

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: 06.10.2025

Versiune: 7.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

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

1.1. Element de identificare a produsului

Kollidon® CL

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

Număr-CAS: 9003-39-8

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

Utilizari relevante identificate: 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 / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

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

reticulat, Microgranulat (MG)

Ingrediente relevante pentru reglementare

Nu se cunosc pericole particulare.

3.2. Amestecuri

Nu se aplica

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 06.10.2025 Versiune: 7.0 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

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.

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 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

Mijloc nepotrivit de stingere a incendiilor, din motive de siguranță: jet de apă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanţa sau amestecul în cauză

Substante periculoase: acid cianhidric, oxizi de carbon, oxizi de azot, vapori nocivi Indrumare: Substanţele/grupele de substanţe menţionate se pot degaja în caz de incendiu. pericol de explozie al prafului

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecţie:

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

Informație suplimentară:

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

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

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. Precauţii personale, echipament de protecţie şi proceduri de urgenţă

Evitaţi formarea de praf. Informatii referitoare la masurile de protectie individuala, vezi sectiunea 8. Utilizaţi îmbrăcăminte de protecţie individuală.

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 sterge si indeparta cu materiale statice (aduna praful)

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. Dotare cu instalaţie de exhaustare dacă se formează praf.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

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

Clasă de explozie a prafului: Clasă de explozie a frafurilor 2 (valoare Kst 200 - 300 bar m s-1).

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

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.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 06.10.2025 Versiune: 7.0 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

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:

Protecţie respiratorie în cazul în care se formează praf. Filtru cu eficienta scazuta 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:

Echipamentul de protectie corporala trebuie ales in functie de nivelul activitatii si de expunere

Măsuri generale de protecție și de igienă

A se ţine cont de măsurile uzuale de precauţie privind manipularea chimicalelor. Se recomanda purtarea costumelor de lucru inchise. 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.

SECTIUNEA 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

domeniu (interval de topire): >= 130 °C

Substanta / produsul se

descompune.

Punct de fierbere:

inaplicabil

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): nu este usor (VDI 2263, fisa 1, 1.1 (Mai

inflamabil 1990))

Limită inferioară a capacității de a exploda:

Nerelevant in cazul substantelor solide pentru clasificare si etichetare

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 06.10.2025 Versiune: 7.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

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: 150 °C (DSC (DIN 51007))

Valoare de pH: 5 - 7

(1 %(m), 20 °C)

(ca suspensie apoasa)

Vâscozitate, dinamică:

neaplicabil, produsul este un solid

Solubilitate în apă: insolubil

Solubilitate (calitativă) solvent (i): solventi organici

insolubil

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

nedeterminat

Presiune de vapori:

nu e cazul

Densitate:

Nu sunt disponibile informatii privind densitatea absoluta. In schimb, densitatea vrac a fost determinata ca

o valoare mai relevanta.

Densitatea relativă a vaporilor (aer):

nerelevant

Caracateristici ale particulelor

Distribuirea dimensiunii particolelor: de obicei $> 50~\mu m$ (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

(UN Test N.4 (self heating

autoincalzeste conform clasei 4.2 din substances))

reglementarile de transport ale NU Pe baza rezultatelor ambalajele < 450l sunt excluse de la clasificare.

Substante si amestecuri care, la contactul cu apa, degaja gaze inflamabile

Formare de gaze inflamabile:

Nu se formează gaze inflamabile în prezenţa apei.

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

Coroziunea metalelor

nu este de asteptat un efect de corziune a metalelor

Alte caracteristici de siguranță

Densitate aparentă: cca. 330 kg/m3

Temperatura SAPT:

Studiul nu este justificat stiintific.

Viteza de evaporare:

Produsul este un solid nevolatil.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există reacţii periculoase, în cazul în care se respectă prescripţiile/indicaţiile privind stocarea şi manipularea.

Coroziunea nu este de asteptat un efect de corziune a metalelor

metalelor:

Formare de gaze Observaţii: Nu se formează gaze inflamabile în

inflamabile: prezenţa apei.

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

Evitaţi formarea de praf. Evitaţi incarcarea electrostatica. A se evita orice sursa de aprindere: caldura, scantei, flacara deschisa. Vezi Fisa de Siguranta sectiunea 7 - Manipulare si Depozitare.

10.5. Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:

baze tari

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.

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

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.

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)

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 apariţia mutaţiilor 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

Toxicitate asupra organelor tintă specifice (expunere unică)

Observaţii: Nu exista date disponibile.

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

<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

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. 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 peşte:

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)

12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O):

Eliminat dificil din apă.

Informații privind eliminarea:

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

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

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 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 Regulamentul EU 2024/590 privind substantele care distrug stratul de ozon.

SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Trebuie avute in vedere prevederile legislatiei nationale si locale.

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.

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

SECȚIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

Transport rutier

ADR

Numar ONU sau numar de

identificare:

Denumirea corectă ONU

pentru expediție:

UN3088

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

PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul

inconjurator:

4.2

Ш nu

Precautii speciale pentru

utilizatori:

Cod de restrictie in tunel: E

Nici o marfa periculoasa din clasa 4.2.in containere cu capacitate

pana la 450 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: Ш Pericole pentru mediul nu

inconiurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori:

Nici o marfa periculoasa din clasa 4.2.in containere cu capacitate

pana la 450 litri.

Transportul fluvial

ADN

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:

4.2

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul Ш nu

inconjurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori:

Nici o marfa periculoasa din clasa 4.2.in containere cu capacitate

pana la 450 litri.

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: 06.10.2025 Versiune: 7.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025

Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

<u>Transport pe cai navigabile interne in vas cisterna şi vas granel</u> nu e evaluat

Transport maritim		Sea transport	
IMDG		IMDG	
Numar ONU sau numar de identificare: Denumirea corectă ONU pentru expediţie:	UN 3088 SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 3088 SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)
Clasa (clasele) de pericol pentru transport: Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul inconjurator: Precautii speciale pentru utilizatori:	4.2 III nu Poluant marin: NU EmS: F-A; S-J Nici o marfa periculoasa din clasa 4.2.in containere cu capacitate pana la 450 litri.	Transport hazard class(es): Packing group: Environmental hazards: Special precautions for user:	III no Marine pollutant: NO EmS: F-A; S-J Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to 450 litres capacity.

Transport aerian		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Numar ONU sau numar de identificare:	UN 3088	UN number or ID number:	UN 3088
Denumirea corectă ONU pentru expediţie:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)	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

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: 06.10.2025 Versiune: 7.0 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025

Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

Pericole pentru mediul

Precautii speciale pentru

inconjurator:

utilizatori:

Nu este necesar niciun marcai ca periculos pentru

mediul inconjurator. Nici o marfa

periculoasa din clasa 4.2.in containere cu

capacitate pana la

450 litri.

Environmental hazards:

No Mark as dangerous for the environment is

needed

Special precautions

for user:

Not dangerous goods of class 4.2

in packages up to 450 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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Transportul maritim tip vrac nu este prevazut.

Maritime transport in bulk is not intended.

SECTIUNEA 15: Informatii de reglementare

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

Interdicții, restrictii si autorizatii

Anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006: Număr din listă: 78

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025

Microparticulele de polimeri sintetici furnizate fac obiectul condițiilor prevăzute la rubrica 78 din anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului. Continut de microparticule de polimer sintetic: 100 %

Informatii generale despre identitatea polimerilor SPM continuti (clasele de polimeri): Polymers of vinyl acetate or of other vinyl esters; other vinyl polymers

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.

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 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.

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: 06.10.2025 Versiune: 7.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 09.07.2025 Versiunea anterioara: 6.0

Produs: Kollidon® CL

(ID Nr. 30034964/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 07.10.2025