

## Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/15

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0 Ankstesnės versijos data: 23.05.2018 Ankstesnė versija: 4.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018 Data / Pirmoji versija: 27.09.2012 Produktas: **Luwax® EVA 3 Powder** 

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

## Luwax® EVA 3 Powder

Cheminis pavadinimas: Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethene (EVA)

CAS - Numeris: 24937-78-8

## 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: vaškas chemijos pramonei

Rekomenduojama naudoti: Cheminis

## 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovė:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktinis adresas: BASF UAB Spaudos str. 6-1 05132 Vilnius LITHUANIA

Telefonas: +370 5 210-7450

El. pašto adresas: product-safety-north@basf.com

## 1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52

International emergency number: Telefonas: +49 180 2273-112

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018 Data / Pirmoji versija: 27.09.2012 Produktas: **Luwax® EVA 3 Powder** 

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pagal Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pagal GHS kriterijus šio produkto klasifikuoti nereikia.

## 2.2. Ženklinimo elementai

Pagal Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pagal GHS kriterijus produkto nereikia ženklinti įspėjimo apie pavojų etikete.

## 2.3. Kiti pavojai

Pagal Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produkte esant tam tikroms sąlygoms gali kilti dulkių sprogimas.

Produkto sudėtyje nėra medžiagos, atitinkančios PBT (patvari/ bioakumuliacinė/ toksiška) kriterijus arba vPvB (didelio patvarumo/ didelės bioakumuliacijos) kriterijus.

Produkto sudėtyje nėra cheminės medžiagos, viršijančios teisės aktuose nustatytas ribines vertes, įtrauktos į pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį sudarytą endokrininę sistemą ardančių savybių turinčių medžiagų sąrašą, arba nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

## 3.1. Medžiagos

Cheminė sudėtis

polietileno vaškas

#### 3.2. Mišiniai

Netaikoma

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nusivilkite užterštus drabužius.

Įkvėpus:

Nuraminkite pacientą, perkelkite į gryną orą, kreipkitės medicininės pagalbos.

Patenkus ant odos:

Kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018 Data / Pirmoji versija: 27.09.2012 Produktas: **Luwax® EVA 3 Powder** 

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

Patekus i akis:

Paveiktas akis praplaukite bent 15 minučiu po tekančiu vandeniu, neužmerkdami akiu.

Prarijus:

Praskalaukite burna ir išgerkite 200–300 ml vandens.

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai: Informacija, t. y. papildoma informacija apie simptomus ir poveikį, gali būti įtraukta į GHS ženklinimo frazes, pateiktas 2 skyriuje

(kitų) simptomų ir (arba) poveikio siuo metu nėra žinomų

# 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Apdorojimas: Gydykite pagal simptomus (nukenksminimas, gyvybinės funkcijos), konkretus priešnuodis nežinomas.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: sausi milteliai, putos

Netinkamos gesinimo priemonės saugumo sumetimais: anglies dioksidas

Papildoma informacija:

Medžiagos/produkto nesukite dėl dulkių sprogimo pavojaus.

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingos medžiagos: žalingi garai

Patarimas: Dūmų/rūko išsiskyrimas. Paminėtos medžiagos/medžiagų grupės gali būti pašalinamos esant gaisrui.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsauginės priemonės:

Dėvėkite individualų kvėpavimo aparatą.

Papildoma informacija:

Rizikos laipsnis priklauso nuo degančios medžiagos ir užsidegimo sąlygų. Užterštą gaisro gesinimo vandenį reikia išmesti pagal oficialius nurodymus.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0 Ankstesnės versijos data: 23.05.2018 Ankstesnė versija: 4.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018 Data / Pirmoji versija: 27.09.2012 Produktas: **Luwax® EVA 3 Powder** 

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

# 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Vengti dulkių susidarymo. Dėvėkite asmeninės apsaugos drabužius.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Yra užteršto vandens/gaisro gesinimo vandenyje. Neišleiskite į kanalizaciją/paviršinius vandenis/požeminius vandenis.

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mažam kiekiui: Pasirinkite tinkamą prietaisą ir išmeskite.

Dideliam kiekiui: Sulaikyti su dulkes rišamąja medžiaga ir sunaikinti.

Vengti dulkių susidarymo.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie poveikio kontrolės priemones/asmeninę apsaugą ir likučių tvarkymą galima rasti 8 ir 13 skyriuose.

#### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Filtruojant didelius kiekius be vietinės išmetamosios ventiliacijos reikia apsaugoti kvėpavimą.

Apsauga nuo gaisro ir sprogimo:

Vengti dulkių susidarymo. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpykloms tinkamos medžiagos: Mažo tankio polietilenas (MTP), Nerūdijantis plienas 1,4301 (V2), Nerūdijantis plienas 1,4401, stiklas, popierius, Didelio tankio polietilenas (DTP), aliuminis, skarda (alavuota)

Išsamesnė informacija apie laikymo sąlygas: Tarą laikykite sausai ir tvirtai uždarytą; laikykite vėsioje vietoje.

Saugokite nuo žemiau nurodytos temperatūros:-20 °C Saugokite nuo pirma nurodytos temperatūros:70 °C

#### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Dėl 1 skyriuje surašytų aktualių nustatytų naudojimo būdų laikytis šiame 7 skyriuje paminėtų rekomendacijų.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018

Ankstesnė versija: 27.09.2012

Ankstesnė versija: 4.0

Produktas: Luwax® EVA 3 Powder (ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

Komponentai su poveikio darbo vietoje ribinėmis vertėmis

Nėra žinomos konkrečios cheminės medžiagos poveikio darbo vietoje ribos.

Reikia laikytis bendrųjų dulkių ribinių verčių.

Dulkės: alveolinė frakcija

LSV vertė 5 mg/m3 (OEL (LT)), Frakcija, įkvepiama su oru

Dalelės, jei kitaip nenurodyta, įkvėpiamos

LSV vertė 10 mg/m3 (OEL (LT)), Jkvepiama frakcija

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Individualios apsaugos priemonės

Kvepavimo taku apsaugai:

Tinkama kvėpavimo apsauga aukštesnėms koncentracijoms arba ilgalaikiam poveikiui: Susiformavus dulkėms naudokite kvėpavimo apsaugą. Dalelių filtras su vidutinišku efektyvumu kietoms ir skystoms dalelėms (pvz., EN 143 arba 149, tipas P2 arba FFP2)

#### Ranku apsaugai:

Cheminėms medžiagoms atsparios apsauginės pirštinės (EN ISO 374-1)

Tinkamos medžiagos, taip pat su pailgintu, tiesioginiu kontaktu (rekomenduojama: Apsauginis indeksas 6, atitinkantis > 480 minutes prasiskverbimo laikas pagal EN ISO 374-1): pvz., nitrilo guma (0,4 mm), chloropreno guma (0.5 mm), polivinilchloridas (0.7 mm) ir kita Papildoma pastaba: Specifikacijos yra pagrįstos testais, literatūros duomenimis ir informacija iš pirštinių gamintojų arba yra išvestos iš panašių medžiagų pagal analogiją. Dėl daugelio sąlygų (pvz., temperatūros) turi būti atsižvelgta, kad praktinis pirštinių, saugančių nuo cheminių preparatų poveikio, naudojimas faktiškai gali būti žymiai trumpesnis nei bandymų metu nustatytas prasiskverbimo laikas.

Dėl didelės tipų įvairovės reikia laikyti gamintojo naudojimo instrukcijų.

#### Akiu apsauga:

Saugos akiniai su šoninėmis apsaugomis (sandarūs apsauginiai akiniai) (pvz., EN 166)

#### Kūno apsauga:

Kūno apsaugos priemonių nereikia, jei naudojama pagal paskirtį ir laikantis bendrai priimtų pramoninės higienos taisyklių.

## Bendros apsaugos ir higienos priemonės

Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją. Rekomenduojama dėvėti uždarus darbo drabužius. Darbo vietoje draudžiama valgyti, gerti, rūkyti ar naudoti tabaką. Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018

Data / Pirmoji versija: 27.09.2012 Produktas: **Luwax® EVA 3 Powder** 

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Materijos būsena: kietas Forma: milteliai Spalva: baltas

Kvapas: būdingas produktui

kvapo atsiradimo slenkstis:

nenustatyta

Lydimosi temperatūra: 90 °C

(1.013 hPa)

Pradinė virimo temperatūra:

nenustatyta

Užsidegimo taškas: ne itin degus

Žemutinė sprogimo riba:

Kietoms medžiagoms,

nereikšmingoms klasifikavimui ir

ženklinimui.

Viršutinė sprogimo riba:

Kietoms medžiagoms,

nereikšmingoms klasifikavimui ir

ženklinimui.

Pliūpsnio temperatūra: apie 230 °C (DIN 51758)

Savaiminio užsidegimo temperatūra: apie 400 °C

Terminis skilimas: Naudojant kaip nurodyta nesiskaido.

pH kiekis:

medžiaga / mišinys netirpsta

(vandenyje)

Kinematinė klampa: 1.200 - 1.500 mm2/s

(120 °C)

Tiksotropija: netiksotropinė

Tirpumas vandenyje: netirpus

Tirpumas (kokybinis) tirpiklis (-iai): nepoliniai tirpikliai

tirpus

n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (log Kow):

netaikomas

Garų slėgis:

Tyrimas moksliškai nepagrįstas.

Santykinis tankis:

Nėra jokių duomenų.

Tankis: 0,925 - 0,93 g/cm3

(15 °C)

#### 9.2. Kita informacija

#### Informacija apie fizinio pavojaus klases

**Sprogmenu** 

Sprogimo pavojus: nesprogus

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018

Data / Pirmoji versija: 27.09.2012 Produktas: **Luwax® EVA 3 Powder** 

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

Oksidacinės savybės

Degimo palaikymas: neskleidžiantis ugnies

Metalų korozija

Jokio ėsdinančio poveikio metalui.

Kitos saugos charakteristikos

Minimali užsiliepsnojimoenergija: > 1 J (VDI 2263, sheet 1, 2.1.1)

Piltinis tankis: 400 - 450 kg/m3

Garavimo greitis:

netaikomas

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

## 10.1. Reaktingumas

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta.

Metalų korozija: Jokio ėsdinančio poveikio metalui.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jeigu jis laikomas ir naudojamas kaip nurodyta.

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Laikant ir naudojant pagal taisykles nevyksta jokios pavojingos reakcijos.

## 10.4. Vengtinos sąlygos

Vengti dulkių susidarymo. Venkite dulkių nusėdimo. Venkite visų užsidegimo šaltinių: šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos. Venkite elektrostatinės iškrovos.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti: stiprios rūgštys, stiprios bazės, stipriai oksiduojančios medžiagos

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai:

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingų skaidymosi produktų nėra.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018 Data / Pirmoji versija: 27.09.2012 Produktas: **Luwax® EVA 3 Powder** 

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie pavojaus klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### <u>Ūmus toksiškumas</u>

Ūmaus toksiškumo įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

ATE (prarijus): > 2.000 mg/kg

#### **Dirginimas**

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Nedirgina akių ir odos.

#### Kvėpavimo takų / odos jautrumo padidėjimas

Jautrinimo įvertinimas:

Atsižvelgiant į sudedamąsias dalis, nėra įtarimų dėl to, kad gali būti jautrinama oda.

### Lytinių ląstelių mutagenezė

Mutageniškumo įvertinimas:

Atsižvelgiant į sudedamąsias dalis, nėra įtarimų dėl mutageninio poveikio.

#### Karcinogeniškumas

Kancerogeniškumo įvertinimas:

Pagal sudedamąsias dalis įtarimo dėl kancerogeninio poveikio žmonėms nėra.

#### Reprodukcinis toksiškumas

Toksiškumo dauginimuisi įvertinimas:

Atsižvelgiant į sudedamąsias dalis, nėra įtarimų dėl toksinio poveikio reprodukcijai.

#### Specifinis toksiškumas konkreciam organui (po vienkartinio poveikio)

STOT (vienkartinio poveikio) įvertinimas:

Remiantis turima informacija, toksiškumas konkreciam veikiamam organui po vienkartinio poveikio nera tiketinas.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018 Data / Pirmoji versija: 27.09.2012 Produktas: **Luwax® EVA 3 Powder** 

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

#### Pakartotines dozes toksiškumas ir toksiškumas konkreciam organui (po pakartotinio poveikio)

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse. Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

#### Ikvėpimo pavojus

Manoma, kad nekelia jokio pavojaus įkvėpus.

#### Interaktyvūs efektai

Nėra jokių duomenų.

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkto sudėtyje nėra cheminės medžiagos, viršijančios teisės aktuose nustatytas ribines vertes, įtrauktos į pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį sudarytą endokrininę sistemą ardančių savybių turinčių medžiagų sąrašą, arba nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

#### Kita informacija

Kita tiesiogiai susijusi informacija apie toksiškumą

Produktas nepatikrintas. Ataskaitos dėl toksiškumo buvo padarytos pagal atskirų komponentų savybes.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Toksiškumo vandens organizmams įvertinimas:

Yra didelė tikimybė, kad produktas nėra ūmiai žalingas vandens organizmams.

Puslapis: 10/15

Ankstesnė versija: 4.0

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018 Data / Pirmoji versija: 27.09.2012 Produktas: **Luwax® EVA 3 Powder** 

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

Dabartinėmis žiniomis nesitikima jokio neigiamo ekologinio poveikio.

Vandens blusai:

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

Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpėje. Eluatas buvo patikrintas. Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai.

Mikroorganizmai / poveikis aktyviajam dumblui:

EC20 (3 h) > 1.000 mg/l, aktyvuotas dumblas (OECD gairės 209)

Nominali koncentracija. Degradavimo aktyvumo aktyvintose nuosėdose sustabdymo nereikia tikėtis teisingai naudojant nedideles koncentracijas.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H2O) ivertinimas:

Nelengvai mikroorganizmų suskaidomas (pagal OECD kriterijus).

Produktas yra iš esmės netirpus vandenyje ir todėl jį nuo vandens galima atskirti mechaniškai atitinkamuose ištekamųjų vandenų apdirbimo įrenginiuose.

Informacija apie skaidymasi:

0 - 10 % ThOD BOD (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EEB, C.4-D) Prastai mikroorganizmų skaidomas.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Jvertinamas bioakumuliacijos potencialas:

Netikėtina, kad žymiai kauptųsi organizmuose.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas:

Lakumas: Medžiaga iš vandens paviršiaus neišgaruos į atmosferą. Adsorbcija į dirvožemį: Galima adsorbcijos į kietą dirvožemį fazė.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 del cheminiu medžiagu registracijos, ivertinimo, autorizacijos ir apribojimu (REACH), XIII priedas: Produkto sudėtyje nėra medžiagos, atitinkančios PBT (patvari/bioakumuliacinė/ toksiška) kriterijus arba vPvB (didelio patvarumo/ didelės bioakumuliacijos) kriterijus.

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkto sudėtyje nėra cheminės medžiagos, viršijančios teisės aktuose nustatytas ribines vertes, įtrauktos į pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį sudarytą endokrininę sistemą

Puslapis: 11/15

Ankstesnė versija: 4.0

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018 Data / Pirmoji versija: 27.09.2012 Produktas: **Luwax® EVA 3 Powder** 

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

ardančių savybių turinčių medžiagų sąrašą, arba nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

## 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į Reglamente (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

### 12.8. Papildoma informacija

Papildomos pastabos apie elgesį aplinkoje:

Valymas biologinio nuotekų valymo įrenginiais turi būti atliekamas pagal vietos ir administravimo taisykles.

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:

Produkto neišpilkite į aplinką be kontrolės. Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Turi būti sunaikinti arba sudeginti pagal vietoje galiojančius teisės aktų reikalavimus.

Užterštos pakuotės:

Neužterštą pakuotę galima panaudoti iš naujo.

Pakuotes, kurių negalima išvalyti, reikia išmesti tokiu pačiu būdu kaip ir jų turinį.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## Sausumos transportas

**ADR** 

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID

Netaikytina

numeris:

JT teisingas krovinio

Netaikytina

pavadinimas:

Gabenimo pavojingumo

Netaikytina

klasė (-s):

Pakuotės grupė: Netaikytina Pavojus aplinkai: Netaikytina Specialios atsargumo Nežinoma

Puslapis: 12/15

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018

Data / Pirmoji versija: 27.09.2012 Produktas: **Luwax® EVA 3 Powder** 

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

#### priemonės naudotojams

RID

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID

Netaikytina

numeris:

JT teisingas krovinio

Netaikytina

pavadinimas:

Gabenimo pavojingumo Netaikytina

klasė (-s):

Pakuotės grupė: Pavojus aplinkai:

Netaikytina Netaikytina Nežinoma

Specialios atsargumo priemonės naudotojams

## Vidaus vandenų transportas

ADN

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID

numeris:

Netaikytina

JT teisingas krovinio

pavadinimas:

Netaikytina

Gabenimo pavojingumo

klasė (-s):

Netaikytina

Pakuotės grupė: Pavojus aplinkai: Specialios atsargumo Netaikytina Netaikytina Nežinoma

priemonės naudotojams:

<u>Transportuoti vidaus tanklaivio / laivas biriems kietųjų dalelių</u> Nejvertinta.

## <u>Jūros transportas</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Nepriskiriama pavojingų transportavimui Not classified as a dangerous good under

medžiagų kategorijai transport regulations

UN numeris arba ID Netaikytina UN number or ID Not applicable

numeris: number:

JT teisingas krovinio Netaikytina UN proper shipping Not applicable

pavadinimas: name:

Gabenimo pavojingumo Netaikytina Transport hazard Not applicable

klasė (-s): retaikytina Transport nazard Not application klasė (-s):

Pakuotės grupė: Netaikytina Packing group: Not applicable Pavojus aplinkai: Netaikytina Environmental Not applicable

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versijos data: 23.05.2018 Data / Pirmoji versija: 27.09.2012 Produktas: **Luwax® EVA 3 Powder** 

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT) Spausdinimo data 07.10.2025

Not applicable

Not applicable

hazards:
Specialios atsargumo Nežinoma Special precautions None known

priemonės naudotojams for user

#### <u>Oro transportas</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Nepriskiriama pavojingų transportavimui Not classified as a dangerous good under

medžiagų kategorijai transport regulations UN numeris arba ID Netaikytina UN number or ID

UN numeris arba ID Netaikytina UN numbrumeris:

JT teisingas krovinio Netaikytina UN proper shipping

pavadinimas: name:

Gabenimo pavojingumo Netaikytina Transport hazard Not applicable

klasė (-s): class(es):

Pakuotės grupė: Netaikytina Packing group: Not applicable Pavojus aplinkai: Netaikytina Environmental Not applicable

hazards:

Specialios atsargumo Nežinoma Special precautions None known

priemonės naudotojams for user

#### 14.1. UN numeris arba ID numeris

Žr. atitinkamus įrašus "JT numeris arba identifikacinis numeris" atitinkamoms taisyklėms pirmiau pateiktose lentelėse.

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Su atitinkamais reglamentais susijusius "JT teisingo krovinio pavadinimo" įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Su atitinkamais reglamentais susijusius "Gabenimo pavojingumo klasės(-ių)" įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

#### 14.4. Pakuotės grupė

Su atitinkamais reglamentais susijusius "Pakuotės grupės" įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Su atitinkamais reglamentais susijusius "Pavojus aplinkai" įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Su atitinkamais reglamentais susijusius "Specialios atsargumo priemonės naudotojams" įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.7. Nesupakuotų krovinių gabenimas jūra pagal TJO dokumentus

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Puslapis: 14/15

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versijas data: 23.05.2018

Data / Pirmoji versija: 27.09.2012

Produktas: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

Jūrų transportas dideliais kiekiais nėra skirtas. Maritime transport in bulk is not intended.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

## 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

DIREKTYVA 2012/18/ES - Dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės (ES):

Nurodyta aukščiau pateiktame reglamente: ne

Jei taikoma kita reglamentavimo informacija, kuri nėra pateikta kitose šio saugos duomenų lapo dalyse, ji yra aprašyta šiame poskyryje.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Jpareigojimas registruoti pagal REACH reglamenta (EB) Nr. 1907/2006 negalioja polimerams.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pavojaus klasių vertinimas pagal UN GHS kriterijus (naujausia versija).

Informacija apie numatytą naudojimą: Šis produktas yra pramoninės kokybės ir jeigu kitaip nenurodyta ar nesusitarta, yra skirtas tik pramoniniam naudojimui. Tai apima paminėtą ir rekomenduojamą naudojimą. Bet koks kitas numatomas naudojimas turi būti aptartas su gamintoju. Ypač tai liečia produktų, kuriems taikomi ypatingi standartai ir reglamentai, naudojimą.

#### Santrumpos

ADR = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais reglamentas. ADN = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais reglamentas. ATE = ūmaus toksiškumo įvertis. CAO = krovinių gabenimas tik oro transportu. CAS = cheminių medžiagų santrumpų tarnyba. CLP = klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas. **DIN** = Vokietijos nacionalinis standartizacijos institutas. **DNEL** = ribinis poveikio nesukeliantis lygis. **EC50** = efektyvi 50 % populiacijos koncentracijos mediana. **EC** = Europos Bendrija. EN = Europos norma. IARC = Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra. IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija. IBC-Code = tarpinis birių medžiagų konteinerio kodas. IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. ISO = Tarptautinė standartizacijos organizacija. STEL = trumpalaikis poveikis. LC50 = mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų. LD50 = mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų. MAK = didžiausia leistina koncentracija. MARPOL = tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos. NEN = Nyderlandy norma. NOEC = nepastebėto poveikio koncentracija. OEL = medžiaga, kuriai taikomi poveikio darbo vietose apribojimai. OECD = Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir pletros organizacija. PBT = patvarios, biologiškai besikaupiančios, toksiškos medžiagos. PNEC = numatoma poveikio nesukelianti koncentracija. PPM = milijoninės dalys. RID = Pavojingu krovinių tarptautinių vežimo geležinkeliais taisyklės. TWA = dinaminis svertinis vidurkis. UN-number = JT gabenimo numeris. vPvB = didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos.

Šiame saugos duomenų lape pateikiami duomenys yra pagrįsti mūsų naujausiomis žiniomis bei patirtimi ir apibūdina gaminį tik saugos reikalavimų atžvilgiu. Saugos duomenų lapas nėra analizės sertifikatas

Puslapis: 15/15

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 19.12.2022 versija: 5.0

Ankstesnės versija: 27.09.2012

Ankstesnės versija: 27.09.2012

Ankstesnės versija: 4.0

Produktas: Luwax® EVA 3 Powder

(ID Nr. 30043720/SDS\_GEN\_LT/LT)

Spausdinimo data 07.10.2025

(CoA) ar techninių duomenų dokumentas, todėl jo negalima painioti su specifikacijų susitarimu. Šiame medžiagos duomenų lape nurodyta paskirtis nereiškia sutarimo dėl atitinkamos sutartinės šios medžiagos / mišinio kokybės ar sutartinai priskirto taikymo. Gaminio gavėjas yra atsakingas, kad būtų užtikrinta atitiktis visiems nuosavybės teisių apsaugos ir galiojančių įstatymų bei teisės aktų reikalavimams.

Vertikalios linijos kairioje paraštėje rodo ankstesnės versijos pataisymus.