

## 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: 27.12.2022  
Data versiunii anterioare: 16.02.2022  
Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței /amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

### Kollidon® 30 Origin Germany

Denumire chimică: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului si utilizări contraindicate

Utilizari relevante identificate: Polimer, excipient farmaceutic

#### 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: 27.12.2022  
Data versiunii anterioare: 16.02.2022  
Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

## 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.

### 2.3. Alte pericole

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

În anumite condiții, produsul sub formă de praf poate exploda. 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

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

Număr-CAS: 9003-39-8

### 3.2. Amestecuri

Nu se aplica

## SECȚIUNEA 4: Masuri de prim-ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare:

Țineți pacientul liniștit și duceți-l la aer proaspăt.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 6.0  
Data versiunii anterioare: 16.02.2022 Versiunea anterioara: 5.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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 și 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, spumă, pudră pentru extingtor, dioxid de carbon

#### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Substanțe periculoase: carbon dioxide, oxizi de azot  
Indrumare: 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:  
Eliminați reziduurile rezultate din combustie și apă contaminată conform reglementărilor în vigoare.

---

### **SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**

Se va evita formarea și depunerea prafului - pericol de explozie. praful în cantități suficiente poate determina un amestec exploziv în aer. Manuiți astfel încât să diminueți formarea prafului și eliminați toate sursele de aprindere. A se evita dispersarea prafului în aer (de ex. curățarea suprafețelor prăfuite cu aer comprimat)

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

Evitați formarea de praf. Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. Informații referitoare la măsurile de protecție individuală, vezi secțiunea 8.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 6.0  
Data versiunii anterioare: 16.02.2022 Versiunea anterioara: 5.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

## 6.2. Precauții pentru mediul inconjurator

Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane.

## 6.3. Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

Pentru cantitati mici: A se aduna mecanic.

Pentru cantitati mari: A se aduna mecanic.

Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. A se evita degajarea de praf.

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

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

---

# SECȚIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se ține cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicalelor. Evitați formarea de praf.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Produsul sub formă de praf este capabil de explozie. Evitați formarea de praf. A se lua măsuri de prevedere împotriva încărcării electrostatice - A se feri de surse de aprindere - A se pune extintoare la îndemână. A se evita orice sursa de aprindere: caldura, scantei, flacara deschisa.

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

Alte informații privind depozitarea: Pastrati amabalajul (recipientul ) inchis ermetic si uscat (ferit de umiditate).

## 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Pentru utilizările 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 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:

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 6.0  
 Data versiunii anterioare: 16.02.2022 Versiunea anterioara: 5.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
 Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Protecție respiratorie dacă se formează aerosoli ce pot fi respirați/prafuri. Filtru cu eficiența scăzută pentru particule solide (de ex. EN 143 sau 149, tip P1 sau FFP1))

Protecția mâinilor:

Purtati manusi de protectie rezistente la produse chimice.

Protecția ochilor:

Ochelari de protectie cu aparatori lateral (etansi) (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

A se ține cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicalelor. Nu mâncați, nu beți, nu fumați la locul de muncă. Măinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru. Păstrați separat îmbrăcămintea de lucru.

## **SECȚIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice**

### **9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare a materiei:	solid	
Forma:	pulbere	
Culoare:	de la alb pina la creme	
Miros:	aproape inodor	
Pragul de acceptare a mirosului:	nedeterminat	
Început de topire:	131 °C	
	Substanta / produsul se descompune.	
Punct de fierbere:	inaplicabil	
Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde):	nu este usor inflamabil	(VDI 2263, pagina 1, 1.1)
Limită inferioară a capacității de a exploda:	Nerelevant în cazul substantelor solide pentru clasificare si etichetare	
Limită superioară a capacității de a exploda:	Nerelevant în cazul substantelor solide pentru clasificare si etichetare	
Punct de inflamabilitate:	neaplicabil, produsul este un solid	
Descompunere termică:	400 °C (DSC (DIN 51007))	
	Substanta nu se auto-descompune.	
	400 °C, > 210 kJ/kg (DSC (DIN 51007))	
SADT:	Nu este vorba despre o substanta cu auto-descompunere conf. reglementarilor de transport UE, clasa 4.1.	

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 6.0  
 Data versiunii anterioare: 16.02.2022 Versiunea anterioara: 5.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
 Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Valoare de pH: 3 - 5  
 (10 %(m), 20 °C)  
 Vâscozitate, cinematică: neaplicabil, produsul este un solid  
 Solubilitate în apă: complet solubil  
 Solubilitate (calitativă) solvent (i): solvenți organici  
 solubil  
 Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow):  
 nedeterminat  
 Presiune de vapori:  
 nu e cazul  
 Densitatea relativă a vaporilor (aer):  
 Produsul este un solid nevolatil.

Caracteristici ale particulelor

Distribuirea dimensiunii particulelor: de obicei > 30 µm (D50, Distribuție volumetrică,  
 ISO 13320-1)

**9.2. Alte informații****Informații cu privire la clasele de pericol fizic**Explozivi

Pericol de explozie: Produsul nu este exploziv, dar un  
 amestec aer/praf ar putea provoca o  
 explozie de praf.

Proprietati oxidante

Proprietăți comburante: nu propagă focul

Substanțe și amestecuri cu autoîncălzire

Capacitate de auto-încălzire: Este o substanță care se  
 autoîncălzeste conform clasei 4.2 din  
 reglementările de transport ale NU  
 Conform rezultatelor testelor,  
 ambalajele <3m³ sunt exceptate de la  
 clasificare.

Coroziunea metalelor

nu este de așteptat un efect de corziune a metalelor

**Alte caracteristici de siguranță**

Energie minimă de ardere: 10 - 30 mJ (VDI 2263, pag.1, par.2.5)  
 (1.013 hPa, 20 °C)  
 Inductivitate: 1 mH  
 Produsul sub formă de praf este  
 capabil de explozie.  
 Densitate aparentă: 400 - 600 kg/m³  
 Hidroscopie: hidroscopic  
 Temperatura SAPT:  
 Studiul nu este justificat științific.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 6.0  
Data versiunii anterioare: 16.02.2022 Versiunea anterioara: 5.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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 așteptat 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. Reacții periculoase posibile

pericol de explozie al prafului

### 10.4. Condiții de evitat

Evitați formarea de praf. Evitati incarcarea electrostatica. Vezi Fisa de Siguranta sectiunea 7 - Manipulare si Depozitare.

### 10.5. Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:  
baze tari

### 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. Practic netoxic dupa o singura inhalare.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022  
Data versiunii anterioare: 16.02.2022  
Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Date experimentale/date calculate:

LD50 șobolan (oral): > 2.000 mg/kg (Test-BASF)

LC50 șobolan (prin inhalarea): > 5,2 mg/l 4 h (OECD, Directiva 403)

#### Iritare

Evaluarea efectelor iritante:

Nu are efect iritant asupra pielii. Nu este iritant pentru ochi

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 exista date disponibile.

#### Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariția mutațiilor genetice:

In studiile efectuate pe animale substanta nu a avut efecte mutagene.

#### Cancerogenicitate (însușirea de a produce cancer)

Aprecierea producerii cancerului:

Produsul nu a dovedit efecte cancerigene in testele de durata pe animale cu administrare de doze mari in hrana

#### Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Nu exista date disponibile.

#### Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):

testarile pe animale nu au relevat nici un efect embritoxic



BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022  
Data versiunii anterioare: 16.02.2022  
Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Toxicitate asupra organelor tinta specifice (expunere unică)

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:  
Nu exista date disponibile.

Pericol de aspiratie

Nu exista date disponibile.

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 acvatic:

Exista o mare probabilitate ca produsul sa nu aiba nocivitate acuta pentru organismele acvatice.  
Inhibarea activității de degradare a namolului activ nu este de așteptat cand se introduce in instalatiile de epurare biologice ape uzate cu concentratii reduse de produs.

Toxicitate la pește:

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, *Leuciscus idus* (DIN 38412 partea 15, static)

Microorganisme:

EC20 (0,5 h) &gt; 1.995 mg/l, namol activ, industrial (OECD-Directiva 209, aerobic)

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 6.0  
Data versiunii anterioare: 16.02.2022 Versiunea anterioara: 5.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H<sub>2</sub>O):  
Eliminat dificil din apă.

Informații privind eliminarea:

< 10 % reducere DOC (carbon organic dizolvat) (15 d) (OCDE, Directiva 302 B) (aerobic, namol activ, industrial) Eliminat dificil din apă.

## 12.3. Potențial de bioacumulare

Potential 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 între compartimentele de mediu:  
Adsorbție în sol: Nu exista date disponibile.

## 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 conține nicio substanță care sa corespunda criteriilor PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) sau vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ). Autoclasificare

## 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

Substanta nu este listata in Reglementarea (EU) 1005/2009 referitor la substantele care reduc stratul de ozon.

---

## SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Trebuie avute in vedere prevederile legislatiei nationale si locale.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 6.0  
Data versiunii anterioare: 16.02.2022 Versiunea anterioara: 5.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Legislatia nationala privind eliminarea deseurilor:  
HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor  
HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.  
OUG 92/ 2021 privind regimul deseurilor

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

Numar ONU sau numar de identificare:	UN3088
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	4.2
Grupa de ambalaj:	III
Pericole pentru mediul inconjurator:	nu
Precautii speciale pentru utilizatori:	Cod de restrictie in tunel: E Produs nepericulos din clasa 4.2 in ambalaje mai mici de 3000 litri.

#### RID

Numar ONU sau numar de identificare:	UN3088
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	4.2
Grupa de ambalaj:	III
Pericole pentru mediul inconjurator:	nu
Precautii speciale pentru utilizatori:	Produs nepericulos din clasa 4.2 in ambalaje mai mici de 3000 litri.

### Transportul fluvial

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 6.0  
 Data versiunii anterioare: 16.02.2022 Versiunea anterioara: 5.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
 Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

**ADN**

Numar ONU sau numar de identificare: UN3088  
 Denumirea corectă ONU pentru expediție: SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)  
 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 4.2  
 Grupa de ambalaj: III  
 Pericole pentru mediul inconjurator: nu  
 Precautii speciale pentru utilizatori: Produs nepericulos din clasa 4.2 in ambalaje mai mici de 3000 litri.

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

**Transport maritim****Sea transport****IMDG****IMDG**

Numar ONU sau numar de identificare: UN 3088  
 Denumirea corectă ONU pentru expediție: SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)  
 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 4.2  
 Grupa de ambalaj: III  
 Pericole pentru mediul inconjurator: nu  
 Poluant marin: NU  
 Precautii speciale pentru utilizatori: EmS: F-A; S-J  
 Produs nepericulos din clasa 4.2 in ambalaje mai mici de 3000 litri.

UN number or ID number: UN 3088  
 UN proper shipping name: SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)  
 Transport hazard class(es): 4.2  
 Packing group: III  
 Environmental hazards: no  
 Marine pollutant: NO  
 Special precautions for user: EmS: F-A; S-J  
 Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to 3000 litres capacity.

**Transport aerian****Air transport****IATA/ICAO****IATA/ICAO**

Numar ONU sau numar de UN 3088

UN number or ID UN 3088

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 6.0  
 Data versiunii anterioare: 16.02.2022 Versiunea anterioara: 5.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
 Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

identificare: Denumirea corectă ONU pentru expediție:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)	number: UN proper shipping name:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	4.2	Transport hazard class(es):	4.2
Grupa de ambalaj:	III	Packing group:	III
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este necesar niciun marcaj ca periculos pentru mediul inconjurator.	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Precautii speciale pentru utilizatori:	Produs nepericulos din clasa 4.2 in ambalaje mai mici de 3000 litri.	Special precautions for user:	Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to 3000 litres capacity.

**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**

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.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 6.0  
Data versiunii anterioare: 16.02.2022 Versiunea anterioara: 5.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

**Informație suplimentară**

Produs nepericulos din clasa 4.2 in ambalaje mai mici de 3000 litri.

---

**SECȚIUNEA 15: Informatii de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**Interdicții, restricții și autorizații

Anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006: Număr din listă: 75

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

Listat in regulamentul de mai sus: nu

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 se consulta producatorul referitor la orice intentie de a folosi produsul, altfel decit indicat Masurile corespunzatoare de protectie trebuie respectate.

**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 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.

---

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022  
Data versiunii anterioare: 16.02.2022  
Data calendaristică / Prima versiune: 17.02.2004  
Produs: **Kollidon® 30 Origin Germany**

(ID Nr. 30034974/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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.