

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: 19.12.2022 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

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

1.1. Element de identificare a produsului

Luwax® EVA 3 Powder

Denumire chimică: Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethene (EVA)

Număr-CAS: 24937-78-8

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

Utilizari relevante identificate: ceara pentru industria chimica

Scop de utilizare recomandat: produs chimic

1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

<u>Firma:</u>
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: 19.12.2022 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

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 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 stabilità 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.

SECŢIUNEA 3: Compozitie/ informatii privind componenţii

3.1. Substanţe

Natură chimică

ceara de polietilena

3.2. Amestecuri

Nu se aplica

SECTIUNEA 4: Masuri de prim-ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare:

Repaus, aer proaspăt, asistență medicală.

După contactul cu pielea:

Spălaţi foarte bine cu săpun şi apă.

După contactul cu ochii:

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiune

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

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: Informatiile precum informatiile suplimentare despre simptome si efecte, pot fi incluse in frazele de etichetare GHS disponibile in Sectiunea 2 si in evaluarile toxicologice disponibile in Sectiunea 11.

(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), nu se cunoaște un antidot specific.

SECȚIUNEA 5: Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare: pudră pentru extinctor, spumă

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

Indicații adiționale:

A se evita ridicarea pulberii de produs din cauza pericolului de explozie

5.2. Pericole speciale cauzate de substanţa sau amestecul în cauză

Substante periculoase: vapori nocivi

Indrumare: Degajarea de fumuri/ceață. Substanțele/grupele de substanțe menționate se pot degaja în caz de incendiu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecţie:

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

Informatie suplimentară:

Gradul de risc depinde de arderea substanței și de condițiile de combustie. Apa de stingere contaminată trebuie să fie îndepărtată în acord cu reglementările legale.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 19.12.2022 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

SECȚIUNEA 6: Masuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgentă

Evitați formarea de praf. Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală.

6.2. Precauţii pentru mediul inconjurator

Reţine apa contaminată/apa de stingere a incendiului. Nu goliţi în canale de scurgere/ape de suprafaţă/ape subterane.

6.3. Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

Pentru cantitati mici: A se aduna și debarasa cu unelte/aparate corespunzătoare. Pentru cantitati mari: A se sterge si indeparta cu materiale statice (aduna praful) A se evita degajarea de praf.

6.4. Trimiteri către alte sectiuni

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

SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Respirația trebuie protejată când cantități mari sunt decantate fără ventilație locală prin aspirație.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Evitati formarea de praf. A se lua măsuri de precautie pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

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

Materiale adecvate pentru ambalaje: Polietilena de joasa densitate (LDPE), Otel inoxidabil 1.4301 (V2), Otel inoxidabil 1.4401, Sticla, hartie, Polietilena de inalta densitate (HDPE), aluminiu, cositor (tabla alba cositorita)

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

A se feri de temperaturi sub :-20 °C

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

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Pentru utilizarile relevante identificate in sectiunea 1, trebuie urmata recomandarea mentionata in aceasta sectiune 7.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 19.12.2022 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data versiumi anterioare. 06.06.2016

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

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.

Valoarea limita generala de expunere la praf trebuie respectata.

Particles, not otherwise specified, respirable Particles, not otherwise specified, inhalable

8.2. Controlul expunerii

Echipament individual de protecție

Protecţia căilor respiratorii:

Protecţi respiratorie potrivită pentru concentraţii mari sau efect pe termen lung. Protecţie respiratorie în cazul în care se formează praf. Filtru de particule cu eficienta medie pentru particule solide si lichide(de ex.EN 143 sau 149, tip P2 sau FFP2).

Protecţia mâinilor:

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

Materiale potrivite

de ex. cauciuc nitrilic, cauciuc cloroprenic, policlorură de vinil (PVC) și altele

Indicatie suplimentara: Specificatiile se bazeaza pe teste, date din literatura si informatii de la producatorii de manusi sau sunt derivate prin analogie de la substante similare. Datorita conditiilor (de ex. temperatura) trebuie luat in considerare faptul ca utilizarea practica a manusilor de protectie chimica poate fi mult mai scurta decit timpul de

permeabilitatea determinat prin teste.

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

Protecția ochilor:

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

Îmbrăcăminte de protecție:

Nu necesita protectie corporala daca este folosit in scopul desemnat si daca regulile generale de igiena industriala sunt satisfacute.

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. A se ţine cont de măsurile uzuale de precauţie privind manipularea chimicalelor.

SECTIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare a materiei: solid Forma: pulbere Culoare: alb

Data calendaristică / Revizuit în data de: 19.12.2022 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

Miros: specific produsului

Pragul de acceptare a mirosului:

nedeterminat

Punct de topire: 90 °C

(1.013 hPa)

Punct de fierbere:

nedeterminat

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): nu este usor

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: cca. 230 °C (DIN 51758)

Temperatura de auto-aprindere:cca. 400 °C

Descompunere termică: nici o descompunere dacă este utilizat direct

Valoare de pH:

substanta/ amestec insolubil(a) (in

apa)

Vâscozitate, cinematică: 1.200 - 1.500 mm2/s

(120 °C)

Tixotropie: non tixotrop Solubilitate în apă: insolubil

Solubilitate (calitativă) solvent (i): solventi nepolari

solubil

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

inaplicabil

Presiune de vapori:

Studiu nejustificat din punct de

vedere stiintific

Densitate relativă:

Nu exista date disponibile.

Densitate: 0,925 - 0,93 g/cm³

(15 °C)

9.2. Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Explozivi

Pericol de explozie: neexploziv

Proprietati oxidante

Proprietăți comburante: nu propagă focul

Coroziunea metalelor

Nu are efect coroziv asupra metalului

Alte caracteristici de siguranță

Energie minimă de ardere: > 1 J (VDI 2263, pagina 1, 2.1.)

Data calendaristică / Revizuit în data de: 19.12.2022 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

Densitate aparentă: 400 - 450 kg/m3

Viteza de evaporare:

inaplicabil

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 are efect coroziv asupra metalului

metalelor:

10.2. Stabilitate chimică

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

10.3. Reacţii periculoase posibile

Nu există reacții periculoase la stocarea și manipularea efectuată în acord cu instrucțiunile.

10.4. Condiții de evitat

Evitaţi formarea de praf. Evitaţi depunerea prafului. A se evita orice sursa de aprindere: caldura, scantei, flacara deschisa. Evitati incarcarea electrostatica.

10.5. Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:

acizi tari, baze puternice, 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 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:

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

Conform experienței și informațiilor noastre produsul nu provoacă efecte nocive sănătății, dacă este manipulat corect și dacă este procesat potrivit recomandărilor date.

Date experimentale/date calculate:

ATE (oral): > 2.000 mg/kg

Iritare

Evaluarea efectelor iritante:

Neiritant pentru ochi si piele.

Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Tinand cont de ingrediente, nu exista suspiciunea unui potential de sensibilizare a pielii.

Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariţia mutaţiilor genetice:

Tinand cont de ingrediente, nu este de asteptat niciun efect mutagen.

Cancerogenicitate (însuşirea de a produce cancer)

Aprecierea producerii cancerului:

Tinand cont de componente, nu exista suspiciunea de efect carcinogenic la fiintele umane.

Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Tinand cont de ingrediente, nu sunt de asteptat efecte toxice asupra capacitatii de reproducere.

Toxicitate asupra organelor tintă specifice (expunere unică)

Evaluare simpla STOT (Toxicitate specifica pentru Organe Tinta):

Conform informatiilor existente, nu exista risc de toxicitate specifica asupra organului tinta dupa o singura expunere.

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

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

Conform experienței și informațiilor noastre produsul nu provoacă efecte nocive sănătății, dacă este manipulat corect și dacă este procesat potrivit recomandărilor date. Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentilor individuali.

Pericol de aspiratie

Nu este de asteptat niciun pericol de aspiratie.

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. Indicatiile privind toxicitatea au derivat din caracteristicile partilor componente.

SECȚIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Evaluarea toxicității acvatice:

Exista o mare probabilitate ca produsul sa nu aiba nocivitate acuta pentru organismele acvatice.

În stadiul actual de cunoaștere nu sunt de așteptat efecte ecologice negative.

Nevertebrate acvatice:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna

Produsul are o solubilitate scăzută în mediul de testare. A fost testat un extract lichid. Nu se produce nici un efect toxic în interiorul domeniului de solubilitate.

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: 19.12.2022 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

Microorganisme:

EC20 (3 h) > 1.000 mg/l, namoluri active (OECD-Directiva 209)

Concentraţie nominală. La introducerea corectă a unor concentraţii mici în instalaţiile de tratare (ex. decantare, limpezire) biologică adaptata a apei, nu este prevăzută inhibiţia activităţii de degradare a şlamului activ .

12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O):

Nu este usor biodegradabil (conform criteriilor OECD).

Produsul este greu solubil in apa si din acest motiv poate fi eliminat din apa prin procese mecanice in instalatii de epurare a apei

Informatii privind eliminarea:

0 - 10 % BSB al ThSB (OECD 301F/ ISO 9408/ 92/69/CEE, C.4-D) Greu biodegradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Evaluarea potentialului de bioacumulare:

Nu este de asteptat o acumulare semnificativa in organisme.

12.4. Mobilitate în sol

Evaluarea transportului intre compartimentele de mediu:

Volatilitate: Materialul nu se evapora in atmosfera de la suprafata apei

Adsorbtie in sol: Este posibila absorbtia in faza solida de sol.

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).

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

Data calendaristică / Revizuit în data de: 19.12.2022 Versiune: 2.0 Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

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

12.8. Indicaţii adiţionale

Observaţii complementare: repartiţie şi subzistenţă:

Tratamentul din statiile de epurare biologice trebuie facut conform reglementarilor administrative locale.

Alte informații despre ecotoxicitate:

Produsul nu trebuie eliminat necontrolat in mediul inconjurator Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componenților individuali.

SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Poate fi adăugat unui depozit corespunzător de deșeuri sau a unei instalații de incinerare corespunzătoare, potrivit regulamentului autorității locale.

Legislatia nationala privind eliminarea deseurilor:

Legea 211/2011 privind regimul deseurilor

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deseurilor

HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor

HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase pe teritoriul Romaniei.

Ambalaj contaminat:

Ambalajele necontaminate pot fi reutilizate.

Ambalajele ce nu pot fi curățate trebuie să fie eliminate la fel ca și conținutul.

SECȚIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

Transport rutier

ADR

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

identificare:

Nu este aplicabil

Denumirea corectă ONU

Nu este aplicabil

pentru expediție:

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Nu este aplicabil

Grupa de ambalaj:

Nu este aplicabil

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: 19.12.2022 Versiune: 2.0 Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

Pericole pentru mediul

inconjurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori

Nu este aplicabil

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:

Pericole pentru mediul

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

inconjurator:

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: Pericole pentru mediul Nu este aplicabil

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

IMDG IMDG

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul Numar ONU sau numar de Nu este aplicabil identificare:

Not classified as a dangerous good under transport regulations UN number or ID Not applicable number:

Data calendaristică / Revizuit în data de: 19.12.2022 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

| Denumirea corectă ONU | Nu este aplicabil | UN proper shipping | Not applicable |
|----------------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| pentru expediţie: | A | name: | N |
| Clasa (clasele) de pericol | Nu este aplicabil | Transport hazard | Not applicable |
| pentru transport: | | class(es): | |
| Grupa de ambalaj: | Nu este aplicabil | Packing group: | Not applicable |
| Pericole pentru mediul | Nu este aplicabil | Environmental | Not applicable |
| inconjurator: | | hazards: | |
| Precautii speciale pentru | Nu se cunoaște | Special precautions | None known |
| utilizatori . | · | for user | |

Transport aerian

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

| Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul | | Not classified as a dangerous good under transport regulations | |
|--|-------------------|--|----------------|
| Numar ONU sau numar de identificare: | Nu este aplicabil | UN number or ID number: | Not applicable |
| Denumirea corectă ONU pentru expediție: | Nu este aplicabil | UN proper shipping name: | Not applicable |
| Clasa (clasele) de pericol pentru transport: | Nu este aplicabil | Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Grupa de ambalaj: | Nu este aplicabil | Packing group: | Not applicable |
| Pericole pentru mediul inconjurator: | Nu este aplicabil | Environmental hazards: | Not applicable |
| Precautii speciale pentru utilizatori | Nu se cunoaşte | 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

Pagina: 14/15

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 19.12.2022 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

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.

SECȚIUNEA 15: Informatii de reglementare

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

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

Listat in regulamentul de mai sus: nu

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

Obligaţia înregistrarii în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr 1907/2006 nu se aplica polimerilor.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Evaluarea clasei de pericol conform criteriilor GHS ale UN (versiunea cea mai recenta)

Informatii privind intentia preconizata de utilizarea: Produsul prezentat este destinat numai consumului industrial,conform calitatii sale tehnice, exceptie facind cazul in care este altfel specificat sau convenit Aceasta cuprinde domeniile de utilizare numite si recomandate. A se consulta producatorul referitor la orice intentie de a folosi produsul, altfel decit indicat Acesta se refera in special la utilizare pentru produse destinate publicului, care sint sususe unor norme si reglementari speciale .

<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

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: 19.12.2022 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 08.08.2018 Versiunea anterioara: 1.1

Data calendaristică / Prima versiune: 07.08.2018

Produs: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 06.10.2025

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.

Linii verticale pe marginea stângă indică amendamente privind versiunea anterioară.