

# Информационен лист за безопасност

Страница: 1/16

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 в съответната

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

# Luwax® EVA 3 Powder

Химическо наименование: Етенил естер на оцетната киселина, полимер с етилен (EVA) CAS номер: 24937-78-8

1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват

Идентифицирани релевантни области на приложение: Восък за химическата промишленост Подходяща област на приложение: Химикал

## 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

<u>Фирма:</u> BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Адрес за контакт: БАСФ ЕООД Бул. България 118, ет. 1 Бизнес Център АБАКУС 1618 София България

Телефон: +359 2 915 20 09

Адрес e-mail: product-safety-bulgaria@basf.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н.И. Пирогов"

Страница: 2/16

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 в съответната

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233

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

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

## 2.1. Класифициране на веществото или сместа

В съответствие с Регламент (EO) 1272/2008 [CLP]

Класифициране на продукта по критериите на GHS не е необходимо.

### 2.2. Елементи на етикета

В съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 [СLР]

Продуктът не подлежи на задължително класифициране според критериите на Глобалната хармонизирана система (GHS).

#### 2.3. Други опасности

В съответствие с Регламент (EO) 1272/2008 [CLP]

При определени условия съществува опасност от прахова експлозия. Продуктът не съдържа вещество, което да отговаря на критериите PBT (устойчив/биоакумулативен/токсичен) или на критериите vPvB (много устойчив/силно биоакумулативен).

Продуктът не съдържа вещество над законоустановените граници, включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 на Регламент (EO) 1907/2006 като притежаващо(и)свойства, разрушаващи ендокринната система или идентифицирано(и)като притежаващо(и)свойства, разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент на Комисията (EC) 2017/2100 или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества:

Химична характеристика

полиетиленов восък

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

#### 3.2. Смеси

Неприложим

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ.

Да се отстрани замърсеното облекло.

При вдишване:

Почивка, свеж въздух, медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Да се отмие обилно с вода и сапун.

При контакт с очите:

В продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи.

При поглъщане:

Да се изплакне устата и да се изпие 200-300 мл вода.

# 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми: Информация, т.е. допълнителна информация за симптомите и ефектите може да бъде включена във фразите за етикетиране в съответствие с GHS (Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали), достъпни в раздел 2 и в токсикологичните оценки, налични в раздел 11.

(Други) симптоми и / или ефекти не са известни досега

# 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение: Симптоматично лечение (обеззаразяване, витални функции), не е позната специфична противоотрова.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

## 5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар: сухи гасители, пяна

Неподходящи средства за гасене по съображения за сигурност: въглероден диоксид

Допълнителна информация:

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Да се избягва завихряне на веществото/продукта поради опасност от прахова експлозия.

## 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни вещества

: Вредни за здравето пари

Съвет

: Образуване на дим/мъгла. Посочените вещества/групи вещества могат да се отделят в случай на пожар.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Специална предпазна екипировка:

Да се носи индивидуален апарат за дихателна защита (противогаз).

Други данни:

Степента на риск зависи от горящите вещества и условията на пожара. Замърсената вода от гасенето следва да бъде отстранена съобразно местните разпоредби.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

# 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се предотвратява образуването на прах. Да се използва индивидуално защитно облекло.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се събере замърсената вода/водата от гасене на пожара. Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води.

## 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За малки количества: Да се събира и изхвърля с подходящ апарат. За големи количества: Да се поема и елиминира чрез материали, свързващи праха. Да се избягва образуването на прах.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Данни за ограничаване и контролиране на експозицията/Лично защитно оборудване и указания за елиминирането могат да бъдат намерени в Глави 8 и 13.

#### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

## 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

При пресипване на по-големи количества без изсмукваща инсталация: дихателна защита.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Защита срещу пожар и експлозия:

Да се предотвратява образуването на прах. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Подходящи материали за опаковки: Полиетилен ниска плътност (LDPE), Неръждаема стомана 1.4301 (V2), Неръждаема стомана 1.4401, стъкло, хартия, полиетиленгликол висока плътност (HDPE), алуминий, ламарина (бяла ламарина)

Други указания относно условията на съхранение: Опаковките да се съхраняват затворени и сухи; да се държат на хладно.

Да се пази от спадане на температурата под:-20 °C Да се пази от превишаване на температурата над:50 °C

## 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

При установените релевантни приложения съгласно раздел 1 следва да се спазват съдържащите се в този раздел 7 указания.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол при експозиция и лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

Компоненти с подлежащи на контрол гранични стойности на работното място Не са известни специфични гранични стойности на професионална експозиция.

Следва да се спазва общата прахова гранична стойност.

частици, неупоменати нито включени другаде, респирабилни
Стойност (TWA) 3 mg/m3, Частици, които могат да се вдишат
частици, неупоменати нито включени другаде, инхалируеми
Стойност (TWA) 10 mg/m3, Частици, който могат да се вдишат

#### 8.2. Контрол на експозицията

### Лични предпазни средства

Защита на дихателните пътища:

Подходяща дихателна защита при по-големи концентрации или по-продължително въздействие. Защита на дихателните пътища при образуването на прах. Филтър за частици със средна способност за задържане на твърди и течни частици (например EN 143 или 149, Тип P2 или FFP2)).

#### Защита на ръцете:

Предпазни ръкавици устойчиви на химикали (EN ISO 374-1)

Подходящи материали и при по-продължителен директен контакт (препоръчва се защитен индекс 6, отговарящ на > 480 минути време за проникване по EN ISO 374-1): например, нитрилкаучук (0,4 мм),хлоропренов каучук (0,5 мм), поливинилхлорид (0,7 мм) и др.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Допълнително указание: Данните се основават на собствени изпитания, литературни сведения и информация от производители на ръкавици или са получени по аналогия с подобни вещества. Следва да се има предвид, че срокът на използване на една ръкавица за химическа защита на практика е значително по-къс отколкото показват тестовите резултати поради влиянието на много фактори (напр. температура).

Поради голямото разнообразие от видове, следва да се съблюдават указанията за работа, дадени от производителя.

#### Защита на очите:

Предпазни очила със странична защита (очила с рамка) (например, EN 166).

#### Защита на кожата и тялото:

Не се изисква защита на тялото, ако се използва по предназначение и отговаря на общоприетите правила за промишлена хигиена.

#### Общи предпазни и хигиенни мерки

Работете в съответствие с правилата за добра промишлена хигиена и техника за безопасност. Препоръчва се носенето на затворено работно облекло. По време на работа да не се консумират храна и напитки, да не се пуши, да не се употребява тютюн. Работете в съответствие с правилата за добра промишлена хигиена и техника за безопасност.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

## 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на материята: твърд Външен вид: прах Цвят: бял

Мирис: специфичен за продукта

Праг на възприемане на миризмата:

не е определено

Точка на топене: 90 °C

(1.013 hPa)

Точка на кипене:

не е определено

Възпламенимост: не се възпламенява лесно

Долна граница на експлозия:

За твърди вещества не е релевантно класифициране и

обозначаване.

Горна граница на експлозия:

За твърди вещества не е релевантно класифициране и

обозначаване.

Пламна точка: ок. 230 °C (DIN 51758)

Температура на самозапалване: ок. 400 °C

Термично разлагане: Не се разлага при използване според предписанията.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0

Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

pH:

веществото/сместа не се разтваря

(във вода)

Вискозитет, кинематичен: 1.200 - 1.500 mm2/s

(120 °C)

Тиксотропия: не е тиксотропен Разтворимост във вода:неразтворим

Разтворимост (качествено) разтворител(и): неполяризиран разтворител

разтворим

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log Kow):

Неприложим

Парно налягане:

По научни причини изследване не

е необходимо.

Относителна плътност:

Няма налични данни.

Плътност: 0,925 - 0,93 g/cm3

(15 °C)

### 9.2. Друга информация

#### Информация във връзка с класовете на физична опасност

Експлозиви

Опасност от експлозия: не съществува опасност от

експлозия

Оксидиращи свойства

Свойства, стимулиращи горенето: не стимулира горенето

Корозия на металите

Няма корозионно действие върху метал.

Други характеристики за безопасност

Минимална енергия на възпламеняване: > 1 J (VDI 2263, Стр. 1, 2.1.1 (Май

1990))

Насипна плътност: 400 - 450 kg/m3

Скорост на изпаряване:

Неприложим

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реакционна способност

Не съществуват опасни реакции при спазване разпоредбите за съхранение и боравене.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Корозия на

Няма корозионно действие върху метал.

металите:

## 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако бъдат спазвани разпоредбите за съхранение и боравене.

## 10.3. Възможност за опасни реакции

Не съществуват опасни реакции при съхранение и боравене в съответствие с предписанията.

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се предотвратява образуването на прах. Да се избягва отлагането на прах. Да се избягват всички запалителни източници: топлина, искри, открити пламъци. Да се избягва електростатично натоварване.

### 10.5. Несъвместими материали

Вещества, които следва да се избягват: силни киселини, силни основи, силни окислителни агенти

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти при разпадането:

Не съществуват опасни продукти от разлагането при спазване на предписанията за съхранение и боравене.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за класовете на опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

#### акутна токсичност

Оценка на остра токсичност:

Според нашите познания и информация, при боравене в съответствие с разпоредбите продуктът не предизвиква увреждащи здравето въздействия.

експериментални / калкулирани данни:

ATE (орално): > 2.000 mg/kg

## <u>Дразнещо въздействие</u>

Оценка на дразнещ ефект:

Не дразни очите и кожата.

#### Сенсибилизация на дихателните пътища / кожата

Оценка на сензибилизиращия ефект:

Въз основа на съставните вещества не съществува съмнение за сензибилизиращо действие на продукта.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

## Мутагенност на зародишни клетки

Оценка на мутагенност:

Въз основа на съставните части не съществува съмнение за мутагенно въздействие.

#### Канцерогенност

#### Оценка на канцерогенност:

Въз основа на съставните вещества не съществува съмнение за канцерогенно действие при човека.

#### Репродуктивна токсичност

Определяне на репродуктивна токсичност:

Въз основа на съставните вещества не съществува съмнение за репродуктивна токсичност.

#### Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)

#### Оценка STOT единична:

На основата на наличната информация не следва да се очаква специфична за органите токсичност при еднократна експозиция.

# <u>Токсичност при повторно поемане и специфична токсичност на целевия орган (повторна експозиция)</u>

Оценка на токсичност след повторен прием:

Според нашите познания и информация, при боравене в съответствие с разпоредбите продуктът не предизвиква увреждащи здравето въздействия.

#### Опасност от аспириране

Не се очаква опасност от аспирация.

#### Интерактивни ефекти

Няма налични данни.

## 11.2. Информация за други опасности

## Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещество над законоустановените граници, включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 на Регламент (EO) 1907/2006 като притежаващо(и)свойства, разрушаващи ендокринната система или идентифицирано(и)като притежаващо(и)свойства, разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент на Комисията (EC) 2017/2100 или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията

Страница: 10/16

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 в съответната

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

#### Друга информация

Други информации относно токсичността

Продуктът не е изпитван. Данните за токсикологията са изведени по аналогия с продукти със сходна структура или състав.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Оценка на токсичността спрямо водата:

С голяма вероятност няма акутна опасност за водни организми.

Според сегашното ниво на познание не следва да се очакват отрицателни екологични въздействия.

Водни безгръбначни животни:

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

Продуктът е ограничено разтворим в тестова среда. Беше тествана извадка. Няма токсично влияние в областта на разтворимостта във вода.

Микроорганизми/Влияние върху живата тиня:

EC 20 (3 h) > 1.000 mg/l, жива тиня (Директива 209 на OECD)

Номинална концентрация. При надлежно въвеждане на ограничени концентрации в адаптирани биологични пречиствателни съоръжения не следва да се очаква нарушаване на разграждащата активност на живата тиня.

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (H2O):

He е лесно биоразградим (по критерии на OECD).

Продуктът е трудно разтворим във вода и по тази причина може посредством механично отделяне да бъде елиминиран от водата в подходящи пречиствателни инсталации.

Информация за третирането на отпадъците:

0 - 10 % BSB на ThSB (OECD 301F/ ISO 9408/ 92/69/СЕЕ, С.4-D) Не е лесно биоразградим.

## 12.3. Биоакумулираща способност

Оценка на потенциала за биоакумулиране:

Не следва да се очаква едно значимо натрупване в организмите.

Страница: 11/16

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 в съответната

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

## 12.4. Преносимост в почвата

Оценка на транспорта между отделните елементи на околната среда.: Летливост: Веществото не се изпарява от водната повърхност в атмосферата. Адсорбция в почвата: Възможна е адсорбция с твърдата почвена фаза.

## 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Съгласно Приложение XIII на Регламент (EO) Nr.1907/2006 за регистриране, оценка, разрешение и ограничаване на химическите вещества (REACH): : Продуктът не съдържа вещество, което да отговаря на критериите PBT (устойчив/биоакумулативен/токсичен) или на критериите vPvB (много устойчив/силно биоакумулативен).

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещество над законоустановените граници, включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 на Регламент (EO) 1907/2006 като притежаващо(и)свойства, разрушаващи ендокринната система или идентифицирано(и)като притежаващо(и)свойства, разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент на Комисията (EC) 2017/2100 или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Продуктът не съдържа вещества, които са посочени в Регламент (EG) Nr. 1005/2009 на Европейския парламент и Съвета от 16 септември 2009 година, относно вещества, които нарушават озоновия слой

#### Допълнителна информация

Допълнителни указания за разпространяване и съхранение:

При третиране респ. отвеждане на отпадните води в биологични пречиствателни инсталации следва да се спазват местните и административните разпоредби и предписания.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Други данни за екотоксичност:

Да не се допуска неконтролирано отделяне на продукта в околната среда. Продуктът не е изпитван. Данните за екотоксичността са по аналогия с продукти със сходна структура.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Следва да бъде предаден в подходящ склад или инсталация за изгаряне в съответствие с местните разпоредби.

Непочистени опаковки:

Незамърсените опаковки могат да бъдат използвани отново. Опаковките, които не могат да се почистят, следва да се елиминират както самия продукт.

## РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

#### Сухопътен транспорт

**ADR** 

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните

разпоредби

UN-номер или ID-номер:

Точното наименование на Не се прилага

Не се прилага

пратката по списъка на

OOH:

Клас(ове) на опасност при Не се прилага

транспортиране:

Група на амбалажа:

Не се прилага

Опасности за околната

среда:

Не се прилага

Специални предпазни

мерки за потребителите

Няма познати

**RID** 

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните

разпоредби

UN-номер или ID-номер:

Не се прилага

Точното наименование на Не се прилага

пратката по списъка на

OOH:

Клас(ове) на опасност при Не се прилага

транспортиране:

Група на амбалажа: Не се прилага Не се прилага Опасности за околната

среда:

Специални предпазни

мерки за потребителите

Няма познати

Страница: 13/16

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 в съответната

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

#### Речен транспорт

ADN

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните

разпоредби

UN-номер или ID-номер:

Не се прилага

Точното наименование на Не се прилага

пратката по списъка на

OOH:

Клас(ове) на опасност при Не се прилага

транспортиране:

Група на амбалажа:

Не се прилага

Опасности за околната

Не се прилага

среда:

**IMDG** 

Специални предпазни

Няма познати

мерки за потребителите:

#### Транспорт във вътрешноводен плавателен съд

Не е правена оценка.

#### Морски транспорт Sea transport

Not classified as a dangerous good under Продуктът не е опасен от гледна точка на transport regulations транспортните разпоредби UN-номер или ID-номер: Не се прилага UN number or ID Not applicable number:

на пратката по списъка

Не се прилага

Точното наименование

UN proper shipping

Not applicable

на ООН:

name:

Клас(ове) на опасност

Не се прилага

Transport hazard class(es):

**IMDG** 

Not applicable

при транспортиране: Група на амбалажа:

Опасности за околната

Не се прилага Не се прилага

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

среда: Специални предпазни

Няма познати

hazards: Special precautions

None known

мерки за потребителите for user

#### Въздушен транспорт

## Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби

UN-номер или ID-номер: Не се прилага Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID Not applicable

number:

Страница: 14/16

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 в съответната

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Точното наименование на пратката по списъка на ООН:	Не се прилага	UN proper shipping name:	Not applicable
	11	T	Martin Product
Клас(ове) на опасност	Не се прилага	Transport hazard	Not applicable
при транспортиране:		class(es):	
Група на амбалажа:	Не се прилага	Packing group:	Not applicable
Опасности за околната	Не се прилага	Environmental	Not applicable
среда:	•	hazards:	
Специални предпазни	Няма познати	Special precautions	None known
мерки за потребителите		for user	

#### 14.1. UN-номер или ID-номер

Вижте съответните записи за "UN-номер или ID-номер" за съответните регламенти в таблиците по-горе.

## 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Виж съответните записи в "UN Надлежно обозначаване на експедицията" за съответните предписания в горните таблици.

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Виж съответните записи в "Транспортен клас на опасност" за съответните предписания в горните таблици.

#### 14.4. Група на амбалажа

Виж съответните записи в "Група на опаковката" за съответните предписания в горните таблици.

#### 14.5. Опасности за околната среда

Виж съответните записи в "Опасности за околната среда" за съответните предписания в горните таблици.

## 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Виж съответните записи в "Специални мерки за безопасност за потребителя" за съответните предписания в горните таблици.

14.7. Морски транспорт в насипно
състояние според инструментите на
IMO.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Морски транспорт не е предвиден.

Maritime transport in bulk is not intended.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Страница: 15/16

ВАSF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 в съответната

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Директива 2012/18 / EC - Контрол на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества (EC):

Посочени в горният регламент: не

Ако следва да се приложат други правни предписания, които не се съдържат на друго място в настоящия Информационен лист за безопасност, то те се намират в този раздел.

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Задължението за регистриране съгласно REACH Директивата EG) Nr. 1907/2006 не се отнася за полимери.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Оценка на класовете на опасност по критериите на UN GHS в тяхната актуална версия.

Информация за предвидената употреба: Продуктът е техническо качество и ако не е отбелязано или уговорено друго, следва да се използва само за промишлени цели. Това обхваща посочените и препоръчани области на приложение. Други приложения следва да бъдат обсъдени с производителя. Това се отнася в частност до употребата в потребителски продукти, за които има специални норми или законодателни разпоредби.

## Съкращения

ADR = Европейското споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари. ADN = Европейското споразумение относно международния превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища. АТЕ = оценка на острата токсичност. САО = Само товарни самолети. CAS = Химическата реферативна служба. CLP = Класификация, етикетиране и опаковане на вещества и смеси. DIN = Немска национална организация за стандартизация. DNEL = Получено ниво без ефект. ЕС50 = средна ефикасна концентрация за 50% от населението. ЕО = Европейска общност. EN = Европейски стандарти. IARC = Международна агенция за изследване на рака. IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт. ІВС-код = Код на междинния контейнер за насипни товари. IMDG = Международен кодекс за опасни товари по море. ISO = Международна организация по стандартизация. STEL = Краткосрочен лимит на експозиция. LC50 = Средната стойност на смъртоносна концентрация при 50% от населението. LD50 = Средната стойност на смъртоносна доза при 50% от населението. TLV = Прагова гранична стойност. MARPOL = Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби. NEN = холандска норма. NOEC = Концентрация без наблюдаван ефект . OEL = Лимит на професионална експозиция. ОИСР = Организация за икономическо сътрудничество и развитие. РВТ = устойчиви, биоакумулиращи и токсични. PNEC = Предвидено ниво без ефект. PPM = Части на милион. RID = Европейското споразумение относно международния железопътен превоз на опасни товари. TWA = Средно претеглена величина. UN-number = UN-номер при транспорт. vPvB = много устойчиво и много биоакумулиращо.

Данните, съдържащи се в този Информационен лист за безопасност се основават на нашите досегашни познания и опит и описват продукта само от гледна точка на изискванията за безопасност. Този информационен лист за безопасност е нито сертификат за анализ (CoA), нито лист с технически данни и в никакъв случай не трябва да се разглежда, като договорена

Страница: 16/16

BASF Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 в съответната

валидна версия.

Дата / Преработен на: 03.10.2024 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: Luwax® EVA 3 Powder

(Идентификационен номер ID no. 30043720/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

спецификация. Определените употреби в този информационен лист за безопасност нито представляват споразумение за съответното качество на веществото/сместа, нито договорно определена употреба. Получателят на продукта има отговорността да гарантира съблюдаването на всички права на собственост, както и на съществуващите закони и законодателство.

Вертикалните линии от лявата страна посочват изменения спрямо предходната версия.