

## Информационен лист за безопасност

Страница: 1/17

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex® AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

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

1.1. Идентификатор на продукта

### Dispex® AA 4030

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, само за промишлени цели

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

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: Dispex® AA 4030

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

#### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

За класификацията на сместа са приложени следните методи: екстраполация на нивата на концентрация на опасните вещества, на базата на резултатите от изпитванията и след оценка на експерти. Използваните методологии са споменати при съответните резултати от тестове.

#### 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]

Не са известни особени опасности при спазване разпоредбите/указанията за съхранение и боравене. Продуктът не съдържа вещество над законоустановените граници, включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 на Регламент (ЕО) 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 (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията

#### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества:

Неприложим

#### 3.2. Смеси

Химична характеристика

Полимер на основа :амониев акрилат

разтворен в:вода

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex® AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

#### Съставки, подлежащи на регулиране

амоняк, воден разтвор (25%)

Съдържание (W/W): < 0,1 % Skin Corr./Irrit. 1B CAS номер: 1336-21-6 Eye Dam./Irrit. 1

EC номер: 215-647-6 STOT SE 3 (дразни дихателната система)

Pегистрационен номер по Aquatic Acute 1 REACH: 01-2119488876-14 Aquatic Chronic 2

INDEX - номер: 007-001-01-2 H335, H314, H411, H400

Специфична пределна концентрация:

STOT SE 3: >= 5 %

Пълният текст на класификациите, които не са подробно описани в този раздел, включително обозначението на опасностите и указанията за опасност, се съдържа в Раздел 16.

#### 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:

Веднага и най-малко в продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи; консултация с офталмолог.

При поглъщане:

Веднага да се изплакне устата и да се изпие 200-300 мл вода, да се потърси лекарска помощ

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

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

Опасности: Не следва да се очакват опасности.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex® AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

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

Лечение: Симптоматично лечение (обеззаразяване, жизнени функции).

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар: водна мъглява струя, сухи гасители, пяна, въглероден диоксид

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

Съвет

: Не са известни особени опасности.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Други данни:

Остатъци от пожар и замърсената вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби. Самият продукт е негорим; да се съгласуват мерките по гасене на околен пожар.

#### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Опасност от подхлъзване поради изтекъл/разсипан продукт.

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

Да се използва индивидуално защитно облекло. Да се избягва контакт с очите и кожата.

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

Да не се допуска попадане на продукта във водни басейни без предварителна обработка.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За малки количества: Да се събират с подходящ абсорбиращ материал (например, пясък, дървени стърготини, универсални свързващи материали, кизелгур). Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите.

За големи количества: Да се изпомпа продуктът.

#### 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.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex® AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

#### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Работете в съответствие с правилата за добра промишлена хигиена и техника за безопасност.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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

Други указания относно условията на съхранение: Да се съхранява защитен от измръзване.

Да се пази от спадане на температурата под:5 °C Да се пази от превишаване на температурата над:60 °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

1336-21-6: амоняк, воден разтвор (25%)

Стойност STEL 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

индикативна

Стойност (TWA) 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

индикативна

Стойност STEL 36,0 mg/m3; 50 ppm (ПДК (БГ))

Максимално ограничение / Коефициент на превишаване:

Стойност (TWA) 14,0 mg/m3 ; 20 ppm (ПДК (БГ))

Стойност (TWA) 14 mg/m3; 20 ppm

#### <u>Съставни части с PNEC</u>

1336-21-6: амоняк ....%

Сладководни басейни: 0,165 mg/l

Морска вода: 0,0165 mg/l

спорадично освобождаване: 0,28 mg/l пречиствателна инсталация: 8,58 mg/l

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex® AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

седимент (сладководни басейни): 0,0165 mg/kg

почва: 32,3 mg/kg

#### Съставни части с DNEL

1336-21-6: амоняк ....%

работник: Краткотрайна експозиция - локални ефекти, инхалиране: 28

mg/m3

работник: Дълготрайна експозиция - локални ефекти, инхалиране: 14

mg/m3

#### 8.2. Контрол на експозицията

#### Лични предпазни средства

Защита на ръцете:

Подходящи, устойчиви на химикали ръкавици (EN ISO 374-1) и при продължителен директен контакт (препоръчително: предпазен индекс 6, съответстващ на > 480 минути време за проникване по EN ISO 374-1): например, от 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).

#### Защита на очите:

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

#### Общи предпазни и хигиенни мерки

Да се избягва контакт с очите. Отбягвайте продължителен контакт и/или повторен с кожата. Преди почивка и в края на работния ден да се измиват ръцете и/или лицето.

#### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на материята: течен Външен вид: течен Цвят: бледо жълт Мирис: амонячен Праг на възприемане на миризмата:

Няма налични данни.

Точка на топене: ок. -4,00 °C

Точка на кипене:

не е определено

Информация за вода

Точка на кипене: 100 °C

-----

Възпламенимост: не е възпламеним

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0

Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: Dispex® AA 4030

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

Долна граница на експлозия:

За течности не е задължително класифициране и обозначаване., Долната граница на експлозия може да е 5 °C до 15 °C под

пламната точка.

Горна граница на експлозия:

За течности не е задължително класифициране и обозначаване.

Пламна точка:

Поради високото съдържание на вода измерването на пламната точка не е необходимо.

Температура на самозапалване:

Неприложим

Термично разлагане: Продуктът не се разлага при употреба съгласно предписанията.

ок. 7,5 - 9,5 (DIN ISO 976)

Вискозитет, кинематичен: ок. 32 mm2/s

(23 °C)

Вискозитет, динамичен: ок. 35 mPa.s

(23 °C)

Тиксотропия: не е тиксотропен Разтворимост във вода:лесно разтворим

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

Няма налични данни.

ок. 23 mbar Парно налягане:

(20 °C)

Относителна плътност:

Няма налични данни.

Плътност: ок. 1,1 g/cm3 (ISO 8962)

(20 °C)

Относителна плътност на парите (въздух):

Няма налични данни.

#### 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

самозагряващи се вещества и смеси

Способност за самовъзпламеняване: По научни причини

изследване не е необходимо.

#### Други характеристики за безопасност

Страница: 8/17

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex**® **AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

Смесваемост с вода:

цялостно (напр.>=90%)

Време на изтичане: ок. 15 - 30 s (DIN 53211; 4 mm) Съдържание на твърдо вещество: ок. 29,0 - 31,0 % (DIN EN ISO 3251)

(140 °C)

Моларна маса: 54.925 g/mol

SAPT-температура:

Продуктът неотговаря за полимеризиращо вещество съгласно

транспортните разпоредби.

Скорост на изпаряване:

не е определено

#### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реакционна способност

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

#### 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 избягват екстремни температури.

#### 10.5. Несъвместими материали

Вещества, които следва да се избягват:

Не са известни вещества, които следва да се избягват.

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex**® **AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

#### акутна токсичност

Оценка на остра токсичност:

Не е токсичен след еднократен орален прием. Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

експериментални / калкулирани данни:

ЛД50 плъх (орално): > 5.000 mg/kg

Продуктът не е изпитван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.

ЛК50 плъх (инхалаторно): 4 h

не е определено

ЛД50 плъх (дермално): не е определено

#### Дразнещо въздействие

експериментални / калкулирани данни: разяждане на кожата / дразнене заек: не дразни (Директива 404 на OECD)

разяждане на кожата / дразнене : неразяждащ. (EpiDerm Test-coroziune)

Сериозни увреждания на очите / дразнене заек: не дразни (Директива 405 на ОЕСD)

Сериозни увреждания на очите / дразнене

: Веществото не крие опасност от сериозно увреждане на очите. (Тест НЕТ-САМ ин витро)

#### Сенсибилизация на дихателните пътища / кожата

Оценка на сензибилизиращия ефект:

Възоснова на химическата структура не съществува опасност от сензибилизиращо действие.

#### Мутагенност на зародишни клетки

Оценка на мутагенност:

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

Страница: 10/17

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex® AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

#### Канцерогенност

Оценка на канцерогенност:

От цялата налична информация не произтичат индикации за канцерогенно действие.

#### Репродуктивна токсичност

Определяне на репродуктивна токсичност:

Химическата структура не дава особени съмнения за такова въздействие.

#### Развиваща се токсичност

Оценка на тератогенност:

Оценката за едно възможно увреждане на развитието не е възможна на основата на наличните данни.

Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)

Забележки: Няма налични данни.

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

Няма налични данни.

#### Опасност от аспириране

По научни причини изследване не е необходимо.

#### Интерактивни ефекти

Няма налични данни.

#### 11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Страница: 11/17

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex**® **AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

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

#### Друга информация

Други информации относно токсичността

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

Токсичност спрямо риба: ЛК50 (96 h), Риба (други:) не е определено

Водни безгръбначни животни:

ЛК50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Директива 202 на ОЕСD, част 1, статична)

Водни растения:

EC50 (72 h), водорасли (други:)

не е определено

Микроорганизми/Влияние върху живата тиня:

EC50 (0,5 h), бактерии (други:)

не е определено

Хронични токсични ефекти над рибите:

Няма налични данни.

Страница: 12/17

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex**® **AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

Хронични токсични ефекти над водни безгръбначни животни: Няма налични данни.

Оценка на наземна токсичност:

Няма налични данни за терестрична токсичност.

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Оценка на биологичното разграждане и елиминиране (Н2О):

Продуктът съдържа биологично разградими компоненти. Делът на полимера в продукта е трудно биоразградим.

Информация за третирането на отпадъците: < 20 % редукция на DOC (OECD 302B/ ISO 9888/ 88/302/CEE, Раздел)

#### 12.3. Биоакумулираща способност

Оценка на потенциала за биоакумулиране:

Продуктът не е изпитван.

#### 12.4. Преносимост в почвата

Оценка на транспорта между отделните елементи на околната среда.: Летливост: Няма налични данни.

#### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Съгласно Приложение XIII на Директива(EG) 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 ∨PvB (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

Страница: 13/17

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex**® **AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

#### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Продуктът не съдържа вещества, които са посочени в Приложение 1 на Директива(ЕG) 2037/2000 за веществата, които могат да доведат до разрушаване на озоновия слой.

#### 12.8. 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.

Други данни за екотоксичност:

Да не се допуска попадане на продукта във водни басейни без предварителна обработка. Следва да се съблюдават разпоредбите на местните власти за третиране на отпадните води. При надлежно въвеждане на ограничени концентрации в адаптирани биологични пречиствателни съоръжения не следва да се очаква нарушаване на разграждащата активност на живата тиня.

#### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Трябва да бъде предаден в подходяща инсталация за изгаряне при съблюдаване на местните административни разпоредби.

Няма кодов номер за отпадния материал съгласно европейския каталог за отпадъците (EAK), тъй като той е в зависимост от областта на приложение.

Следва да се съблюдават националните и местни разпоредби.

#### РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

#### Сухопътен транспорт

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Предишна версия: 2.0

Дата на предишната версия: 13.12.2011 Дата / Първа версия: 06.02.2006

Продукт: Dispex® AA 4030

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

**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: Опасности за околната Не се прилага Не се прилага

среда:

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: Опасности за околната Не се прилага Не се прилага

среда:

Специални предпазни

Няма познати

мерки за потребителите

Речен транспорт

ADN

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 Не се прилага

среда:

Специални предпазни

Няма познати

мерки за потребителите:

Транспорт във вътрешноводен плавателен съд

Страница: 15/17

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: Dispex® AA 4030

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

Not applicable

Не е правена оценка.

#### Морски транспорт Sea transport

**IMDG IMDG** 

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

транспортните разпоредби transport regulations

UN-номер или ID-номер: UN number or ID Not applicable Не се прилага

number:

UN proper shipping Точното наименование Не се прилага Not applicable на пратката по списъка name:

на ООН: Transport hazard Клас(ове) на опасност Не се прилага

Not applicable class(es): при транспортиране:

Packing group: Група на амбалажа: Не се прилага 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

#### Въздушен транспорт Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

транспортните разпоредби transport regulations

UN number or ID UN-номер или ID-номер: Не се прилага Not applicable number:

UN proper shipping Точното наименование Не се прилага Not applicable на пратката по списъка name:

на ООН: Клас(ове) на опасност Не се прилага Transport hazard

при транспортиране: class(es): Packing group: Група на амбалажа: Не се прилага Not applicable

Опасности за околната Environmental Not applicable Не се прилага hazards: среда:

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.

Страница: 16/17

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex® AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

#### 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

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

Определяне безопасността на веществото не е небходима.

#### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Други приложения следва да бъдат обсъдени с производителя.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 12.12.2022 Версия: 3.0 Дата на предишната версия: 13.12.2011 Предишна версия: 2.0

Дата / Първа версия: 06.02.2006 Продукт: **Dispex**® **AA 4030** 

(Идентификационен номер ID no. 30041986/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 25.10.2025

Пълен текст на класификациите, включително обозначението на опасностите и указанията за опасност, в случай че са посочени в Глава 2 или 3.

Skin Corr./Irrit. Разяждане/дразнене на кожата

Eye Dam./Irrit. Тежко увреждане на очите/ дразнене на очите

STOT SE Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)

Aquatic Acute Акватична токсичност - акутна Aquatic Chronic Акватична токсичност - хронична

Н335 Може да причини дразнене на дихателните пътища.

H314 Причинява сериозни изгаряния на кожата и увреждания на очите.

Н411 Токсично за водните организми, с дълготраен ефект.

Н400 Много токсично за водните организми.

#### 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.