

Информационен лист за безопасност

Страница: 1/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: **Dispex® HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/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

Dispex® HIDE CX 4540

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: Добавки за мастила, бои или лакове, Диспергатор

Подходяща област на приложение: добавки, Диспергатор

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: **Dispex**® **HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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

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 (ЕО) 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 (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

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: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: **Dispex**® **HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/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

воден разтвор на основата на:акрилов кополимер

Съставки, подлежащи на регулиране

Не са известни особени опасности.

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 вдишване на пари/аерозол: свеж въздух, лекарска 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. 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

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: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: **Dispex**® **HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/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: водна мъглява струя, сухи гасители, пяна

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

Други данни:

Замърсената вода от гасенето следва да бъде отстранена съобразно местните разпоредби.

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.

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 големи количества: Да се изпомпа продуктът.

При остатъци: Да се поема чрез подходящи свързващи водата материали. Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите.

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: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: **Dispex® HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

При употреба съобразно предписанията не са необходими специални мерки.

Защита срещу пожар и експлозия: Не са необходими специални мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Други указания относно условията на съхранение: Съдът да се съхранява плътно затворен на хладно място.

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.

8.2. Контрол на експозицията

Лични предпазни средства

Защита на дихателните пътища:

Не е необходима дихателна защита.

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).

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата на предишната версия: 27.06.2017 Дата / Първа версия: 27.06.2017

Продукт: **Dispex**® **HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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: течен Външен вид: течен

Цвят: жълт до кафеникав

Мирис: амонячен Праг на възприемане на миризмата:

не е определено

Точка на топене: < -18 °C Температура на кипене:100 °C

(1.013 hPa)

Информацията се отнася за

разтворителя.

Възпламенимост: не е възпламеним

Долна граница на експлозия: (DIN 51649-1)

не е определено

Горна граница на експлозия: (DIN 51649-1)

не е определено

Пламна точка: > 100 °C Температура на самозапалване:

Въз основа на водното съдържание продуктът се класифицира като незапалим.

Термично разлагане: не е определено

рН: 8,5 (рН метър)

Вискозитет, кинематичен: ок. 138 mm2/s

(23 °C)

Вискозитет, динамичен: 160 mPa.s

(23 °C)

Тиксотропия: не е тиксотропен

Разтворимост във вода:разтворим

Разтворимост (качествено) разтворител(и): алкохоли

разтворим

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

Не е необходимо изследване.

Парно налягане:

Продуктът не е изпитван.

Относителна плътност: 1,16

(20 °C)

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

дата на предишната версия. 27.00.2 Дата / Първа версия: 27.06.2017

Продукт: **Dispex**® **HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Плътност: 1,16 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 °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

Не следва да се очаква корозия на металите.

Други характеристики за безопасност

хигроскопичност: не е хигроскопичен Съдържание на твърдо вещество: ок. 41 %

SAPT-температура:

Продуктът неотговаря за полимеризиращо вещество съгласно

транспортните разпоредби.

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.

Корозия на

Не следва да се очаква корозия на металите.

металите:

10.2. Химична стабилност

Продуктът е химически стабилен.

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

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: **Dispex® HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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

акутна токсичност

експериментални / калкулирани данни: ЛД50 плъх (орално): > 5.000 mg/kg

ЛК50 (инхалаторно): > 5 mg/l

Данните за акутната токсичност при инхалиране са направени по аналогия с продукти с подобен състав. Изпитанията са проведени с аерозол.

ЛД50 (дермално): > 5.000 mg/kg

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Дразнещо въздействие

експериментални / калкулирани данни:

разяждане на кожата / дразнене

заек: не дразни

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Сериозни увреждания на очите / дразнене заек: не дразни

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: **Dispex® HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Сенсибилизация на дихателните пътища / кожата

Оценка на сензибилизиращия ефект:

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

експериментални / калкулирани данни: не е определено

Мутагенност на зародишни клетки

Оценка на мутагенност:

Веществото не показа застрашаващи генетичния материал свойства към бактерии.

<u>Канцерогенност</u>

Оценка на канцерогенност:

Няма налични данни.

Репродуктивна токсичност

Определяне на репродуктивна токсичност:

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

Развиваща се токсичност

Оценка на тератогенност:

Въз основа на съставните вещества не съществува съменение за тератогенно въздействие.

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>

Оценка на токсичност след повторен прием:

Страница: 10/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: **Dispex**® **HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Въз основа на наличната информация продуктът следва да се оцени като нетоксичен към целеви орган след повторна експозиция.

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

Токсичност спрямо риба: ЛК50 (96 h) > 100 mg/l, Риба

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Страница: 11/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: **Dispex**® **HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Водни безгръбначни животни:

ЛК50 (48 h) > 100 mg/l, дафнии

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Водни растения:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, водорасли

Продуктът не е изпитван. Твърдението е направено на основа на субстанции/продукти със сходна структура или състав.

Микроорганизми/Влияние върху живата тиня: EC50 (0,5 h), бактерии (други:) 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): Делът на полимера в продукта е трудно биоразградим.

12.3. Биоакумулираща способност

Оценка на потенциала за биоакумулиране: Няма налични данни.

12.4. Преносимост в почвата

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

Страница: 12/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: **Dispex**® **HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

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 Приложение 1 на Директива(EG) 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.

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.

Страница: 13/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: Dispex® HIDE CX 4540

(Идентификационен номер ID no. 30646326/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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: Опасности за околната

среда:

Специални предпазни

мерки за потребителите

Не се прилага Не се прилага

Няма познати

RID

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

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

Страница: 14/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: Dispex® HIDE CX 4540

(Идентификационен номер ID no. 30646326/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

Not applicable

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.

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 Не се прилага number:

Точното наименование **UN** proper shipping Not applicable Не се прилага

на пратката по списъка name:

на ООН:

Transport hazard Not applicable Клас(ове) на опасност Не се прилага 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

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:

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

Клас(ове) на опасност Не се прилага Transport hazard Not applicable

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

Страница: 15/16

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

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: **Dispex**® **HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/SDS_GEN_BG/BG)

Дата на отпечатване 21.10.2025

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

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.

валидна версия.

Дата / Преработен на: 27.01.2023 Версия: 2.0 Дата на предишната версия: 27.06.2017 Предишна версия: 1.0

Дата / Първа версия: 27.06.2017 Продукт: **Dispex**® **HIDE CX 4540**

(Идентификационен номер ID no. 30646326/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

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.