

## 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: 16.09.2025  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 17.02.2023  
Produs: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 20.10.2025

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

**Ludipress®**

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței 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 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: 16.09.2025 Versiune: 4.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 17.02.2023 Versiunea anterioara: 3.0  
Produs: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 20.10.2025

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Pentru clasificarea amestecului au fost utilizate următoarele metode: extrapolarea nivelurilor de concentrare ale substanțelor periculoase, pe baza rezultatelor testelor si dupa evaluare expertilor. Metodologiile folosite sunt mentionate la rezultatele testelor respective.

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)

Pulberea fină produsă prin abraziune poate forma amestecuri explozive cu aerul.  
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

Nu se aplica

### 3.2. Amestecuri

Natură chimică

Preparat pe baza de:

alpha-lactose-monohydrate (Conținut (W/W): 93 %)

reticulat, 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer (Conținut (W/W): 7 %)

Ingrediente relevante pentru reglementare

Nu se cunosc pericole particulare.

## 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 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: Masuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

pulverizare de apă, pudră pentru extingtor, spumă, dioxid de carbon

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

jet de apă

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

Substanțe periculoase: oxizi de carbon, oxizi de azot, vapori nocivi

Indrumare: Substanțele/grupele de substanțe menționate se pot degaja în caz de incendiu. pericol de explozie al prafului

### 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 apa contaminată conform reglementărilor în vigoare. Containerele în pericol vor fi racite cu apă pulverizată.

---

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

Praful poate forma cu aerul un amestec exploziv.

### 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.

### 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 cantități mici: A se șterge și îndepărta cu materiale statice ( aduna praful)

Pentru cantități 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

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

Evitați formarea de praf. Dotare cu instalație de exhaustare dacă se formează praf.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Evitați formarea de praf. Produsul sub formă de praf este capabil de explozie. A se lua măsuri de prevenire împotriva încărcării electrostatice - A se feri de surse de aprindere - A se pune extintoare la îndemână.

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

Alte informații privind depozitarea: Păstrați containerul închis ermetic și uscat; depozitat într-un loc rece. A se feri de efectul luminii.

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

Pentru utilizările relevante identificate în secțiunea 1, trebuie urmată 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:

Protecție respiratorie dacă se formează aerosoli ce pot fi respirați/prafuri. 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 ține cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicalelor. Se recomanda purtarea costumelor de lucru inchise. A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. 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:	granular	
Culoare:	alb	
Miros:	inodor	
Pragul de acceptare a mirosului:	neaplicabil, miros imperceptibil	
Punct de topire:	> 210 °C	
Punct de fierbere:	inaplicabil	
Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde):	nu este usor inflamabil	(VDI 2263, fisa 1, 1.1 (Mai 1990))
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	

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.09.2025 Versiune: 4.0  
 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 17.02.2023 Versiunea anterioara: 3.0  
 Produs: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 20.10.2025

Punct de inflamabilitate:

neaplicabil, produsul este un solid

Temperatura de auto-aprindere:

neaplicabil, produsul este un solid

Descompunere termică: cca. 215 °C (DSC (DIN 51007))

Valoare de pH:

Nu exista date disponibile.

Vâscozitate, dinamică:

neaplicabil, produsul este un solid

Solubilitate în apă: parțial solubil

Solubilitate (calitativă) solvent (i): solvenți organici

insolubil

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

Nu se aplica pentru amestecuri.

Presiune de vapori:

neglijabil

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):

inaplicabil

Caracteristici ale particulelor

Distribuirea dimensiunii particulelor: de obicei &gt; 100 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: Datorita structurii sale, produsul este clasificat ca necomburant (nu intretine combustia).

Substante si amestecuri cu autoincalzire

Capacitate de auto-încălzire: Aceasta substanta nu are capacitatea de autoincalzire, conform reglementarilor de transport ONU, clasa 4.2. (VDI 2263, fisa 1, 1.4.1 (Mai 1990))

Coroziunea metalelor

nu este de asteptat un efect de corziune a metalelor

**Alte caracteristici de siguranță**

Densitate aparentă: 350 - 450 kg/m3

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.09.2025 Versiune: 4.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 17.02.2023 Versiunea anterioara: 3.0  
Produs: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 20.10.2025

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 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

Produsul poate contine pulbere fina exploziva existand pericolul formarii acesteia in timpul transportului, prin frecare, sau al transvazarii Nu există reacții periculoase, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

### 10.4. Condiții de evitat

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

### 10.5. Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:

umiditate atmosferica, 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. Practic netoxic dupa o singura inhalare.

*Informație despre 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked*

*Date experimentale/date calculate:*

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

*Informație despre 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked*

*Date experimentale/date calculate:*

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

#### Iritare

Evaluarea efectelor iritante:

Neiritant pentru ochi si piele.

*Informație despre 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked*

*Date experimentale/date calculate:*

*Coroziv/iritant pentru piele*

*iepure: neiritant (Test Draize)*

*Informație despre 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked*

*Date experimentale/date calculate:*

*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:

Nu sunt disponibile date referitoare la mutatii genetice.

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

Aprecierea producerii cancerului:

Nu exista date referitoare la efectul cancerigen.

#### Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Nu exista date disponibile.



BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.09.2025  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 17.02.2023  
Produs: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 20.10.2025

Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):

Nu sunt disponibile date ref. la efectele teratogene

Toxicitate asupra organelor țintă 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:

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.

Alte informații

Alte informații relevante privind toxicitatea

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

---

**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 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. Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

*Informație despre 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked**Evaluarea toxicității acvatice:*

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.09.2025 Versiune: 4.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 17.02.2023 Versiunea anterioara: 3.0  
Produs: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 20.10.2025

*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.*

-----

*Informație despre 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked  
Toxicitate la pește:  
LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 partea 15, static)*

-----

*Informație despre 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked  
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 (H<sub>2</sub>O):  
Eliminat dificil din apă. Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

*Informație despre 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked  
Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H<sub>2</sub>O):  
Eliminat dificil din apă.*

-----

*Informație despre 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked  
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

Evaluarea potentialului de bioacumulare:  
Produsul nu a fost testat.

*Informație despre 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, cross-linked  
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: nedeterminat

## 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

Produsul nu contine nicio substanta din cele listate in Regulamentul (CE) 1005/2009 referitor la substante care afecteaza stratul de ozon.

### Indicații adiționale

Alte informații despre ecotoxicitate:

Produsul nu a fost testat. Indicațiile privind toxicologia au derivat din caracteristicile componentelor.

---

## SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

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.

---

## SECȚIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

### Transport rutier

ADR

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.09.2025 Versiune: 4.0  
 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 17.02.2023 Versiunea anterioara: 3.0  
 Produs: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 20.10.2025

	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

**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****Sea transport**

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.09.2025 Versiune: 4.0  
 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 17.02.2023 Versiunea anterioara: 3.0  
 Produs: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 20.10.2025

**IMDG**

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

**IMDG**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

**Transport aerian****IATA/ICAO**

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

**Air transport****IATA/ICAO**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
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**

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**

Interdicții, restrictii si autorizatii

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

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: 3 - 4 %

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 decat 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 =

---

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.09.2025 Versiune: 4.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 17.02.2023 Versiunea anterioara: 3.0  
Produs: **Ludipress®**

(ID Nr. 30034982/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 20.10.2025

---

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.

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.