

Säkerhetsdatablad

sida: 1/14

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0

Datum / Föregående version: 24.08.2020 Föregående version: 5.0

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Basorol® PE 10500

kemiskt namn: Oxirane, methyl-, polymer with oxirane

CAS-nummer: 9003-11-6

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Funktionskemikalier till oljeindustrin.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadress: BASF AB Sven Hultins Plats 5 412 58 Göteborg SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation International emergency number: telefon: +49 180 2273-112

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0

Datum / Föregående version: 24.08.2020 Föregående version: 5.0

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

Märkning av särskilda preparat (GHS):

Denna tensid uppfyller inte kriterierna för biologisk nedbrytbarhet fastlagt i förordningen EG/648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas. Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier. Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Kemisk benämning

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane

CAS-nummer: 9003-11-6

3.2. Blandningar

Ei tillämpligt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder. Uppsök läkare vid ihållande besvär.

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0

Datum / Föregående version: 24.08.2020 Föregående version: 5.0

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

Vid inandning:

Vila. frisk luft.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten.

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

Symptom: Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

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

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel: Vattenspray, släckpulver, skum

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: hälsoskadliga ångor, koloxider

Råd: Utveckling av rök/dimma. De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena. Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Bildar hala beläggningar vid kontakt med vatten.

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0

Datum / Föregående version: 24.08.2020 Föregående version: 5.0

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För icke-insatspersonal: Använd lämplig personlig skyddsutrustning. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

För insatspersonal: Vidtag lämpliga skyddsåtgärder.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Samla upp förorenat vatten/släckvatten. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag. För stora mängder: Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster och vid arbetets slut. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning, innan område där man äter beträds.

Brand- och explosionsskydd: Inga särskilda åtgärder krävs.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

lämpliga material: Low density polyethylen (LDPE), High density polyethylen (HDPE), Brännlack RDL 50, rostfritt stål 1.4301 (V2), rostfritt stål 1.4306 (V2A), rostfritt stål 1.4361, rostfritt stål 1.4401 (V4), rostfritt stål 1.4541, rostfritt stål 1.4571, rostfritt stål 1.4439, rostfritt stål 1.4539 Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvara behållare väl tillsluten, torrt och svalt.

Den förpackade produkten skadas inte av låg temperatur eller frost. Bulklast måste skyddas från solidifiering.

Skyddas mot temperaturer över:70 °C

Produktens egenskaper ändras reversibelt vid överskridande av gränstemperaturen.

7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0

Datum / Föregående version: 24.08.2020 Föregående version: 5.0

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras Inga specifika yrkeshygieniska gränsvärden är kända.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Lämpligt andningsskydd vid högre koncentrationer eller vid längre exponeringstid: Partikelfilter med liten tillbakahållningsförmåga för fasta partiklar. (t.ex. EN 143 eller 149, typ P1 eller FFP1)

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1)

Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1):

Nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tjocklek

Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden. På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Miljöexponering

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: fast

Form: vaxliknande

Färg: Från färglös till gulaktig

Lukt: produktspecifik

Stelningstemperatur: ca. 44 °C (DIN ISO 2207) Kokpunkt: > 250 °C (beräknad)

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0 Föregående version: 5.0

Datum / Föregående version: 24.08.2020

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

Antändbarhet: På bakgrund av strukturen och

sammansättningen är det ingen

indikation på brännbarhet

Nedre explosionsgränser:

För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och

märkning

Övre explosionsgränser:

För fasta ämnen som inte är relevanta för klassificering och

märkning

Flampunkt: 280 °C (ISO 2719) Självantändningstemperatur: > 300 °C (annan)

Termisk nedbrytning: > 300 °C (DTA)

pH-värde: ca. 7 (DIN EN 1262)

(50 g/l, 23 °C)

Viskositet, kinematisk:

inte tillämpligt, produkten är fast

Viskositet, dynamisk: 800 mPa.s

(50 °C)

Löslighet i vatten: löslig

Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: Dest. vatten, aromatiska kolväten, etanol, propan-2-ol

löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

ej tillämpbar

Ångtryck: < 0,1 hPa (beräknad)

(20 °C)

ca. 1,03 g/cm3 Densitet: (DIN 51757)

(60 °C)

Relativt ångtryck (luft):

ej bestämt

Partikelegenskaper

Ämnet/produkten blir inte sålt eller använt i fast form eller som Partikelstorleksfördelning:

granulat. -

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: ej explosivt

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: Substansen är inte

självantändande.

Metallkorrosion

Ingen metall korrosion att förväntas.

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0

Datum / Föregående version: 24.08.2020 Föregående version: 5.0

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

Andra säkerhetsegenskaper

Bulkdensitet:

ej tillämpbar

Blandbarhet med vatten:

valfri blandbar

Hygroskopi: Produkten är inte testad.

Ytspänning: 37,4 mN/m (DIN EN 14370)

(23 °C; 0,5 g/l)

Annan information: Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska

parametrar angivna i detta avsnitt.

SAPT-Temperatur:

Produkten uppfyller inte kriterierna för polymeriserande ämnen enligt transportbestämmelser. - Produkten har inte testats. Uppgiften har

härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller

sammansättning.

Förångningshastighet:

Produkten är icke-flyktig fast ämne.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Metallkorrosion: Ingen metall korrosion att förväntas.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid föreskriven lagring och hantering.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

Etsmedel, halogener, basiskt avfall, syror, reaktiva kemikalier, starka oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0

Datum / Föregående version: 24.08.2020 Föregående version: 5.0

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 5.000 mg/kg (OECD Guideline 401)

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

Högsta koncentration tekniskt uppnåelig. Ingen mortalitet observerades.

LD50 råtta (dermalt):

ej bestämt

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Inte irriterande för ögon och hud.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande (Draize-Test)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: ej irriterande (Draize-Test)

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

ingen sensibiliserande effekt

Experimentella/beräknade data:

In vitro analys: ej sensibiliserande (OECD Guideline 442D)

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Substansen påvisade inga mutagena egenskaper hos bakterier.

Experimentella/beräknade data:

bakterier: negativ (OECD Guideline 471)

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Ej klassificerad, på grund av uppgifter som saknas.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Ej klassificerad, på grund av uppgifter som saknas.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Ej klassificerad, på grund av uppgifter som saknas.

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0 Föregående version: 5.0

Datum / Föregående version: 24.08.2020

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Anmärkningar: Data finns ej tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ej klassificerad, på grund av uppgifter som saknas.

Fara vid aspiration

ej tillämpbar

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

Fisktoxicitet:

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

Akvatiska invertebrater:

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

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Vattenväxter:

EC50 (72 h), alger

ej bestämt

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC50 (0,5 h), bakterier

ej bestämt

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0
Datum / Föregående version: 24.08.2020 Föregående version: 5.0

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

Kronisk fisktoxicitet: Data finns ej tillgängliga.

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

Data finns ej tillgängliga.

Bedömning av toxicitet på jorden:

Ingen data om terrestrisk toxicitet tillgänglig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O): Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier) elimineras delvis i reningsanläggningar

Eliminerbarhet:

10 - 20 % CO2-bildning av det teoretiska värdet (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C) (aerob)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Baserat på dess strukturella egenskaper är polymeren ej biotillgänglig. Ackumulering i organismer är ej att förvänta.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan.

Adsorption i jord: Adsorption till fast mark är möjligt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0

Datum / Föregående version: 24.08.2020 Föregående version: 5.0

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Tilläggsinformation

Övriga upplysningar beträffande spridning och kvarblivning:

Behandling i biologiska reningsverk måste utföras enligt lokala föreskrifter.

Ytterligare ekologisk information:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

Får inte bortskaffas via avlopp eller avloppssystem.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Förorenad förpackning:

Icke kontaminerade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på samma sätt som innehållet.

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

RID

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0
Datum / Föregående version: 24.08.2020 Föregående version: 5.0

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_SE/SV)

None known

tryckdatum 30.10.2025

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Miljöfaror: Ej tillämpbart Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

nummer:

Ej tillämpbart

Officiell

Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

IMDG

SJÖTRANSPORT Sea transport

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under transport regulations UN-nummer eller ID-Ej tillämpbart UN number or ID Not applicable nummer: number: UN proper shipping Officiell Ej tillämpbart Not applicable transportbenämning: name: Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable class(es):

IMDG

Air transport

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable

Särskilda Inga kända. Special precautions

försiktighetsåtgärder for user

<u>FLYGTRANSPORT</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID- Ei tillämpbart UN number or ID Not applicable

nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping Not applicable

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0

Datum / Föregående version: 24.08.2020 Föregående version: 5.0

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

class(es):

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions None known

försiktighetsåtgärder for user

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se mostsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk is not intended.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

Klassificeringen gäller för standardförhållanden för temperatur och tryck.

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

Datum / omarbetad den: 2025/01/02 Version: 6.0
Datum / Föregående version: 24.08.2020 Föregående version: 5.0

Produkt: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 30.10.2025

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

AVSNITT 16: Annan information

Använd ej som aerosol.

information för avsedd användning: Produkten är av teknisk kvalitet och, såvitt annat ej har specificerats eller överenskommits, avsedd uteslutande för industriellt bruk. Detta inkluderar den nämnda och rekommenderade hanteringen. Annan användning skall diskuteras med leverantören eller tillverkaren. Speciellt avser detta användning av konsumentprodukter, som regleras genom speciella normer eller lagstiftning.

<u>Förkortningar</u>

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. ADN = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ATE = Uppskattad akut toxicitet. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. **DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering. **DNEL** = Härledd nolleffektnivå. EC50 = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. EG = Europeiska gemenskapen. EN = Europeisk standard. IARC = Internationella byrån för cancerforskning. IATA = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. IMDG = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. ISO = Internationell organisation för standardisering. STEL = Gränsvärde för korttidsexponering. LC50 = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. LD50 = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. TLV = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. NEN = Holländsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. PBT = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration. PPM = Parts per million. RID = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. TWA = Tidsvägt medelvärde. UN-nummer = UNnummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalité av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.