

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

NUTRIDYN Zufra-Khar (НУТРИДИН Зуфра-Кар)



Версия: 1

Дата на редакция: 08.11.2023 г.

Стр. 1 от 9

Дата на отпечатване: 08.11.2023 г.

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта: NUTRIDYN Zufra-Khar (НУТРИДИН Зуфра-Кар)

Тип на продукта: Смес

УФИ номер: FD10-00C2-X00V-E3YY.

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Материал за селскостопанска употреба.

Употреби, които не се препоръчват:

Употреби, различни от препоръчаните.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма: AGROLOGICAL DYNAMICS PROSERPINA, S.L.
Адрес: Avda Josep Trepal I Galcerán, 50, 25300 Tàrraga – LLEIDA - SPAIN
Телефон: +34 931 353 999
Имейл: comercial@proserpina.es
Уебсайт: www.proserpina.es

1.4. Телефонен номер при спешни случаи: Университетска многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“.

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

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Съгласно Регламент (ЕС) № 1272/2008:
H400 - Силно токсичен за водните организми. Aquatic Acute 1.

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума:

ВНИМАНИЕ

Предупреждения за опасност (H фрази):

H400 - Силно токсичен за водните организми.

Препоръки за безопасност (P фрази):

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

P391: Съберете разлятото.

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)



NUTRIDYN Zufra-Khar (НУТРИДИН Зуфра-Кар)

Версия: 1

Дата на редакция: 08.11.2023 г.

Стр. 2 от 9

Дата на отпечатване: 08.11.2023 г.

2.3. Други опасности

Веществото не отговаря на критериите за PBT/vPvB (устойчиво, биоакмулиращо и токсично / много устойчиво и много биоакмулиращо) в съответствие с приложение XIII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH). При нормални условия на употреба и в оригиналния си вид самият продукт не представлява друг риск за здравето и околната среда.

Веществото не е включено в списъка по член 59, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) като вещество, което притежава свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, нито е идентифицирано като такова в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

Неприложимо.

3.2. Смес

Вещества, които представляват опасност за здравето или околната среда в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, имат определени гранични стойности на Общността за експозиция на работното място и са класифицирани като PBT/vPvB или са включени в списъка с кандидат-вещества.

Идентификатори	Наименование	Концентрация	(*)Класификация - Регламент № 1272/2008	
			Класификация	Специфична пределна концентрация
CAS №: 7446-19-7 EO №: 231-793-3 Индекс №: 030-006-00-9 Reg. №: 01-2119474684-27-XXXX	Цинков сулфат монохидрат	2-5 %	Acute toxicity 1- H400	Няма данни

(*)Пълният текст на предупрежденията за опасност се съдържа в раздел 16 на настоящия информационен лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

С оглед на състава и вида на веществата, съдържащи се в продукта, не са необходими специални предупреждения..

При вдишване

Изведете пострадалото лице на чист въздух; поддържайте го на топло и в покой. Ако дишането е неравномерно или спре, извършете изкуствено дишане. Не давайте нищо през устата. Ако пострадалото лице е в безсъзнание, поставете го в подходяща позиция и потърсете медицинска помощ.

При контакт с очите

Свалете контактните лещи, ако има такива. Промийте обилно очите с чиста студена вода в продължение на поне 10 минути, като издърпвате клепачите нагоре, и потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата

Отстранете замърсеното облекло. Измийте старателно кожата с вода и сапун или подходящ препарат за почистване на кожата. **НИКОГА** не използвайте разтворители или разреждатели.

При поглъщане

При неволно поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ. Дръжте пострадалото лице в покой. **НИКОГА** не предизвиквайте повръщане.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)



NUTRIDYN Zufra-Khar (НУТРИДИН Зуфра-Кар)

Версия: 1

Дата на редакция: 08.11.2023 г.

Стр. 3 от 9

Дата на отпечатване: 08.11.2023 г.

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

Не са известни остри или настъпващи след известен период от време ефекти при експозиция на продукта.

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

В случай на съмнения или когато симптомите на неразположение не отзвучават, потърсете медицинска помощ. Не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Продуктът не представлява особен риск в случай на пожар.

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар

Прахообразно пожарогасително средство или CO₂. В случай на по-сериозни пожари, също така устойчива на алкохол пяна и воден спрей. Не използвайте за гасене директна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Особени рискове

При горене може да се отдели гъст, черен дим. В резултат на термично разлагане могат да се образуват опасни продукти: въглероден оксид, въглероден диоксид. Излагането на продукти от горенето или разлагането може да бъде опасно за здравето.

5.3. Съвети за пожарникарите

Охлаждайте с вода резервоарите, цистерните или контейнерите, които са в близост до източник на топлина или огън. Вземете предвид посоката на вятъра. Предотвратете попадането на използваните за борба с огъня продукти в отточни системи, канализации или водни пътища.

Противопожарни предпазни средства

Според мащаба на пожара, може да се наложи използването на защитни костюми срещу висока температура, индивидуални дихателни средства, ръкавици, предпазни очила или маски за лице и ботуши.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

За контрола на експозицията и мерките за индивидуална защита вижте раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда; избягвайте разливането, доколкото е възможно.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разлива с негорими абсорбиращи материали (почва, пясък, вермикулит, диатомит и др.). Изсипете продукта и абсорбента в подходящ съд. Замърсената зона трябва незабавно да бъде почистена с подходящ деконтаминатор. Изсипете деконтаминатора върху остатъците в отворен съд и го оставете да действа няколко дни до преустановяване на реакцията.

6.4. Позоваване на други раздели

За контрол на експозицията и мерки за индивидуална защита вижте раздел 8.

За елиминиране на отпадъците следвайте препоръките в раздел 13.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)



NUTRIDYN Zufra-Khar (НУТРИДИН Зуфра-Кар)

Версия: 1

Дата на редакция: 08.11.2023 г.

Стр. 4 от 9

Дата на отпечатване: 08.11.2023 г.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Продуктът не изисква специални мерки за работа, препоръчват се следните общи мерки:

За личните предпазни средства вижте раздел 8. Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнерите. Контейнерите не са устойчиви на налягане.

В зоната на приложение тютюнопушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранени.

Спазвайте законодателството за безопасност и здраве при работа.

Съхранявайте продукта в контейнери, направени от материал, идентичен с оригиналния.

Използвайте само в случай на призната необходимост. Да не се превишават подходящите норми на дозата.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът не изисква специални мерки за съхраняване.

Като общи мерки за съхраняване, трябва да се избягват източници на топлина, радиация, електричество и контакт с храни. Пазете от окислителни и от силно киселинни или алкални материали.

Съхранявайте контейнерите при температура между 5 и 35 °C, на сухо и проветриво място.

Съхранявайте в съответствие с местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета.

Продуктът не е засегнат от разпоредбите на Директива 2012/18/EC (SEVESO III).

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

Тор

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Продуктът НЕ съдържа вещества с гранични стойности за професионална експозиция на околната среда. Продуктът НЕ съдържа вещества с биологични гранични стойности.

Нива на DNEL/DMEL:

Наименование	DNEL/DMEL	Вид	Стойност
Калциев сулфат CAS №: 10101-41-4 EO №: 231-900-3 Per. №: 01-2119444918-26-XXXX	DNEL (работници)	Вдишване	10 (mg/m ³)

DNEL: Получена недействаща доза/концентрация (определено ниво без ефект) - ниво на експозиция на веществото, под което не се очакват неблагоприятни ефекти.

DMEL: Получена минимална действаща доза/концентрация - свързано с нисък риск ниво на експозиция, което следва да се счита за минимално ниво на допустимия риск.

8.2. Контрол на експозицията

Инженерни мерки:

Осигурете адекватна вентилация, която може да бъде постигната чрез използване на добра локална смукателна вентилация и добра обща изпускателна система.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)







NUTRIDYN Zufra-Khar (НУТРИДИН Зуфра-Кар)

Версия: 1

Дата на редакция: 08.11.2023 г.

Стр. 5 от 9

Дата на отпечатване: 08.11.2023 г.

Концентрация:	100%	
Приложение:	В земеделието. Тор.	
Дихателна защита:		
ЛПС:	Предпазна маска с филтър	
Характеристики:	СЕ маркировка, категория III. Произведена от филтриращ материал, трябва да покрива носа, устата и брадичката.	
CEN стандарти:	EN 149:2001+A1:2010	
Поддръжка:	Преди употреба да се проверява за скъсвания, деформации и др. и тъй като това е лично предпазно средство за еднократна употреба, трябва да се подменя при всяко използване.	
Забележки:	Ако не е правилно поставена, не предпазва работника. Трябва да се следват указанията на производителя относно правилното използване на средството.	
Вид филтър, който е необходим:	P2	
Защита на ръцете:		
ЛПС:	Предпазни ръкавици	
Характеристики:	СЕ маркировка, категория II. Трябва да се прегледа списъкът с химикали, за които е тествана ръкавицата.	
CEN стандарти:	EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-2:2020, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 21420:2020	
Поддръжка:	Трябва да се изготви график за периодична смяна на ръкавиците, за да се гарантира тяхната смяна преди проникването на замърсители. Използването на замърсени ръкавици може да бъде по-опасно, отколкото ако изобщо не се използват ръкавици, тъй като замърсителят може да се натрупа в съставния материал на ръкавицата.	
Забележки:	Ръкавиците следва да се подменят, ако бъдат забелязани скъсвания, сцепване или деформации, и когато устойчивостта им може да бъде намалена поради външни замърсявания.	
Материал: PVC (поливинил хлорид)	Време за проникване (min.): > 480	Дебелина на материала (mm): 0,35
Защита на очите:		
ЛПС:	Предпазни очила с вградена рамка	
Характеристики:	СЕ маркировка, категория II. Протектор за очи за защита от прах и дим.	
CEN стандарти:	EN ISO 4007:2018, EN 166:2002, EN ISO 16321:2022, EN 167:2002, EN 168:2002	
Поддръжка:	Видимостта през стъклата трябва да е оптимална, затова тези елементи трябва да се почистват ежедневно, протекторите трябва да се дезинфекцират периодично, като се спазват инструкциите на производителя. Показатели за влошаване на качеството могат да бъдат: жълто оцветяване на стъклата, повърхностно надраскване на стъклата, драскотини и др.	
Забележки:	Някои признаци за износване са например: жълто оцветяване на лещите, повърхностно надраскване на лещите, остъргване и др.	
Защита на кожата:		
PPE:	Предпазно облекло.	
Характеристики:	СЕ маркировка, категория II. Предпазното облекло не трябва да бъде твърде стегнато или твърде хлабаво, за да не пречи на движенията на потребителя.	
CEN стандарти:	EN ISO 13688:2013.	
Поддръжка:	За да се осигури еднаква защита, трябва да се следват указанията за почистване и поддръжка, предоставени от производителя.	
Забележки:	Предпазното облекло трябва да предлага ниво на комфорт, съответстващо на нивото на защита, осигурено по отношение на опасността, от която предпазва, като се имат предвид условията на околната среда, нивото на активност на потребителя и очакваното време на използване.	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)



NUTRIDYN Zufra-Khar (НУТРИДИН Зуфра-Кар)

Версия: 1

Дата на редакция: 08.11.2023 г.

Стр. 6 от 9

Дата на отпечатване: 08.11.2023 г.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние: светложълто твърдо вещество

Цвят: : N.A./N.A.

Мирис: N.A./N.A.

Граница на мириса: N.A./N.A.

pH: 4,5±0,1 (10%)

Точка на топене: NA/N.A.

Точка на кипене/интервал на кипене: N.A./N.A.

Пламна температура: N.A./N.A.

Скорост на изпаряване: N.A./N.A.

Запалимост (твърдо вещество, газ): N.A./N.A.

Долна граница на експлозивност: N.A./N.A.

Горна граница на експлозивност: N.A./N.A.

Налягане на парите: N.A./N.A.

Плътност на парите: N.A./N.A.

Относителна плътност: N.A./N.A.

Разтворимост: разтворим

Разтворимост в мазнини: N.A./N.A.

Разтворимост във вода: N.A./N.A.

Коефициент на разпределение (n-октанол/вода): N.A./N.A.

Температура на samozапалване: N.A./N.A.

Температура на разлагане: N.A./N.A.

Вискозитет: N.A./N.A.

Експлозивни свойства: N.A./N.A.

Оксидиращи свойства: N.A./N.A.

N.D./N.A.= Няма данни / Неприложимо поради естеството на продукта

9.2. Друга информация

Точка на застиване: N.A./N.A.

Точка на искрене: N.A./N.A.

Кинематичен вискозитет: N.A./N.A.

N.A./N.A.= Няма данни / Неприложимо поради естеството на продукта

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реакционна способност

Продуктът не представлява опасност по отношение на реактивността.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия на работа и съхранение (вж. раздел 7).

10.3. Възможност за опасни реакции

Продуктът не представлява опасност за възникване на опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва неправилна работа.

10.5. Несъвместими материали

Съхранявайте далеч от окислителни и от силно алкални или киселинни материали, за да предотвратите екзотермични реакции.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма разпадане, ако се използва по предназначение.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)



NUTRIDYN Zufra-Khar (НУТРИДИН Зуфра-Кар)

Версия: 1

Дата на редакция: 08.11.2023 г.

Стр. 7 от 9

Дата на отпечатване: 08.11.2023 г.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма налични данни от тестове на продукта.

а) остра токсичност;

Няма убедителни данни за класифициране.

б) корозивност/дразнене на кожата;

Няма убедителни данни за класифициране.

в) сериозно увреждане/дразнене на очите;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;

Няма убедителни данни за класифициране.

д) мутагенност за зародишните клетки;

Няма убедителни данни за класифициране.

е) канцерогенност;

Няма убедителни данни за класифициране.

ж) токсичност за репродукцията;

Няма убедителни данни за класифициране.

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция;

Няма убедителни данни за класифициране.

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

Няма убедителни данни за класифициране.

й) опасност при вдишване;

Няма убедителни данни за класифициране.

11.2. Информация за други опасности

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Веществото не е включено в списъка по член 59, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) като вещество, което притежава свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, нито е идентифицирано като такова в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Няма налична информация относно екоотоксичността на съдържащите се вещества.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация относно устойчивостта и разградимостта на продукта.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична информация относно биоакмулацията на съдържащите се вещества.

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация относно преносимостта в почвата.

Да не се допуска попадането на продукта в канализации или водни пътища.

Да се предотвратява проникването в почвата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)



NUTRIDYN Zufra-Khar (НУТРИДИН Зуфра-Кар)

Версия: 1

Дата на редакция: 08.11.2023 г.

Стр. 8 от 9

Дата на отпечатване: 08.11.2023 г.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична информация относно оценката на PBT и vPvB за продукта.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична информация относно други неблагоприятни последици, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

РАЗДЕЛ 13 ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Не изхвърляйте в канализации или водни пътища. Отпадъците и празните контейнери трябва да се обработват и премахват в съответствие с действащото местно/национално законодателство.

Следвайте разпоредбите на Директива 2008/98/ЕО относно управлението на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Транспортирането не е опасно. В случай на пътнотранспортно произшествие, довело до разпиляване на продукта, действайте в съответствие с точка 6.

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Не е опасен при транспортиране.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Описание:

ADR/RID: Не е опасен при транспортиране.

IMDG: Не е опасен при транспортиране.

IATA: Не е опасен при транспортиране.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Транспортирането не е опасно.

14.4. Опаковъчна група

Транспортирането не е опасно.

14.5. Опасности за околната среда

Транспортирането не е опасно.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Транспортирането не е опасно.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Транспортирането не е опасно.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Продуктът не е засегнат от разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16 септември 2009 г. относно вещества, които нарушават озоновия слой.

Продуктът не е засегнат от разпоредбите на Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III).

Продуктът не е засегнат от разпоредбите на Регламент (ЕС) № 528/2012 относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди.

Продуктът не е засегнат от процедурата, установена от Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали.

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Доставчикът не е извършил оценка на химичната безопасност на веществото/сместа.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)



NUTRIDYN Zufra-Khar (НУТРИДИН Зуфра-Кар)

Версия: 1

Дата на редакция: 08.11.2023 г.

Стр. 9 от 9

Дата на отпечатване: 08.11.2023 г.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълен текст на предупрежденията за опасност в раздел 3:

Код за класификация:

H400 - Силно токсичен за водните организми. Aquatic Acute 1: Остра опасност за водната среда, категория 1

Препоръчва се продуктът да се използва само за посочените цели. За правилна работа с продукта е препоръчително да се проведе основно обучение по отношение на безопасността и хигиената на труда.

Използвани съкращения и акроними:

CEN: Европейски комитет за стандартизация

DMEL: Получена минимална действаща доза/концентрация - свързано с нисък риск ниво на експозиция, което следва да се счита за минимално ниво на допустимия риск.

DNEL: Получена недействаща доза/концентрация (определено ниво без ефект) - ниво на експозиция, под което не се очакват неблагоприятни ефекти.

ЛПС: Лични предпазни средства

Основни позовавания и източници на данни в литературата:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Регламент (ЕС) 2020/878

Регламент (ЕО) № 1907/2006

Регламент (ЕС) № 1272/2008

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е изготвена в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

Информацията в този Информационен лист за безопасност за продукта се основава на настоящите знания и на действащото европейско и национално законодателство, като се има предвид, че условията на работа на потребителите са извън нашето познание и контрол. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без предварително да има писмени инструкции за работа. Във всички случаи отговорност на потребителя е да предприеме необходимите мерки, за да се съобрази с изискванията, установени от действащото законодателство. Информацията в този лист за безопасност съдържа само описание на изискванията за безопасност на продукта и не трябва да се счита за гаранция за неговите свойства.