKT 14: Transportopplysninger

### Landtransport

ADR

	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene
FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.

RID

	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene
FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.

### Innenriks sjøtransport

ADN

	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene
FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.09.2024

Utgave: 8.0

Dato / Forrige versjon: 24.08.2020

Forrige versjon: 7.0

Produkt: **Basorol® PE 10500**

(ID nr. 30434551/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 30.10.2025

Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer  
Ikke evaluert

**Sjøtransport**

IMDG

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.
----------------------------	----------------

FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
----------------------	----------------

Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
-------------------------	----------------

Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.

Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.
--------------------------------------	-------------

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
-------------------------	----------------

UN proper shipping name:	Not applicable
--------------------------	----------------

Transport hazard class(es):	Not applicable
-----------------------------	----------------

Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable

Special precautions for user	None known
------------------------------	------------

**Flytransport**

IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.
----------------------------	----------------

FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
----------------------	----------------

Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
-------------------------	----------------

Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.

Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.
--------------------------------------	-------------

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
-------------------------	----------------

UN proper shipping name:	Not applicable
--------------------------	----------------

Transport hazard class(es):	Not applicable
-----------------------------	----------------

Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable

Special precautions for user	None known
------------------------------	------------

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

Se tilhørende oppføringer for "UN-nummer eller ID-nummer" for respektive bestemmelser i tabellene ovenfor.

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.4. Emballasjegruppe**

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.5. Miljøfarer**

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Sjøtransport i bulk er ikke tiltenkt.

**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Maritime transport in bulk is not intended.

---

**PUNKT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU):

Oppført i ovenstående forordning.: nei

| Klassifiseringen gjelder for standardbetingelser for temperatur og trykk.

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

---

**PUNKT 16: Andre opplysninger**

Må ikke brukes som aerosol.

Informasjon for forutsatt anvendelse: Produktet er av teknisk kvalitet, og hvis ikke annet er spesifisert eller avtalt, utelukkende bestemt for industrielt bruk. Dette inkluderer den nevnte og anbefalte bruk. Annen anvendelse skal diskuteres med produsent. Spesielt gjelder dette bruk for konsumentprodukter, som reguleres gjennom spesielle normer eller lovgivning.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 20.09.2024

Utgave: 8.0

Dato / Forrige versjon: 24.08.2020

Forrige versjon: 7.0

Produkt: **Basorol® PE 10500**

(ID nr. 30434551/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 30.10.2025

---

#### Forkortelser

**ADR** = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. **ADN** = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. **ATE** = Akutt toksisitets estimate. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. **DIN** = tysk nasjonal standard organisasjon. **DNEL** = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = internasjonal standardiseringsorganisasjon. **STEL** = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. **MARPOL** = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. **NEN** = Nederlandsk norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. **PNEC** = beregnet konsentrasjon uten virkning. **ppm** = parts per million. **RID** = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. **TWA** = Tidsvektet gjennomsnitt. **FN-nummer** = FN-nummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

---

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.