

### Информационен лист за безопасност

Страница: 1/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: R+D HyCon R 7400 F

(Идентификационен номер ID no. 30843620/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

### R+D HyCon R 7400 F

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: Продукт за строителната химия, 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: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: R+D HyCon R 7400 F

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

#### 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).

#### В съответствие с Директива (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Обозначаване на определени смеси (GHS):

EUH208: Може да предизвика алергични реакции. Съдържа: 2-Бутенедионова киселина (Z)-, динатриева сол

<u>В съответствие с Директива (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]</u>EUH210: Информационен лист за безопасност на разположение при поискване.

#### 2.3. Други опасности

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

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

При определени условия съществува опасност от прахова експлозия. Продуктът не съдържа вещества над законоустановените граници, които отговарят на критериите за PBT (устойчиви/биоакумолиращи/токсични) или критериите за vPvB (много устойчиви и много биоакумолиращи)

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: R+D HyCon R 7400 F

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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

#### 3.1. Вещества:

Неприложим

#### 3.2. Смеси

Химична характеристика

#### Съставки, подлежащи на регулиране

2-Бутенедионова киселина (Z)-, динатриева сол

Съдържание (W/W): >= 0,3 % - < Skin Irrit. 2 1 % Eye Irrit. 2 CAS номер: 371-47-1 Skin Sens. 1

EC номер: 206-738-1 STOT SE 3 (дразни дихателната система)

H319, H315, H317, H335

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:

При оплаквания след инхалиране на прах: чист въздух, консултация с лекар.

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. Да се предизвика повръщане, само ако това бъде препоръчано от спешна помощ или лекар.

## 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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: R+D HyCon R 7400 F

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

### 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:

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.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: R+D HyCon R 7400 F

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

#### 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.

Въведете подходящи технически предпазни мерки за предотвратяване неконтролирано изпускане на продукт по време на съхранение и използване.

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

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

#### 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

7783-20-2: амониев сулфат

Стойност (TWA) 10,0 mg/m3 (ПДК (БГ))

7631-86-9: силициев диоксид

Стойност (TWA) 0,07 mg/m3 (ПДК (БГ)), респираторна фракция Стойност (TWA) 10,0 mg/m3 (ПДК (БГ)), инхалаторна фракция Стойност (TWA) 4,0 mg/m3 (ПДК (БГ)), инхалаторна фракция Стойност (TWA) 1,0 mg/m3 (ПДК (БГ)), респираторна фракция

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: R+D HyCon R 7400 F

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Стойност (TWA) 3 mg/m3, Частици, които могат да се вдишат 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 ниски концентрации или краткосрочно въздействие. 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. 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).

#### 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.

#### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Състояние на материята: твърд Външен вид: твърд

Цвят: светло кафяв Мирис: на почва Праг на възприемане на миризмата:

Няма налични данни.

Точка на топене:

Няма налични данни.

Точка на кипене:

Няма налични данни.

Възпламенимост: Няма налични данни.

Долна граница на експлозия:

За твърди вещества не е релевантно класифициране и

обозначаване.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: **R+D HyCon R 7400 F** 

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Горна граница на експлозия:

За твърди вещества не е релевантно класифициране и

обозначаване.

Пламна точка:

Не е необходимо изследване.

Температура на самозапалване: > 600 °C (VDI 2263, стр. 1, 2.6 (Май

1990))

Термично разлагане: Няма налични данни.

pH: 6 - 6,5

(20 °C)

Вискозитет, динамичен:

Не е необходимо изследване.

Разтворимост във вода:разтворим

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

Не е необходимо изследване.

Парно налягане:

Няма налични данни.

Плътност:

Няма налични данни.

Относителна плътност на парите (въздух):

Продуктът е нелетливо твърдо

вещество.

Характеристики на частиците

Разпределение на размера на частиците: 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: Веществото не може

да се самовъзпламени.

Други характеристики за безопасност

Минимална енергия на възпламеняване: (DIN EN ISO/IEC 80079-20-2)

Продуктът може да предизвика

прахова експлозия.

Насипна плътност: 400 - 600 kg/m3

(20 °C)

хигроскопичност: хигроскопичен

SAPT-температура:

Продуктът неотговаря за полимеризиращо вещество съгласно

транспортните разпоредби.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: **R+D HyCon R 7400 F** 

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Скорост на изпаряване:

Продуктът е нелетливо твърдо вещество.

#### 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

Опасност от прахова експлозия.

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Вж. Информационния лист за безопасност Глава 7 - Начин на употреба и съхранение.

#### 10.5. Несъвместими материали

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

#### 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:

Не е токсичен след еднократен орален прием. Не е токсичен при еднократен допир с ръка. 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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: R+D HyCon R 7400 F

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

не е определено

ЛД50 плъх (дермално): > 5.000 mg/kg

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

#### Дразнещо въздействие

Оценка на дразнещ ефект:

Няма дразнещо въздействие върху кожата. Няма дразнещо въздействие върху очите. Може да предизвика леко дразнене на дихателните пътища.

експериментални / калкулирани данни:

разяждане на кожата / дразнене

заек: не дразни

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

Сериозни увреждания на очите / дразнене

заек: не дразни

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

#### Сенсибилизация на дихателните пътища / кожата

Оценка на сензибилизиращия ефект:

При особено чувствителни хора не може да бъде изключено едно сензибилизиращо въздействие.

експериментални / калкулирани данни:

морско свинче: не действа сензибилизиращо (Директива 406 на OECD)

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

#### Мутагенност на зародишни клетки

Оценка на мутагенност:

Не съществуват данни за увреждащо генетичния материал въздействие.

#### Канцерогенност

Оценка на канцерогенност:

Няма налични данни.

#### Репродуктивна токсичност

Определяне на репродуктивна токсичност:

Няма налични данни.

#### Развиваща се токсичност

Оценка на тератогенност:

Няма налични данни.

Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)

Забележки: Няма налични данни.

Страница: 10/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: R+D HyCon R 7400 F

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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

Оценка на токсичност след повторен прием:

Няма налични данни.

Опасност от аспириране

Неприложим

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

#### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Оценка на токсичността спрямо водата:

С голяма вероятност няма акутна опасност за водни организми.

Токсичност спрямо риба:

ЛК50 (96 h) > 100 mg/l, Риба

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

Водни безгръбначни животни:

ЛК50 (48 h), дафнии

Страница: 11/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: **R+D HyCon R 7400 F** 

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

не е определено

Водни растения: EC50 (72 h), водорасли не е определено

Микроорганизми/Влияние върху живата тиня: EC50 (0,5 h), бактерии не е определено

Хронични токсични ефекти над рибите: Няма налични данни.

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 (H2O):

Органическата съставна част на продукта се разгражда биологически. Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

#### 12.3. Биоакумулираща способност

Оценка на потенциала за биоакумулиране: Няма налични данни.

#### 12.4. Преносимост в почвата

биоакумулативен).

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 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

Страница: 12/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: R+D HyCon R 7400 F

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

#### 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 (ЕС)2024/590 за вещества, които разрушават 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.

#### 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.

Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води.

#### 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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: **R+D HyCon R 7400 F** 

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

**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

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.

Страница: 14/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: R+D HyCon R 7400 F

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

#### Морски транспорт Sea transport

IMDG		IMDG	
Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-номер или ID-номер:	Не се прилага	UN number or ID number:	Not applicable
Точното наименование на пратката по списъка на ООН:	Не се прилага	UN proper shipping name:	Not applicable
Клас(ове) на опасност при транспортиране:	Не се прилага	Transport hazard class(es):	Not applicable
Група на амбалажа:	Не се прилага	Packing group:	Not applicable
Опасности за околната среда:	Не се прилага	Environmental hazards:	Not applicable
Специални предпазни мерки за потребителите	Няма познати	Special precautions for user	None known

#### Въздушен транспорт Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-номер или ID-номер:	Не се прилага	UN number or ID number:	Not applicable
Точното наименование на пратката по списъка на ООН:	Не се прилага	UN proper shipping name:	Not applicable
Клас(ове) на опасност при транспортиране:	Не се прилага	Transport hazard class(es):	Not applicable
Група на амбалажа:	Не се прилага	Packing group:	Not applicable
Опасности за околната	Не се прилага	Environmental hazards:	Not applicable
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.

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

Страница: 15/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: R+D HyCon R 7400 F

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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

Класификацията е приложима за стандартни условия на температура и налягане.

Анекс VIII към Регулация(EC)No 1272/2008- Известяване към Токсикологичният център:Този продукт не е обект на задължително подаване Доброволно подаване не е планирано

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 05.09.2025 Версия: 1.0 Дата / Предишна версия: Неприложим Предишна версия: Няма.

Продукт: R+D HyCon R 7400 F

(Идентификационен номер ID no. 30843620/SDS\_GEN\_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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

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

Skin Irrit.Дразнене на кожатаEye Irrit.Дразнене на очитеSkin Sens.Кожна сенсибилизация

STOT SE Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция)

Н319 Причинява сериозно дразнене на очите.

Н315 Причинява дразнене на кожата.

Н317 Може да причини алергична кожна реакция.

Н335 Може да причини дразнене на дихателните пътища.

#### 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.