

Fișă 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
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021
Produs: **Basorol® PE 10500**

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței /amestecului și a societății/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 substanței 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 urgență

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

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
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021
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.

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
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021
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:

Spălați foarte bine cu săpun și apă.

După contactul cu ochii:

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

După ingerare:

A se clăti gura și a se bea 200 - 300 ml apă.

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

Simptome: (Alte) simptome și/sau efecte nu sunt cunoscute până în prezent

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

Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale).

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

pulverizare de apă, pudră pentru extingtor, spumă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Substanțe 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 protecție:

În caz de incendiu, purtați un aparat individual de protecție respiratorie.

Informație 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: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

Formarea de suprafețe alunecoase în prezența apei.

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este instruit pentru situații de urgență: Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. Informații referitoare la măsurile de protecție individuală, vezi secțiunea 8.

Pentru personalul de urgență: Luați măsuri adecvate de protecție

6.2. Precauții pentru mediul inconjurator

Reține apa contaminată/apa de stingere a incendiului. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane.

6.3. Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

Pentru cantități mici: A se aduna și debarasa cu unelte/aparate corespunzătoare.
Pentru cantități 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

Informațiile privind controlul expunerii/protecția personală și considerațiile privind eliminarea produsului pot fi găsite în secțiunea 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu mâncați, nu beți, nu fumați la locul de muncă. Spălați mâinile înainte de pauze și la terminarea lucrului. Îndepărtați hainele și echipamentul de protecție contaminat înainte de a intra în 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 joasă densitate (LDPE), Polietilena de înaltă densitate (HDPE), lac de email RDL 50, Oțel inoxidabil 1.4301 (V2), Oțel inoxidabil 1.4306 (V2A), oțel inoxidabil 1.4361, Oțel inoxidabil 1.4401, Oțel inoxidabil 1.4541, Oțel inoxidabil 1.4571, Oțel inoxidabil 1.4439, oțel inox 1.4539

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

Produsul ambalat nu este afectat de temperaturi scăzute sau de îngheț. Marfa vrac trebuie protejată de solidificare.

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

Proprietățile produsului sunt modificate reversibil când este depășită temperatura limită.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Pentru utilizările relevante identificate în secțiunea 1, trebuie urmata recomandarea menționată în această secțiune 7.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecția personală

8.1. Parametri de control

Componente cu parametri 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 eficiența scăzută pentru particule solide (de ex. EN 143 sau 149, tip P1 sau FFP1))

Protecția mâinilor:

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

Materiale potrivite

cauciuc nitrilic (NBR) - grosime 0,4 mm

Indicație suplimentară: Specificațiile se bazează pe teste, date din literatura și informații de la producătorii de mănuși sau sunt derivate prin analogie de la substanțe similare. Datorită condițiilor (de ex. temperatura) trebuie luat în considerare faptul că utilizarea practică a mănușilor de protecție chimică poate fi mult mai scurtă decât timpul de permeabilitate determinat prin teste.

A se ține cont de modul de întrebuințare indicat de producător, datorită multitudinii de tipuri.

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție cu aparatori laterali (etanși) (de ex. EN 166)

Îmbrăcăminte de protecție:

Protecția corpului trebuie aleasă în funcție de activitate și de expunerea posibilă, ex. șorț, cizme de protecție, costum de protecție contra produselor chimice (conform DIN-EN 465 în cazul stropiturii sau ISO 13982 în cazul pulberilor).

Măsuri generale de protecție și de igienă

Se recomandă purtarea costumelor de lucru închise. Nu mâncați, nu beți, nu fumați la locul de muncă. A se ține cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicelor.

Control privind expunerea la mediu

Produsul nu trebuie eliminat necontrolat în mediul înconjurător

SECȚIUNEA 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):	Ținând cont de structura sau compoziție, nu există indicație de inflamabilitate.	
Limită inferioară a capacității de a exploda:	Nerelevant în cazul substanțelor solide pentru clasificare și etichetare	
Limită superioară a capacității de a exploda:	Nerelevant în cazul substanțelor solide pentru clasificare și 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 (50 g/l, 23 °C)	(DIN EN 1262)
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 repartizare n-octanol/apă (log Kow):	inaplicabil	
Presiune de vapori:	< 0,1 hPa (20 °C)	(estimat)
Densitate:	cca. 1,03 g/cm ³ (60 °C)	(DIN 51757)
Densitatea relativă a vaporilor (aer):	nedeterminat	

Caracteristici ale particulelor

Distribuirea dimensiunii particulelor: Substanța/produsul nu se comercializează/nu se utilizează în forma solidă sau granulată. -

9.2. Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Explozivi

Pericol de explozie: neexploziv

Proprietati oxidante

Proprietăți comburante: nu propagă focul

Substanțe și amestecuri cu autoîncălzire

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
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021
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 în 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
metalelor:

nu este de asteptat un efect de corziune a metalelor

10.2. Stabilitate chimică

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

10.3. Reacții 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

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produse de descompunere periculoase.:

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

SECȚIUNEA 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 șobolan (oral): > 5.000 mg/kg (OCDE, Directiva 401)

LC50 șobolan (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 șobolan (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 apariția mutațiilor genetice:

Substanta nu a dovedit proprietati mutagene pe bacterii.

Date experimentale/date calculate:

Bacterii: negativ (Directiva OECD 471)

Cancerogenicitate (însușirea de a produce cancer)

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

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 tinta specifice (expunere unică)

Observații: Nu exista date disponibile.

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

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

Nevertebrate acvatice:

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 peștilor:
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 ușor biodegradabil (conform criteriilor OECD). este eliminat(a) parțial în stația 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 potențialului de bioacumulare:
Partea polimerică nu are biodisponibilitate, din cauza caracteristicilor sale structurale. Nu este de
așteptat o acumulare în organisme.

12.4. Mobilitate în sol

Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:
Volatilitate: Materialul nu se evaporă în atmosfera de la suprafața apei
Adsorbție în sol: Este posibilă absorbția în faza solidă de sol.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Conform Anexei XIII a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, Evaluarea,
Autorizarea și Restrictionarea Substanțelor Chimice (REACH): Produsul nu îndeplinește criteriile
pentru PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) și vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ).

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 deșeurilor

Poate fi adăugat unui depozit corespunzător de deșeuri 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

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
 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021
 Produs: **Basorol® PE 10500**

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

identificare:

Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște

RID

	Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	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 pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori:	Nu se cunoaște

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

Transport maritim

IMDG

Sea transport

IMDG

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

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 cunoaște	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 cunoaște	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

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
 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021
 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

Transportul maritim tip vrac nu este prevazut.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

SECȚIUNEA 15: Informatii de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța 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 .

SECȚIUNEA 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

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
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 05.05.2021
Produs: **Basorol® PE 10500**

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 30.10.2025

Transport Aerian. Cod IBC = Cod container intermediar vrac. IMDG = Codul Maritim International privind Marfurile Periculoase. ISO = Organizatia Internationala pentru Standardizare. 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, Bioacumulativ 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.