

Информационен лист за безопасност

Страница: 1/15

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.04.2024Версия: 8.1Дата / Предишна версия: 22.12.2022Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/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 1 Granules

Химическо наименование: Етенил естер на оцетната киселина, полимер с етен 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: Суровина за химико-техническата 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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.04.2024 Версия: 8.1 Дата / Предишна версия: 22.12.2022 Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ " Н.И. Пирогов" 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 (EO) 1272/2008 [CLP]

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.04.2024 Версия: 8.1 Дата / Предишна версия: 22.12.2022 Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества:

Химична характеристика

полиетиленов восък

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.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.04.2024 Версия: 8.1 Дата / Предишна версия: 22.12.2022 Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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:

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.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.04.2024Версия: 8.1Дата / Предишна версия: 22.12.2022Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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.

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)

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.04.2024Версия: 8.1Дата / Предишна версия: 22.12.2022Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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 с ниска способност за задържане на твърди частици (например EN 143 или 149 Тип P1 или FFP1).

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. 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: гранулат Цвят: бял

Мирис: специфичен за продукта

Интервал на топене: 84 - 92 °C Интервал на втвърдяване: 74 - 86 °C

Точка на кипене:

не е определено

Възпламенимост: не се възпламенява лесно

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.04.2024 Версия: 8.1 Дата / Предишна версия: 22.12.2022 Предишна версия: 8.0

Дата / Предишна версия: 22.12.2022 Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Пламна точка:

неприложим, продуктът е твърдо

вещество

Температура на самозапалване: > 200 °C

Термично разлагане: Не се разлага при използване според предписанията.

pH:

веществото/сместа не се разтваря

(във вода)

Вискозитет, кинематичен: 1.400 - 1.950 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: ок. 0,92 g/cm3

(23 °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

Насипна плътност: ок. 500 kg/m3

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: 12.04.2024 Версия: 8.1 Дата / Предишна версия: 22.12.2022 Предишна версия: 8.0

Дата / предишна версия. 22.12.2022 Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/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

Дразнещо въздействие

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: 12.04.2024 Версия: 8.1 Дата / Предишна версия: 22.12.2022 Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/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. Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

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: 10/15

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

валидна версия.

 Дата / Преработен на: 12.04.2024
 Версия: 8.1

 Дата / Предишна версия: 22.12.2022
 Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Друга информация

Други информации относно токсичността

Продуктът не е изпитван. Данните за токсикологията са по аналогия със свойствата на отделните компоненти.

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.

Токсичност спрямо риба:

ЛК50 (96 h) > 100 mg/l, Leuciscus idus

Микроорганизми/Влияние върху живата тиня:

> 1.000 mg/l (DEV-L2)

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.

12.3. Биоакумулираща способност

Оценка на потенциала за биоакумулиране:

Не следва да се очаква едно значимо натрупване в организмите.

Потенциал за биоакумулиране:

Не следва да се очаква едно значимо натрупване в организмите.

Страница: 11/15

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.04.2024 Версия: 8.1 Дата / Предишна версия: 22.12.2022 Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/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

Други данни за екотоксичност:

Да не се допуска неконтролирано отделяне на продукта в околната среда. Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.04.2024 Версия: 8.1 Дата / Предишна версия: 22.12.2022 Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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: 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:

Специални предпазни Няма познати

мерки за потребителите

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 Опасности за околната Не се прилага

среда:

Специални предпазни

Няма познати

мерки за потребителите

Речен транспорт

Страница: 13/15

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.04.2024 Версия: 8.1 Дата / Предишна версия: 22.12.2022 Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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:

Специални предпазни

Няма познати

мерки за потребителите:

Транспорт във вътрешноводен плавателен съд

Не е правена оценка.

Sea transport Морски транспорт

IMDG IMDG

Продуктът не е опасен от гледна точка на Not classified as a dangerous good under

UN-номер или ID-номер: UN number or ID Не се прилага

number: Точното наименование Не се прилага UN proper shipping

на пратката по списъка

транспортните разпоредби

на ООН:

Клас(ове) на опасност Не се прилага

при транспортиране:

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

среда:

Специални предпазни Няма познати мерки за потребителите

name:

Transport hazard

class(es):

transport regulations

Packing group:

Environmental hazards:

Special precautions

transport regulations

Not applicable None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

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

Точното наименование

на пратката по списъка на ООН:

Не се прилага

Not applicable

UN number or ID number:

Not classified as a dangerous good under

UN proper shipping Not applicable

name:

Страница: 14/15

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

валидна версия.

 Дата / Преработен на: 12.04.2024
 Версия: 8.1

 Дата / Предишна версия: 22.12.2022
 Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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	Maritim
състояние според инструментите на	to IMO i
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

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.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.04.2024Версия: 8.1Дата / Предишна версия: 22.12.2022Предишна версия: 8.0

Продукт: Luwax® EVA 1 Granules

(Идентификационен номер ID no. 30043721/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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.

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 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.