

# 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: 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

# SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței /amestecului și a societații/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 substantei 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 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 / 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

# **SECTIUNEA 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 condiţii, produsul sub formă de praf poate exploda. Produsul nu conţine nicio substanţă 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

### **SECTIUNEA 4: Masuri de prim-ajutor**

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare:

Ţineţi pacientul liniştit şi duceţi-l la aer proaspăt.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 6.0 Versiunea anterioara: 5.0

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

După contactul cu pielea:

Spălati 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 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, funcții vitale).

# **SECTIUNEA 5: Masuri de combatere a incendiilor**

# 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

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

# 5.2. Pericole speciale cauzate de substanţa sau amestecul în cauză

Substante 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 protectie:

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

Informatie suplimentară:

Eliminati reziduurile rezultate din combustie si apa contaminata conform reglemantarilor in vigoare.

# SECȚIUNEA 6: Masuri de luat în caz de dispersie accidentală

Se va evita formarea și depunerea prafului - pericol de explozie. praful in cantitati suficiente poate determina un amestec exploziv in aer. Manuiti astfel incat sa diminuati formarea prafului si eliminati toate sursele de aprindere A se evita dispersarea prafului in aer (de ex. curatarea suprafetelor prafuite cu aer comprimat)

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

Evitați formarea de praf. Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. Informatii referitoare la masurile de protectie individuala, vezi sectiunea 8.

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. Precauţii 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/protectia 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 ţine cont de măsurile uzuale de precauţie privind manipularea chimicalelor. Evitaţi formarea de praf.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

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

# 7.2. Condiţii de depozitare în condiţii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilităţi

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

### 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 protecţie

Protecția căilor respiratorii:

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

Protecţie respiratorie dacă se formează aerosoli ce pot fi respiraţi/prafuri. Filtru cu eficienta scazuta pentru particule solide (de ex. EN 143 sau 149, tip P1 sau FFP1))

Protectia mâinilor:

Purtati manusi de protectie rezistente la produse chimice.

Protecția ochilor:

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

Îmbrăcăminte de protecţie:

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

A se ţine cont de măsurile uzuale de precauţie privind manipularea chimicalelor. Nu mâncaţi, nu beţi, nu fumaţi la locul de muncă. Mâinile şi/sau faţa trebuie să fie spălate înaintea pauzelor şi la sfârşitul programului de lucru. Păstraţi 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 (VI

(VDI 2263, pagina 1, 1.1)

inflamabil

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:

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.

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:

(10 %(m), 20 °C)

Vâscozitate, cinematică:

neaplicabil, produsul este un solid

Solubilitate în apă: complet solubil

Solubilitate (calitativă) solvent (i): solventi 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.

Caracateristici ale particulelor

Distribuirea dimensiunii particolelor: de obicei > 30 µm (D50, Distributie volumetrica,

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 Substante si amestecuri cu autoincalzire

Capacitate de auto-încălzire: Este o substanta care se

> autoincalzeste conform clasei 4.2 din reglementarile de transport ale NU Conform rezultatelor testelor,

> ambalajele <3m3 sunt exceptate de la

clasificare.

Coroziunea metalelor

nu este de asteptat 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.

400 - 600 kg/m3 Densitate aparentă: Hidroscopie: hidroscopic

Temperatura SAPT:

Studiul nu este justificat stiintific.

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 prescripţiile/indicaţiile privind stocarea şi 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. Reacţii periculoase posibile

pericol de explozie al prafului

### 10.4. Condiții de evitat

Evitaţi 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 prescripţiile/indicaţiile privind stocarea şi 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.

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

Date experimentale/date calculate:

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

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

### <u>Iritare</u>

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 (însuşirea 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

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

### Toxicitate asupra organelor tintă specifice (expunere unică)

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:

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 acvatice:

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

#### Toxicitate la peste:

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

### Microorganisme:

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

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: 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 (H2O): Eliminat dificil din apă.

Informaţii privind eliminarea:

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

## 12.3. Potential 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 intre compartimentele de mediu: Adsorbtie in 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 conţine nicio substanţă 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 deseurilor

Trebuie avute in vedere prevederile legislatiei nationale si locale.

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 UN3088

identificare:

Denumirea corectă ONU

pentru expediție:

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-

PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Grupa de ambalaj: Ш Pericole pentru mediul nu

inconjurator:

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:

Denumirea corectă ONU

pentru expediție:

UN3088

4.2

4.2

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-

PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Grupa de ambalaj: Ш Pericole pentru mediul nu

inconjurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori:

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

# Transportul fluvial

Pagina: 12/15

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 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 ambalai: Ш Pericole pentru mediul nu

inconjurator:

Precautii speciale pentru

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

utilizatori:

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

Sea transport

**IMDG IMDG** 

Numar ONU sau numar de

**UN 3088** UN number or ID

number:

identificare:

Denumirea corectă ONU pentru expediție:

**Transport maritim** 

SELF-HEATING UN proper shipping

name:

**SELF-HEATING** 

**UN 3088** 

N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE.

HOMOPOLYMER)

SOLID. ORGANIC.

SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-

ETHENYL-2-PYRROLIDINONE. HOMOPOLYMER)

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

4.2

Transport hazard

4.2

Ш

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul

Ш nu class(es): Packing group: Environmental

nο Marine pollutant:

Precautii speciale pentru

utilizatori:

inconjurator:

EmS: F-A; S-J

Poluant marin: NU

Produs nepericulos din clasa 4.2 in

ambalaje mai mici de 3000 litri.

Special precautions

for user:

hazards:

NO 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** 

Pagina: 13/15

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 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 expediţie:	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	Maritime transport in bulk according
instrumentelor IMO	to IMO instruments

Transportul maritim tip vrac nu este prevazut. Maritime transport in bulk is not intended.

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.

### **SECTIUNEA 15: Informatii de reglementare**

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

Interdicții, restrictii si autorizatii

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.

### <u>Abrevieri</u>

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 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.

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: 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

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.