

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2020/878

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта NICK™ Columns, (50)

Каталожен номер 17-0855-02

Описание на продукта Няма на разположение

Тип на продукта Течност.

Други начини на Няма на разположение.

идентифициране

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

Препоръчани употреби

Кналитична химия. Лабораторни химикали Научни изследвания и развитие

Потребителска употреба

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Cytiva Доставчик Работно време

Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire

HP7 9NA United Kingdom

+44 1494 508000

Лице, изготвило SDS: sds author@cytiva.com

1.4 Телефонен номер при спешни

08.30 - 17.00

Cytiva Germany/Europe Call INFOTRAC 24 Hour number: България

Munzinger Str. 5 79111 Freiburg Germany

t: +49 (0)761 4543 0

001-352-323-3500 (Calll Collect).

Национален консултативен орган/Център по отрови

България Национален център по токсикология

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/himichni-vestestva/klasifikaciya-clp/

nacionalen-centur-po-toksikologiya/

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта Смес

Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Kin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.



Съставки с неизвестна

токсичност

Неприложимо.

Съставки с неизвестна

екотоксичност

Неприложимо.

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите



Сигнална дума Внимание

Предупреждения за опасност Може да причини алергична кожна реакция.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Общи Неприложимо.

Предотвратяване Използвайте предпазни ръкавици. Да се избягва изпускане в околната среда. Избягвайте

вдишване на изпарения.

ГРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със вода. При поява на кожно дразнене или Реагиране

обрив на кожата: Потърсете медицински съвет или помощ. Свалете замърсеното облекло и

го изперете преди повторна употреба.

Съхранение Неприложимо.

№зхвърлете съдържанието и контейнера в съответствие с всички местни, регионални, Изхвърляне/Обезвреждане

национални и международни разпоредби.

Допълнителни елементи на

етикета

Неприложимо.

Приложение XVII -

Ограничения за

Неприложимо.

производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества,

смеси и изделия

Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да

бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се

отваря от деца

Тактилно предупреждение

за опасност

Неприложимо.

Неприложимо.

2.3 Други опасности

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакумулиращи), съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакумулиращи).

Други рискове, които не

Не е известно.

водят до класификация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	Класификация Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]	Тип

THOR Columns, (50)				117	-0000-02
Реакционна маса на 2-метил- 5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:	CAS: 55965-84-9 Индекс: 613-167-00-5	0.0015 - 0.00375	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	Оценка на острата токсичност [орална] = 53 мг/кг Оценка на острата токсичност [дермална] = 50 мг/кг Оценка на острата токсичност [вдишване (пари/ изпарения)] = 0.5 мг/л Skin Corr. 1C, H314: С ≥ 0.6% Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [остър] = 100 М [хроничен] = 100 кст на изброените по-	[1]

Не съдържа допълнителни съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са РВТ или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в тази раздел.

Тип

[1] Вещество, класифицирано като представляващо физическа опасност, опасност за здравето и опасност за околната среда Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При контакт с очите Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния

клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Потърсете медицинска помощ ако възникне

дразнене.

Инхалационна В случай на вдишване, изведете лицето на чист въздух. Потърсете медицинска помощ при

появата на симптоми.

При контакт с кожата Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразнението прогресира.

При поглъщане Да не се гълта. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.

Защита на оказващите първа

помощ

Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете

ръкавици.

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

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

 При контакт с очите
 Липсва конкретна информация.

 Инхалационна
 Липсва конкретна информация.

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

дразнение зачервяване

При поглъщане Липсва конкретна информация.

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

Бележки за лекаря Лекувайте според симптомите. Свържете са веднага с токсиколог, в случай че са погълнати

или вдишани големи количества.

Специфично лечение Няма специфично лечение.



РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.

средства

Неподходящи

Не е известно

пожарогасителни средства

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от веществото или сместа

При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне. Този материал е вреден за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в какъвто и да било водоизточник, канализация или отточни тръби.

Опасни продукти при горене

Липсва конкретна информация.

5.3 Съвети за пожарникарите

Конкретни предпазни мерки за пожарникари

Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

Специални предпазни средства за пожарникарите Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Сложете подходящи лични предпазни средства.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи"

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

<mark>Й</mark>збягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсип

Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Абсорбирайте с инертен материал и поместете в подходящ контейнер за изхвърляне на отпадъци. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

Голям разсип

Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлятия продукт. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст. вермикулит. диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.

Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.

Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки

Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Работниците, страдащи от кожни алергии, да не се ангажират в нито един от процесите, където се използва този продукт. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Да не се гълта. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Да се избягва изпускане в околната среда. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера.

Съвети по обща професионална хигиена Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

🤁 ъхранявайте в следния температурен диапазон: 4 за 30°С (39.2 за 86°F). Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отваряни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Препоръки

Лабораторни химикали Течна хроматография. Научноизследователска работа и развитие

Специфични решения за индустриалния сектор

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Няма известна гранична стойност на експозиция.

Индекси на биологична експозиция

Не са известни индекси на експозиция.

Препоръчителни процедури за мониторинг

🛱 а се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

DNELs/DMELs

Наименование на веществото/препарата

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Низотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)

Резултат

DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна

0.02 ma/m³ Ефекти: Местен

DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна

0.02 mg/m³ Ефекти: Местен

DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна

0.04 mg/m³ Ефекти: Местен

DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна

0.04 mg/m³ Ефекти: Местен

DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална

0.09 mg/kg bw/ден Ефекти: Системен

DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Орална

0.11 mg/kg bw/ден Ефекти: Системен

PNECs

Няма на разположение

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Добрата обща вентилация трябва да е достатъчна за да контролира експозицията на работника на вредни вещества във въздуха.

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти,

преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и

душове в близост до работната площадка.

Защита на очите/лицето Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски

течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изисква по-висока степен на защита: защитни очила със странични екрани.

Защита на кожата

Защита на ръцете Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на

одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти. Взимайки под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците,

не може да бъде точно изчислено.

Защита на тялото Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и

вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт.

Друга защита на кожата Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва

да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде

одобрено от специалист преди работа с този продукт.

Защита на дихателните

пътища

Не е необходим респиратор при нормални и контролирани условия на използване на

продукта.

Контрол на експозицията на

околната среда

Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното

оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Условията за измерване на всички свойства са при стандартна температура и налягане, освен ако не е посочено друго.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Мирис Без мирис.

 Граница на мириса
 Няма на разположение.

 Точка на топене/точка на
 Няма на разположение.

Точка на кипене, начална

точка на кипене и обхват на

кипене

замръзване

Няма на разположение.

Запалимост Няма на разположение.

Долна и горна граница на експлозивност Няма на разположение.

Точка на възпламеняване Температура на

температура на самозапалване Неприложимо. Иеприложимо.

Температура на разлагане Няма на разположение. **рН** Няма на разположение.

Вискозитет Динамичен (стайна температура): Няма на разположение. Кинематично (стайна температура): Няма на разположение.

Кинематично (40°C): Няма на разположение.

Разтворимост във вода Няма на разположение.

Коефициент на

разпределение: п-октанол/

вода

Йеприложимо.

Налягане на парите Няма на разположение

<u>Парно налягане при 20°C</u> <u>Парно налягане при 50°C</u> Наименование на mm Hg килопаскала Метод mm Hg килопаскала Метод

веществото/съставката

water 17.5 2.3

Относителна плътност Няма на разположение. Относителна плътност на Няма на разположение.

парите

Характеристики на частиците

Среден размер на частиците Неприложимо.

9.2 Друга информация

9.2.1 Информация във връзка с класовете на физична опасност

 Време на горене
 Неприложимо.

 Скорост на горене
 Неприложимо.

Експлозивни свойства Не се счита за продукт, създаващ рискове от експлозия.

Оксидиращи свойства Няма на разположение.

9.2.2 Други характеристики за безопасност

Може да се смесва с вода Да.

Скорост на изпаряване Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или

неговите съставки.

10.2 Химична стабилност Продуктът е стабилен.

10.3 Възможност за опасни □

реакции

При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва Липсва конкретна информация.

да се избягват

10.5 Несъвместими

материали

Липсва конкретна информация.

10.6 Опасни продукти на При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни

разпадане разпадни продукти.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Наименование на веществото/препарата Резултат

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H- Плъх - Орална - LD50

изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) 53 мг/кг

<u>Токсични ефекти</u>: Поведенчески - сънливост (обща депресивна активност) Поведенчески - Атаксия Бял дроб, гръден кош или

дишане - Респираторна депресия

Заключение/Обобщение

[Продукт]

Няма на разположение.

Оценки на острата токсичност

Наименование на веществото/препарата	Орална (мг/кг)	Дермална (мг/кг)	Вдишване (газове) (ppm)	Вдишване (пари) (мг/ л)	Вдишване (прах и мъгла) (мг/
Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	53	50	N/A	0.5	л) N/A

Корозия/дразнене на кожата

Наименование на веществото/препарата Резултат

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-

изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) Приложено количество/концентрация: 0.01 %

Заключение/Обобщение

цение Няма на разположение.

[Продукт]

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

[Продукт]

Няма на разположение.

Корозия/дразнене на дихателните пътища

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

Сенсибилизация На Дихателните Пътища Или Кожата

Няма на разположение.

Кожа

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

Дихателен

Заключение/Обобщение

[Продукт]

Няма на разположение.

Мутагенност на зародишните клетки

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

Канцерогенност

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

Репродуктивна токсичност

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Няма на разположение

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Няма на разположение.

Опасност при вдишване

Няма на разположение

Информация относно вероятните пътища на 🗸 🗸 Фчаквани начини на влизане: Орална, Дермална, Инхалационна, Очи.

експозиция

Потенциални акутни ефекти върху здравето

 Инхалационна
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 При поглъщане
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

При контакт с кожата Може да причини алергична кожна реакция.

При контакт с очите Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

 Инхалационна
 Липсва конкретна информация.

 При поглъщане
 Липсва конкретна информация.

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

дразнение зачервяване

При контакт с очите Липсва конкретна информация.

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни

ефекти

Няма на разположение.

Потенциални закъснели

ефекти

Няма на разположение.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти Няма на разположение.

Потенциални закъснели

ефекти

Няма на разположение.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

[Продукт]

Няма на разположение.

Общи След като веднъж се сенсибилизира, може да се получи остра алергична реакция от

последващо излагане при много слаби нива.

 Канцерогенност
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 Мутагенност
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 Репродуктивна токсичност
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

11.2 Информация за други опасности

11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

[Продукт]

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита, че има свойства, нар<u>у</u>шаващи

функциите на ендокринната система, съгласно критериите, определени в Регламент (ЕО) No

1907/2006 или Регламент (EO) No 1272/2008.

11.2.2 Друга информация

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

[Продукт]

12.3 Биоакумулираща способност

Няма на разположение.

12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/вода

Няма на разположение.

Резултати от оценката на РМТ и vPvM

Наименование на	PMT	Р	M	T	vPvM	vΡ	νM
веществото/препарата							
Реакционна маса на 2-метил-	He	N/A	N/A	He	N/A	N/A	N/A
5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и							

2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)

Подвижност Няма на разположение.

Заключение/Обобщение Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита за РМТ или vPvM.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Регламент (EO) № 1907/2006 [REACH]

Наименование на PBT P B T vPvB vP vB веществото/препарата

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и

2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Наименование на **PBT** В vPvB vΡ веществото/препарата Реакционна маса на 2-метил-N/A N/A Не N/A N/A

N/A

5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита за РВТ или vPvB.

Не

N/A

N/A

N/A

vΒ

N/A

Заключение/Обобщение Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неприложимо.

Заключение/Обобщение [Продукт]

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита, че има свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно критериите, определени в Регламент (ЕО) No 1907/2006 или Регламент (ЕО) No 1272/2008.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Методи за третиране Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е

> възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма

за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички

компетентни органи.

Опасен отпадък Класификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасни отпадъци.

Опаковане

Методи за третиране Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е

възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е

невъзможно.

Специални предпазни мерки Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се

внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата,

водните пътища и канализацията.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Йерегулиран.	Not regulated.
14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-	-
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-	-
14.4 Опаковъчна група	-	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда	He.	He.	Йе.	No.

Допълнителна	-	-	-	-
информация				

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Транспортиране в рамките на територията на потребителя: винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно инструменти IMO

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

EC Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

Наименование на веществото/препарата % Обозначение [Употреба]

NICK Columns, (50) ≥90 3

Етикетиране Неприложимо.

Други EU разпоредби

Емисиите от Не е регистриран

промишлеността (комплексно

предотвратяване и контрол на замърсяването) - Въздух

Емисиите от Не е регистриран

промишлеността (комплексно

предотвратяване и контрол на замърсяването) - Вода

Прекурсори на взривни Неприложимо.

вещества

Озоноразрушаващи вещества (ЕС 2024/590)

Не е регистриран.

Предварително информирано съгласие (Prior Informed Consent, PIC) (649/2012/EC)

Не е регистриран.

Устойчиви органични замърсители

Не е регистриран.

Директива Севезо

Този продукт не се контролира по Директива Севезо.

Международни разпоредби

Таблични списъци I, II и III на химическите вещества към Конвенцията за химическите оръжия

Не е регистриран.

Монреалски протокол

Не е регистриран.

Стокхолмска конвенция за устойчивите органични замърсители

Не е регистриран.

Ротердамската конвенция относно предварително обоснованото съгласие (РІС)

Не е регистриран.

Протокол на ИКЕ на OOH Aarhus за устойчивите органични замърсители и тежки метали

Не е регистриран.



Опис

САЩ Не е определено.

Канадски регистър Всички компоненти са регистрирани или изключени. Китай Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Япония Японски регистър (CSCL): Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Японски регистър (ISHL): Не е определено.

15.2 Оценка на безопасност на химичното Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на химическата

безопасност.

вещество или смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними АТЕ = Оценка на острата токсичност

CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (EO)

Nº1272/2008]

DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

N/A = Няма на разположение

РВТ = Устойчиво, биоакумулиращо и токсично PNEC = Изчислена концентрация без ефект RRN = Регистрационен номер съгласно REACH vPvB = Много устойчиво и много биоакумулиращо

Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Класификация	Обосновка		
Kin Sens. 1, H317	Изчислителен метод		
Aquatic Chronic 3, H412	Изчислителен метод		

Пълен текст на съкратените Н- ₹301 Токсичен при поглъщане.

изрази

H310 Смъртоносен при контакт с кожата.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H330 Смъртоносен при вдишване.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

EUH071 Корозивен за дихателните пътища.

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS] Acute Tox. 2 Acute Tox. 3

ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 2 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 3

КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА -Aquatic Acute 1

Категория 1

Aquatic Chronic 1 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА

СРЕДА - Категория 1

Aquatic Chronic 3 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА

СРЕДА - Категория 3

СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1 Eve Dam. 1

Skin Corr. 1C КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1С Skin Sens. 1 КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 Skin Sens. 1A КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1А

Дата на отпечатване 07 октомври 2025 Дата на издаване/ Дата на

преразглеждане

07 октомври 2025

17 юпи 2025 Дата на предишното издание

Версия

Бележка за читателя

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Въпреки това, нито споменатият по-горе доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на информацията, съдържаща се тук. За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят. Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо. Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.