

Fişă cu date de securitate

Pagina: 1/15

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.07.2025 Versiune: 4.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței /amestecului și a societații/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Basorol® PE 10500

Denumire chimică: Oxirane, methyl-, polymer with oxirane

Număr-CAS: 9003-11-6

1.2. Utilizări relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizări contraindicate

Utilizari relevante identificate: Produs chimic de innobilare pentru aplicatii in domeniul petrolier

1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Adresa de contact:
BASF SRL
Floreasca Park
Sos.Pipera nr.43, corp A, etaj 1
014254 Bucharest
ROMANIA

Telefon: +40 21 5299-029

Adresa E-mail: product-safety-romania@basf.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgentă

Numar national pentru cazuri de urgenta:

+40 21 599 23 00 Centrul de Informatii Toxicologice – Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

În acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

Produsul nu necesita clasificare conform criteriilor GHS.

2.2. Elemente pentru etichetă

În acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

Produsul nu trebuie sa poarte eticheta de avertizare, conform criteriilor GHS.

Etichetarea amestecurilor speciale (GHS):

Aceasta tensida nu indeplineste criteriile de biodegradabilitate impuse de ordonanta (CE) nr.648/2004 pentru detergenti.

2.3. Alte pericole

În acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

Nu sunt cunoscute pericole deosebite, daca se respecta instructiunile de depozitare si manipulare.

Produsul nu conține nicio substanță care sa corespunda criteriilor PBT

(persistent/bioacumulativ/toxic) sau vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ).

Produsul nu contine nicio substanta peste limitele legale indicate in lista stabilita conform Art 59(1) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 pentru substantele care au proprietati care afecteaza sistemul endocrin sau care au fost identificate ca avand proprietati care afecteaza sistemul endocrin conform criteriilor prevazute in Regulamentul Comisiei Delegate (UE) 2017/2100 sau in Regulamentul Comisiei (EU) 2018/605.

SECȚIUNEA 3: Compozitie/ informatii privind componenții

3.1. Substanțe

Natură chimică

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane

Număr-CAS: 9003-11-6

3.2. Amestecuri

Nu se aplica

SECȚIUNEA 4: Masuri de prim-ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Dacă tulburările persistă, consultați un medic.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.07.2025 Versiune: 4.0 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

După inhalare:

Țineți pacientul liniștit și duceți-l la aer proaspăt.

După contactul cu pielea:

Spălaţi foarte bine cu săpun şi apă.

După contactul cu ochii:

Spălați ochii afectați, cu pleoapele deschise, cel puțin 15 minute, sub curent de apă.

După ingerare:

A se clati gura si a se bea 200 - 300 ml apa.

4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atât acute, cât si întârziate

Simptome: (Alte) simptome si/sau efecte nu sunt cunoscute pana in prezent

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcţii vitale).

SECȚIUNEA 5: Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare: pulverizare de apă, pudră pentru extinctor, spumă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanţa sau amestecul în cauză

Substante periculoase: vapori nocivi, oxizi de carbon

Indrumare: Degajarea de fumuri/ceață. Substanțele/grupele de substanțe menționate se pot degaja în caz de incendiu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecţie:

În caz de incendiu, purtaţi un aparat individual de protecţie respiratorie.

Informaţie suplimentară:

Gradul de risc depinde de arderea substanței și de condițiile de combustie. Apa de stingere contaminată trebuie să fie îndepărtată în acord cu reglementările legale.

SECȚIUNEA 6: Masuri de luat în caz de dispersie accidentală

Formarea de suprafete alunecoase în prezența apei.

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgentă

Pentru personalul care nu este instruit pentru situații de urgență: Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. Informatii referitoare la masurile de protectie individuala, vezi sectiunea 8.

Pentru personalul de urgenta: Luați măsuri adecvate de protecție

6.2. Precauţii pentru mediul inconjurator

Reţine apa contaminată/apa de stingere a incendiului. Nu goliţi în canale de scurgere/ape de suprafaţă/ape subterane.

6.3. Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

Pentru cantitati mici: A se aduna și debarasa cu unelte/aparate corespunzătoare. Pentru cantitati mari: A se aduna și debarasa cu unelte/aparate corespunzătoare. Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Informatiile privind controlul expunerii/protectia personala si consideratiile privind eliminarea produsului pot fi gasite in sectiunea 8 si 13.

SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

7.1. Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate

Nu mâncaţi, nu beţi, nu fumaţi la locul de muncă. Spălaţi mâinile inainte de pauze şi la terminarea lucrului. Indepărtaţi hainele şi echipamentul de protecţie contaminat inainte de a intra in zona de servit masa.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Nu sunt necesare măsuri speciale.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Materiale adecvate pentru ambalaje: Polietilena de joasa densitate (LDPE), Polietilena de inalta densitate (HDPE), lac de email RDL 50, Oţel inoxidabil 1.4301 (V2), Oţel inoxidabil 1.4306 (V2A), otel inoxidabil 1.4361, Oţel inoxidabil 1.4401, Oţel inoxidabil 1.4541, Oţel inoxidabil 1.4571, Oţel inoxidabil 1.4439, otel inox 1.4539

Alte informații privind depozitarea: Păstrați conteinerul închis ermetic și uscat; depozitat într-un loc rece.

Produsul ambalat nu este afectat de temperaturi scazute sau de inghet. Marfa vrac trebuie protejata de solidificare.

A se feri de temperaturi mai mari decât:70 °C

Proprietățile produsului sunt modificate reversibil când este depășită temperatura limită.

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Pentru utilizarile relevante identificate in sectiunea 1, trebuie urmata recomandarea mentionata in aceasta sectiune 7.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecția personală

8.1. Parametri de control

Componente cu parametrii controlați la locul de muncă

Nu sunt cunoscute limitele de expunere ocupationala specifica ale substantei.

8.2. Controlul expunerii

Echipament individual de protecție

Protecția căilor respiratorii:

Protecți respiratorie potrivită pentru concentrații mari sau efect pe termen lung. Filtru cu eficienta scazuta pentru particule solide (de ex. EN 143 sau 149, tip P1 sau FFP1))

Protecția mâinilor:

Mănuşi de protecție rezistente la produse chimice (EN ISO 374-1)

Materiale potrivite

cauciuc nitrilic (NBR) - grosime 0,4 mm

Indicatie suplimentara: Specificatiile se bazeaza pe teste , date din literatura si informatii de la producatorii de manusi sau sunt derivate prin analogie de la substante similare. Datorita conditiilor (de ex. temperatura) trebuie luat in considerare faptul ca utilizarea practica a manusilor de protectie chimica poate fi mult mai scurta decit timpul de

permeabilitatea determinat prin teste.

A se ţine cont de modul de întrebuinţare indicat de producător, datorită multitudinii de tipuri.

Protecția ochilor:

Ochelari de protectie cu aparatori lateral (etansi) (de ex. EN 166)

Îmbrăcăminte de protecție:

Protecţia corpului trebuie aleasă în funcţie de activitate şi de expunerea posibilă, ex. şorţ, cizme de protecţie, costum de protecţie contra produselor chimice (conform DIN-EN 465 in cazul stropiturii sau ISO 13982 în cazul pulberilor).

Măsuri generale de protecție și de igienă

Se recomanda purtarea costumelor de lucru inchise. Nu mâncaţi, nu beţi, nu fumaţi la locul de muncă. A se ţine cont de măsurile uzuale de precauţie privind manipularea chimicalelor.

Control privind expunerea la mediu

Produsul nu trebuie eliminat necontrolat in mediul inconjurator

Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.07.2025 Versiune: 4.0 Versiunea anterioara: 3.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

SECTIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare a materiei: solid Forma: parafinos

Culoare: incolor până la gălbui Miros: specific produsului

temperatură de solidificare: cca. 44 °C (DIN ISO 2207) Punct de fierbere: > 250 °C (estimat)

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): Tinand cont de

structura sau compozitie, nu exista

indicatie de inflamabilitate.

Limită inferioară a capacității de a exploda:

Nerelevant in cazul substantelor solide pentru clasificare si etichetare

Limită superioară a capacității de a exploda:

Nerelevant in cazul substantelor solide pentru clasificare si etichetare

Punct de inflamabilitate: 280 °C (ISO 2719) Temperatura de auto-aprindere:> 300 °C (la altele)

Descompunere termică: > 300 °C (DTA/ATD)

Valoare de pH: cca. 7 (DIN EN 1262)

(50 g/l, 23 °C)

Vâscozitate, cinematică:

neaplicabil, produsul este un solid

Vâscozitate, dinamică: 800 mPa.s

(50 °C)

Solubilitate în apă: solubil

Solubilitate (calitativă) solvent (i): apă distilată, hidrocarburi aromatice, etanol, propan-2-ol

solubil

Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow):

inaplicabil

Presiune de vapori: < 0,1 hPa (estimat)

(20 °C)

Densitate: cca. 1,03 g/cm3 (DIN 51757)

(60 °C)

Densitatea relativă a vaporilor (aer):

nedeterminat

Caracateristici ale particulelor

Distribuirea dimensiunii particolelor: Substanta/produsul nu se comercializeaza/nu se

utilizeaza in forma solida sau granulata. -

9.2. Alte informatii

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Explozivi

Pericol de explozie: neexploziv

Proprietati oxidante

Proprietăți comburante: nu propagă focul Substante si amestecuri cu autoincalzire

Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.07.2025 Versiune: 4.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

Capacitate de auto-încălzire: Aceasta substanta nu are capacitate de auto-incalzire.

Coroziunea metalelor

nu este de asteptat un efect de corziune a metalelor

Alte caracteristici de siguranță

Densitate aparentă:

inaplicabil

Miscibilitate cu apa:

miscibil în toate proporțiile

Hidroscopie: Produsul nu a fost testat.

Tensiune superficială: 37,4 mN/m (DIN EN 14370)

(23 °C; 0,5 g/l)

Alte informații: In cazul in care este necesar, informatiile asupra celorlalti parametri

fizici si chimici sunt date in aceasta sectiune.

Temperatura SAPT:

Produsul nu indeplineste criteriile de polimerizare a substantelor conform regulamentelor de transport. - Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie

similara.

Viteza de evaporare:

Produsul este un solid nevolatil.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există reacții periculoase, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

Coroziunea

nu este de asteptat un efect de corziune a metalelor

metalelor:

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil daca sint respectate indicatiile si recomandarile de depozitare si manipulare.

10.3. Reacţii periculoase posibile

Nu există reacții periculoase la stocarea și manipularea efectuată în acord cu instrucțiunile.

10.4. Condiții de evitat

Vezi Fisa de Siguranta sectiunea 7 - Manipulare si Depozitare.

10.5. Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:

caustic, halogen, Baze, acizi, reactivi chimici, agenti de oxidare puternici

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

10.6. Produşi de descompunere periculoşi

Produse de descompunere periculoase.:

Nu există produse periculoase de descompunere, în cazul în care se iau în considerare prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

SECTIUNEA 11: Informatii toxicologice

11.1. Informatii privind clasele de pericol dupa cum au fost definite in Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acuta

Evaluarea toxicității acute:

Practic netoxic dupa o singura ingerare.

Date experimentale/date calculate:

LD50 şobolan (oral): > 5.000 mg/kg (OCDE, Directiva 401)

LC50 şobolan (prin inhalarea): > 1,37 mg/l 4 h (OECD, Directiva 403)

Cea mai mare concentratie realizabila din punct de vedere tehnic. Nu s-a observat mortalitatea.

LD50 şobolan (dermal):

nedeterminat

Iritare

Evaluarea efectelor iritante:

Neiritant pentru ochi si piele.

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele

iepure: neiritant (Test Draize) Afectare grava a ochilor/iritare iepure: neiritant (Test Draize)

Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Nu are efect de sensibilizare.

Date experimentale/date calculate:

Studiu in vitro: ne sensibilizant (OECD Guideline 442D)

Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariţia mutaţiilor genetice:

Substanta nu a dovedit proprietati mutagene pe bacterii.

Date experimentale/date calculate:

Bacterii: negativ (Directiva OECD 471)

Cancerogenicitate (însuşirea de a produce cancer)

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

Aprecierea producerii cancerului:

Neclasificat, datorita datelor lipsa.

Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Neclasificat, datorita datelor lipsa.

Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):

Neclasificat, datorita datelor lipsa.

Toxicitate asupra organelor tintă specifice (expunere unică)

Observaţii: Nu exista date disponibile.

<u>Toxicitate in caz de repetare a dozei si toxicitate specifica pentru organele tinta (in cazul expunerii repetate)</u>

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

Neclasificat, datorita datelor lipsa.

Pericol de aspiratie

inaplicabil

Efecte interactive

Nu exista date disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu contine nicio substanta peste limitele legale indicate in lista stabilita conform Art 59(1) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 pentru substantele care au proprietati care afecteaza sistemul endocrin sau care au fost identificate ca avand proprietati care afecteaza sistemul endocrin conform criteriilor prevazute in Regulamentul Comisiei Delegate (UE) 2017/2100 sau in Regulamentul Comisiei (EU) 2018/605.

SECȚIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Evaluarea toxicității acvatice:

Exista o mare probabilitate ca produsul sa nu aiba nocivitate acuta pentru organismele acvatice.

Toxicitate la peşte:

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

Nevertebrate acvatice:

Pagina: 10/15

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.07.2025 Versiune: 4.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD-directiva 202)

Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Plante acvatice: EC50 (72 h), Alge nedeterminat

Microorganisme: EC50 (0,5 h), Bacterii nedeterminat

Efecte toxice cronice asupra pestilor:

Nu exista date disponibile.

Efecte toxice cronice asupra nevertebratelor acvatice:

Nu exista date disponibile.

Evaluarea toxicității terestre:

Nu exista date disponibile referitoare la toxicitatea terestra.

12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O):

Nu este usor biodegradabil (conform criteriilor OECD). este eliminat(a) partial in statia de epurare

Informații privind eliminarea:

10 - 20 % formarea de CO2 raportată la valoarea teoretică (28 d) (OCDE 301B/ ISO 9439/ 92/69/EEC, C.4-C) (aerobic)

12.3. Potențial de bioacumulare

Evaluarea potentialului de bioacumulare:

Partea polimerica nu are biodisponibilitate, din cauza caracteristicilor sale structurale . Nu este de asteptat o acumulare in organisme.

12.4. Mobilitate în sol

Evaluarea transportului intre compartimentele de mediu:

Volatilitate: Materialul nu se evapora in atmosfera de la suprafata apei

Adsorbtie in sol: Este posibila absorbtia in faza solida de sol.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Conform Anexei XIII a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind la Inregistrarea, Evaluarea, Autorizarea si Restrictionarea Substantelor Chimice (REACH).: Produsul nu indeplineste criteriile pentru PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) si vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ).

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu contine nicio substanta peste limitele legale indicate in lista stabilita conform Art 59(1) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 pentru substantele care au proprietati care afecteaza sistemul endocrin sau care au fost identificate ca avand proprietati care afecteaza sistemul endocrin conform criteriilor prevazute in Regulamentul Comisiei Delegate (UE) 2017/2100 sau in Regulamentul Comisiei (EU) 2018/605.

12.7. Alte efecte adverse

Produsul nu contine substante enumerate în Regulamentul (UE) 2024/590 privind substan'ele care distrug stratul de ozon.

Indicații adiționale

Observații complementare: repartiție și subzistență:

Tratamentul din statiile de epurare biologice trebuie facut conform reglementarilor administrative locale.

Alte informații despre ecotoxicitate:

Produsul nu trebuie eliminat necontrolat in mediul inconjurator

SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Poate fi adăugat unui depozit corespunzător de deşeuri sau a unei instalații de incinerare corespunzătoare, potrivit regulamentului autorității locale.

Nu se elimina in canalizare sau sistemul de ape uzate.

Legislatia nationala privind eliminarea deseurilor:

HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

OUG 92/2021 privind regimul deseurilor

HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase pe teritoriul Romaniei.

Ambalaj contaminat:

Ambalajele necontaminate pot fi reutilizate. Ambalajele ce nu pot fi curățate trebuie să fie eliminate la fel ca și conținutul.

SECȚIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

Transport rutier

ADR

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de Nu este aplicabil

Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.07.2025 Versiune: 4.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

identificare:

Denumirea corectă ONU

pentru expeditie:

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Grupa de ambalaj: Nu este aplicabil Pericole pentru mediul Nu este aplicabil

inconjurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori

Nu se cunoaște

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

RID

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

identificare:

Denumirea corectă ONU

pentru expediție:

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Nu este aplicabil

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul

inconjurator:

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Precautii speciale pentru

utilizatori

Nu se cunoaște

Transportul fluvial

ADN

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

identificare:

Nu este aplicabil

Denumirea corectă ONU

Nu este aplicabil

pentru expediție: Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Nu este aplicabil

Grupa de ambalaj:

Nu este aplicabil

Pericole pentru mediul

Nu este aplicabil

inconjurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori:

Nu se cunoaște

Transport pe cai navigabile interne in vas cisterna și vas granel nu e evaluat

Transport maritim

Sea transport

IMDG IMDG

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil	UN number or ID number:	Not applicable
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil	UN proper shipping name:	Not applicable
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil	Packing group:	Not applicable
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil	Environmental hazards:	Not applicable
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaşte	Special precautions for user	None known

Transport aerian

Air transport

IATA/ICAO	IATA/ICAO
-----------	-----------

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul		Not classified as a dangerous good under transport regulations		
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil	UN number or ID number:	Not applicable	
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil	UN proper shipping name:	Not applicable	
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil	Transport hazard class(es):	Not applicable	
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil	Packing group:	Not applicable	
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil	Environmental hazards:	Not applicable	
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaşte	Special precautions for user	None known	

14.1. Numar ONU sau numar de identificare

Consultati intrarile corespunzatoare pentru "numarul ONU sau numarul de identificare" pentru reglementarile respective din tabelele de mai sus.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'denumirea corecta UN pentru expeditie' pentru fiecare regulament din tabelul de mai sus.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'Clasa(clasele) de risc' pentru fiecare regulament din tabelul de mai sus.

14.4. Grupa de ambalaj

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'Grupa de ambalare' pentru fiecare regulament din tabelul de mai sus.

14.5. Pericole pentru mediul inconjurator

Pagina: 14/15

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.07.2025 Versiune: 4.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'risc de mediu' pentru respectivele regulamente din tabelul de mai sus.

14.6. Precautii speciale pentru utilizatori

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'precautii speciale pentru utilizator' pentru respectivele regulamente din tabelul de mai sus.

14.7. Transport maritim tip vrac conform instrumentelor IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Transportul maritim tip vrac nu este prevazut.

Maritime transport in bulk is not intended.

SECȚIUNEA 15: Informatii de reglementare

15.1. Regulamente/legislaţie în domeniul securităţii, sănătăţii şi al mediului specifice (specifică) pentru substanţa sau amestecul în cauză

Directiva 2012/18/UE - Controlul pericolelor de accidente majore care implica substante periculoase (UE):

Listat in regulamentul de mai sus: nu

Clasificarea se aplica pentru conditiile standard de temperatura si presiune.

In cazul in care se aplica alte informatii de reglementare, care nu exista in alta parte in aceasta fisa cu date de securitate, atunci ele sunt descrise in aceasta sub-rubrica.

15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securitatii chimice (CSA) nu este necesara .

SECTIUNEA 16: Alte informații

A nu se utiliza ca aerosol.

Informatii privind intentia preconizata de utilizarea: Produsul prezentat este destinat numai consumului industrial,conform calitatii sale tehnice, exceptie facind cazul in care este altfel specificat sau convenit Aceasta cuprinde domeniile de utilizare numite si recomandate. A se consulta producatorul referitor la orice intentie de a folosi produsul, altfel decit indicat Acesta se refera in special la utilizare pentru produse destinate publicului, care sint sususe unor norme si reglementari speciale .

Abrevieri

ADR = Acord European privind Transportul Rutier International de Marfuri Periculoase. ADN = Acord European privind Transportul International de Marfuri Periculoase pe Cai Navigabile Interne. ATE = Estimari de toxicitate acuta. CAO = Numai aeronavele de marfa. CAS = Serviciu chimic abstract. CLP = Regulament de clasificare, etichetare si ambalare pentru substante si amestecuri. DIN = Organizatia Germana Nationala pentru Standardizare. DNEL = Nivel Derivat fara Efect. EC50 = Concentratie efectiva mediana pentru 50% din populatie. EC = Comunitatea Europeana. EN = Standarde Europene. IARC = Agentia Internationala pentru Cercetarea Cancerului. IATA = Asociatia Internationala de

Pagina: 15/15

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.07.2025 Versiune: 4.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

Transport Aerian. Cod IBC = Cod containter intermediar vrac. IMDG = Codul Maritim International pdivind Marfurile Periculoase. ISO = Organizatia Internationala pentru Strandardizare. STE = Expunere scurta. LC50 = Concentratie letala mediana pentru 50% din populatie. LD50 = Doza letala mediana pentru 50% din populatie. TLV = Valoarea limita de prag. MARPOL = Conventia Internationala pentru Preventia Poluarii de catre Nave. NEN = Norma Olandeza. NOEC = Nicio concentratie de efect observata. OEL = Limita de expunere ocupationala. OECD = Organizatia pentru Cooperare Economica si Dezvoltare. PBT = Persistent, Bioaculmativ si Toxic. PNEC = Nivel predictiv fara efecte. PPM = Parti per milion. RID = Acord European privind Transportul Feroviar International de Marfuri Periculoase. TWA = Media ponderata in timp. UN-number = Numar UN de transport. vPvB = foarte Persistent si foarte Bioacumulativ.

Datele din aceasta fisa cu date de securitate se bazeaza pe cunostintele si experienta noastra actuala si descriu produsul din punct de vedere al cerintelor de securitate. Aceasta fisa cu date de securitate nu este nici Certificat de Analiza (CA), nici fisa tehnica si nu trebuie considerata specificatie de produs. Utilizarile identificate in aceasta fisa cu date de securitate nu reprezinta un acord cu privire la calitatea corespunzatoare contractuala a substantei/ amestecului si nici pentru o utilizare specifica contractuala. Este de datoria cumparatorului sa se asigure ca orice alte drepturi de protectie a proprietatii, precum si legi sau reglementari in vigoare sunt respectate.

Linii verticale pe marginea stângă indică amendamente privind versiunea anterioară.