

MAXFORCE IC RB2,15

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружество-то/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : MAXFORCE IC RB2,15

Код на продукта : Article/SKU: 86807297 UVP: 79405200 Specification: 102000019676

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

Употреба на вещество-то/сместа : Инсектицид

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : 2022 Environmental Science CER RO S.R.L.
Piața Charles de Gaulle nr. 15
Charles de Gaulle Plaza, etaj 3
Biroul 303, Sector 1
0011857 București, Romania

Телефон : +40 031 860 47 35

Електронна поща на лицето, отговарящо за SDS : service.clients.es.france@envu.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112

Клиника по токсикология, УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"
Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233 (24/7, денонощна безплатна линия)

For Emergency or Spill call:
+359 32 570 104 (24/7 multilingual support)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Краткосрочна (остра) опасност за водната среда, Категория 1	H400: Силно токсичен за водните организми.
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 1	H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	ние (дата):	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023
	01.02.2023		

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

P391 Съберете разлятото.

Изхвърляне/Обезвреждане:

P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

Допълнително означение

EUN208 Съдържа 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, Реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕО № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕО № 220-239-6] (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 01.02.2023 SDS Номер: 11170542-00001 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 01.02.2023

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Химичен състав : Примамка, готова за употреба (RB)

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Имидаклоприд	138261-41-3 428-040-8 612-252-00-4	Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 1.000 Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 131 мг/кг	>= 1 - < 2,5
1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 1 специфична пределна концентрация Skin Sens. 1A; H317 >= 0,05 % Оценка на острата токсичност	>= 0,0025 - < 0,025

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 01.02.2023 SDS Номер: 11170542-00001 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 01.02.2023

<p>Реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕО № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕО № 220-239-6] (3:1)</p>	<p>55965-84-9 613-167-00-5</p>	<p>Остра орална токсичност: 454 мг/кг</p> <p>Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUN071</p> <hr/> <p>М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 100</p> <hr/> <p>специфична пределна концентрация Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 % EUN071 >= 0,6 %</p> <hr/> <p>Оценка на острата токсичност</p> <p>Остра орална токсичност: 64 мг/кг Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 0,171 мг/л Остра дермална токсичност: 87,12 мг/кг</p>	<p>< 0,0002</p>
---	------------------------------------	--	--------------------

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 01.02.2023 SDS Номер: 11170542-00001 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 01.02.2023

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

Алтернативни CAS номера за някои региони

Химично наименование	Алтернативен(и) CAS номер(а)
Реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕО № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕО № 220-239-6] (3:1)	2682-20-4, 26172-55-4

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Защита на оказващите първа помощ : Не са необходими специални предпазни мерки за лицата, оказващи първа помощ.
- В случай на вдишване : При вдишване, преместете на чист въздух.
Ако се появят оплаквания, потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с кожата : Като предпазна мярка измийте с вода и сапун.
Ако се появят оплаквания, потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с очите : Промийте очите с вода като предпазна мярка.
Ако дразненятията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.
- В случай на поглъщане : При поглъщане: НЕ предизвиквайте повръщане.
Ако се появят оплаквания, потърсете медицинска помощ.
Изплакнете устата обилно с вода.

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

- Симптоми : При поемане на големи количества могат да се появят следните симптоми:
Повдигане
Коремна болка
Замаяност
Симптомите и опасностите се отнасят до ефекти, наблюдавани след прием на значителни количества от активната съставка(и).
- рискове : Този продукт съдържа никотиноидни.

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

- Лечение : Лекувайте симптоматично.
Не е налична специфична противоотрова.
В случай на поглъщане на по-голямо количество да се направи стомашна промивка в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат.

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

Да се проследи функцията на: дихателната и сърдечната дейност.
Препоръчва се подходящо поддържащо и симптоматично лечение според индикациите от състоянието на пациента.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Воден аерозол
Пяна, устойчива на алкохол
Въглероден двуокис (CO₂)
Сух химикал

Неподходящи пожарогасителни средства : Силна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : Излагането на продукти от горенето може да бъде опасно за здравето.

Опасни горими продукти : Въглеродни оксиди
Азотни оксиди (NO_x)
Хлорни съединения

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо. Носете лични предпазни средства.

Специфични методи за потушаване : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.
Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.
Преместете неповредените контейнери извън зоната на пожара, ако това може да се извърши безопасно.
Евакуирайте зоната.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Спазвайте указанията за безопасна работа (виж раздел 7) и препоръките за лични предпазни средства (виж раздел 8).

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Да се избягва изпускане в околната среда.
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода.

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	ние (дата):	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023
	01.02.2023		

Ако разливите излязат от контрол, уведомете местните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Почистете разсипаното с метла или прахосмукачка и съберете в подходящ контейнер за изхвърляне. За изхвърлянето на този материал, както и на материалите и предметите, използвани за почистването му могат да съществуват местни или национални разпоредби. Ще трябва да определите кои разпоредби са приложими. Раздели 13 и 15 на настоящия информационен лист за безопасност предоставят информация по отношение на някои местни или национални изисквания.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Технически мерки : Виж Инженерни мерки в точка КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА.

Локална/Обща вентилация : Използвайте само при подходяща вентилация.

Указания за безопасно манипулиране : Боравете съгласно добрата практика за промишлена хигиена и безопасност въз основа на резултатите от оценката за експозиция на работното място
Да се вземат мерки за предотвратяване на разливи, загуби и минимизиране на освобождаването в околната среда.

Хигиенни мерки : Ако при обичайната употреба има вероятност от експозиция на химикали, осигурете системи за измиване на очите и аварийни души в близост до работното място. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте в правилно етикетирани контейнери. Съхранявайте в съответствие с конкретните национални изисквания.

Препоръки за основно складиране : Да не се съхранява в непосредствена близост със следните видове продукти:
Силни окислители

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

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 01.02.2023 SDS Номер: 11170542-00001 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 01.02.2023

Специфична употреба(и) : Да се следват инструкциите на етикета и/или листовката.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
Глицерин	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	56 мг/м ³
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	229 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	33 мг/м ³
Сиропи, пшеница, хидролизирано нишесте	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	5 мг/м ³
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	2000 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	0,89 мг/м ³
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	2000 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	200 mg/kg телесно тегло/ден
1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6,81 мг/м ³
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	0,966 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1,2 мг/м ³
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	0,345 mg/kg телесно тегло/ден

Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Глицерин	Сладководна среда	0,885 мг/л
	Морска вода	0,0885 мг/л
	Работа/освобождение с прекъсвания	8,85 мг/л

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 01.02.2023 SDS Номер: 11170542-00001 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 01.02.2023

	Пречиствателна станция	1000 мг/л
	Утайки в сладководна среда	3,3 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	0,33 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	0,141 mg/kg суха маса (с.м.)
Сиропи, пшеница, хидролизирано нишесте	Сладководна среда	0,1 мг/л
	Сладка вода – с прекъсвания	1 мг/л
	Морска вода	0,01 мг/л
	Пречиствателна станция	66,7 мг/л
	Утайки в сладководна среда	0,37 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	0,037 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	0,016 mg/kg суха маса (с.м.)
1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он	Сладководна среда	11 µg/l
	Работа/освобождане с прекъсвания	0,403 µg/l
	Морска вода	1,1 µg/l
	Работа/освобождане с прекъсвания	0,0403 µg/l
	Пречиствателна станция	1,03 мг/л
	Утайки в сладководна среда	0,0499 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	0,00499 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	3 mg/kg суха маса (с.м.)

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.
Сведете до минимум концентрациите на експозиция на работното място.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Носете следната лична защитна екипировка:
Защитни очила с щитове
Оборудването трябва да съответства на БДС EN 166

Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук
Период на издръжливост : > 480 мин
Дебелина/плътност на ръкавиците : > 0,4 мм
Директива : Оборудването трябва да съответства на БДС EN 374
Забележки : Защитните ръкавици при работа с химикали да се подбират в зависимост от тяхната устойчивост на въздействието на концентрирани опасни добавки и количеството им,

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

подходящи за спецификата на работното място. Препоръчва се да се потърси информация от производителя на защитните, специални ръкавици относно устойчивостта им на химикали. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта.

Обезопасяване на кожата и тялото : Кожата трябва да се измие след пряк контакт.

Защита на дихателните пътища : Ако не е налична достатъчна локална смукателна вентилация или оценката на експозицията установи експозиции извън препоръчаните референтни стойности, използвайте защита на дихателните пътища.
Оборудването трябва да съответства на БДС EN 14387

Филтър тип : Комбиниран тип за частици и органични изпарения (A-P)

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние : гел

Цвят : бял, бежов

Мирис : характерен, много слаб

Граница на мириса : Няма информация

Точка на топене/точка на замръзване : Няма информация

Точка на кипене/интервал на кипене : Няма информация

Запалимост (твърдо вещество, газ) : Не се класифицира като опасност за запалване

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост : Няма информация

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост : Няма информация

Точка на запалване : Неприложим

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия 1.0	Преработено изда- ние (дата): 01.02.2023	SDS Номер: 11170542-00001	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 01.02.2023
---------------	--	------------------------------	--

Температура на самозапал- ване	:	> 381 °C
Температура на разпадане	:	Няма информация
pH	:	4,4 - 5,0 (23 °C) Концентрация: 1 %
Вискозитет Вискозитет, кинематичен	:	Неприложим
Разтворимост(и) Разтворимост във вода	:	диспергиращ
Коефициент на разпреде- ление: n-октанол/вода	:	Неприложим
Налягане на парите	:	Неприложим
Плътност	:	приблизително. 1,21 г/см ³ (20,00 °C)
Относителна гъстота на изпаренията	:	Неприложим
Характеристики на частиците Размер на частиците	:	Няма информация

9.2 Друга информация

Експлозивни	:	Невзривоопасен Метод: OECD Указания за изпитване 113
Оксидиращи свойства	:	Субстанцията или сместа не е класифицирана като окси- дираща.
Чувствителност на въздейс- твия	:	Не чувствителен към удар.
Скорост на изпаряване	:	Неприложим

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не е класифициран като опасно реактивоспособен.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Може да реагира със силни окислители.

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Неизвестни.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Окислители

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Контакт с кожата
Поглъщане
Контакт с окото

Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Съставки:

Имидаклоприд:

Остра орална токсичност : LD50 (Мишка, мъжки): 131 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Оценка на острата токсичност: 131 мг/кг
Метод: Изчислителен метод

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 5,323 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 454 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Оценка на острата токсичност: 454 мг/кг

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

Метод: Изчислителен метод

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

Реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕО № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕО № 220-239-6] (3:1):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 64 мг/кг

Оценка на острата токсичност: 64 мг/кг
Метод: Изчислителен метод

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 0,171 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Оценка: Корозивен за дихателните пътища.

Оценка на острата токсичност: 0,171 мг/л
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: Изчислителен метод

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): 87,12 мг/кг

Оценка на острата токсичност: 87,12 мг/кг
Метод: Изчислителен метод

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни кожата
Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

Съставки:

Имидаклоприд:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни кожата

1,2-Бензизотиазол-3(2Н)-он:

Резултат : Дразнене на кожата

Реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕО № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕО № 220-239-6] (3:1):

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 404

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

Резултат : Корозивен след 1 до 4 часа експозиция

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид	: Заек
Резултат	: Не дразни очите
Забележки	: Въз основа на данни от сходни материали

Съставки:

Имидаклоприд:

Биологичен вид	: Заек
Резултат	: Не дразни очите

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид	: Заек
Резултат	: Необратими въздействия върху очите

Реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕО № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕО № 220-239-6] (3:1):

Резултат	: Необратими въздействия върху очите
Забележки	: Въз основа на корозивността за кожата.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсibiliзация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Метод на тестване	: Тест на Buehler
Пътища на експозиция	: Контакт с кожата
Биологичен вид	: Морско свинче
Метод	: OECD Указания за изпитване 406
Резултат	: отрицателен
Забележки	: Въз основа на данни от сходни материали

Съставки:

Имидаклоприд:

Метод на тестване	: Magnusson-Kligman-Test
Пътища на експозиция	: Контакт с кожата
Биологичен вид	: Морско свинче
Метод	: OECD Указания за изпитване 406
Резултат	: отрицателен

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он:

Метод на тестване	:	Тест за максимализиране
Пътища на експозиция	:	Контакт с кожата
Биологичен вид	:	Морско свинче
Метод	:	OECD Указания за изпитване 406
Резултат	:	положителен

Оценка : Възможност или доказателство за високо ниво на кожна чувствителност при хората

Реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EO № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EO № 220-239-6] (3:1):

Метод на тестване	:	Тест на Buehler
Пътища на експозиция	:	Контакт с кожата
Биологичен вид	:	Морско свинче
Резултат	:	положителен

Оценка : Възможност или доказателство за високо ниво на кожна чувствителност при хората

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

Имидаклоприд:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Тест за обратна мутация на бактерии (ЕЙМС)
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: In vitro тест за генна мутация на клетки от бозайник
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест
Резултат: отрицателен

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Тест за обратна мутация на бактерии (ЕЙМС)
Метод: OECD Указания за изпитване 471
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: In vitro тест за генна мутация на клетки от бозайник

Метод: OECD Указания за изпитване 476
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест
Метод: OECD Указания за изпитване 473
Резултат: положителен

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: Изпитване in vivo за непланиран синтез на ДНК (НСД) с клетки от черен дроб на бозайници
Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: Поглъщане
Метод: OECD Указания за изпитване 486
Резултат: отрицателен

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

Имидаклоприд:

Въздействия върху развитието на фетуса : Метод на тестване: Ембриофетално развитие
Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: Поглъщане
Резултат: отрицателен

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он:

Ефекти върху оплодителната способност : Метод на тестване: Фертилитет/ранно ембрионално развитие
Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: Поглъщане
Метод: OPPTS 870.3800
Резултат: отрицателен

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он:

Оценка : Не са открити значителни въздействия върху здравето на животни при концентрации от 100 мг/кг тегло или по-малки.

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

Имидаклоприд:

Биологичен вид : Мишка, мъжки
LOAEL : 17 мг/кг
Начин на прилагане : Поглъщане
Време на експозиция : 24 месеци

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	ние (дата):	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023
	01.02.2023		

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид	:	Куче
NOAEL	:	5 мг/кг
LOAEL	:	20 мг/кг
Начин на прилагане	:	Поглъщане
Време на експозиция	:	90 Дни
Метод	:	Наредба 67/548/ЕЕС, Добавка V, В.27.

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Съставки:

Имидаклоприд:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 211 мг/л
Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 : 0,0027 мг/л
Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): > 10 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): >= 10 мг/л

Време на експозиция: 96 ч
Метод: OECD Указание за тестване 201

М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда) : 100

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

-
- Токсично за микроорганиз- мите : NOEC (Активирана утайка): 5.600 мг/л
Време на експозиция: 3 ч
- Токсичен за риби (Хронич- на токсичност) : NOEC: 9,02 мг/л
Време на експозиция: 91 d
Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)
Метод: OECD Указание за тестване 210
- Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хро- нична токсичност) : EC10: 0,000056 мг/л
Време на експозиция: 21 d
- М-коефициент (Хронична токсичност за водната сре- да) : 1.000
- 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он:**
- Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 1,6 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
- Токсичен за дафня и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 2,9 мг/л
Време на експозиция: 48 ч
Метод: OECD Указание за тестване 202
- Токсичност за водорас- ли/водни растения : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): 110 µг/l
Време на експозиция: 72 ч
Метод: OECD Указание за тестване 201
- NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): 40,4 µг/l
Време на експозиция: 72 ч
Метод: OECD Указание за тестване 201
- М-коефициент (Остра ток- сичност за водната среда) : 1
- Токсично за микроорганиз- мите : NOEC : 10,3 мг/л
Време на експозиция: 3 ч
Метод: OECD Указание за тестване 209
- Реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕО № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕО № 220-239-6] (3:1):**
- Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 0,19 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
- Токсичен за дафня и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 0,16 мг/л
Време на експозиция: 48 ч
- Токсичност за водорас- : ErC50 (*Skeletonema costatum* (диатомея)): 0,0052 мг/л

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

ли/водни растения	Време на експозиция: 48 ч
	NOEC (<i>Skeletonema costatum</i> (Водорасли)): 0,00049 мг/л
	Време на експозиция: 48 ч
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	: 100
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,02 мг/л Време на експозиция: 36 d Биологичен вид: <i>Pimephales promelas</i> (Дребна рибка, бодливка)
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,10 мг/л Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	: 100

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

Имидаклоприд:

Способност за биоразграждане : Резултат: не са бързо разградими дане.

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он:

Способност за биоразграждане : Резултат: бързо разградими дане.

Реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕО № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕО № 220-239-6] (3:1):

Способност за биоразграждане : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Био-деградация: 62 %
Време на експозиция: 28 d
Метод: OECD Указания за изпитване 301B

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

Имидаклоприд:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 0,57

1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он:

Биоакмулиране : Биологичен вид: *Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

луна)
фактора за биоконцентрация (BCF): 6,62

Коефициент на разпределение: п-октанол/вода : log Pow: 0,7

Реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕО № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕО № 220-239-6] (3:1):

Коефициент на разпределение: п-октанол/вода : log Pow: < 1

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Според Европейският каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за самия продукт, а спецификата им се определя от неговото прилагане. Кодовете за отпадъци се определят от потребителя по възможност след обсъждане с компетентни органи по изхвърлянето на отпадъци.

Заразен опаковъчен материал : Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне. Ако няма други указания: Изхвърлете като неизползван

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	ние (дата):	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023
	01.02.2023		

продукт.

Код на Отпадък : Следните кодове за отпадъци са само предложения:

използван продукт
02 01 08, агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества

неизползван продукт
02 01 08, агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества

замърсени опаковки
15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN	: UN 3077
ADR	: UN 3077
RID	: UN 3077
IMDG	: UN 3077
IATA	: UN 3077

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (Имидаклоприд)
ADR	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (Имидаклоприд)
RID	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (Имидаклоприд)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Imidacloprid)
IATA	: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Imidacloprid)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Клас	Допълнителни рискове
ADN	: 9	
ADR	: 9	

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

14.4 Опаковъчна група

ADN

Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	M7
Номерата за идентифици- ране на опасността	:	90
Етикети	:	9

ADR

Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	M7
Номерата за идентифици- ране на опасността	:	90
Етикети	:	9
Код ограничаващ премина- ването през тунели	:	(-)

RID

Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	M7
Номерата за идентифици- ране на опасността	:	90
Етикети	:	9

IMDG

Опаковъчна група	:	III
Етикети	:	9
EmS Код	:	F-A, S-F

IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет)	:	956
Указания за опаковане (LQ)	:	Y956
Опаковъчна група	:	III
Етикети	:	Miscellaneous

IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет)	:	956
Указания за опаковане (LQ)	:	Y956
Опаковъчна група	:	III
Етикети	:	Miscellaneous

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда	:	да
--------------------------	---	----

ADR

Опасно за околната среда	:	да
--------------------------	---	----

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

RID

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да

IATA (Пътник)

Опасно за околната среда : да

IATA (Карго)

Опасно за околната среда : да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неупакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

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

Забележки : Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Ограничения при производството, пускане-
то на пазара и употребата на определени опасни
вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Неприложим

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи
сериозно безпокойство) за възможно включване в
приложение XIV (Член 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества,
които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите ор-
ганични замърсители (преработен текст) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парла-
мент и на Съвета относно износа и вноса на опасни
химикали : Имидаклоприд

REACH - Списък на вещества, предмет на разреше-
ние (Приложение XIV) : Неприложим

Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година
относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди

Вид на продукта : Инсектициди, акарициди и продукти за борба срещу други
артроподи

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	01.02.2023	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023

Третираното изделие съдържа биоцидни продукти

Активна субстанция за : 2,15 %
употреба в биоциди Имидаклоприд

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

E1	ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	Количество 1 100 т	Количество 2 200 т
----	--------------------------------	-----------------------	-----------------------

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на безопасност на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация : Елементи, в които са направени промени спрямо предиш-
ни версии, са открити в основната част на този доку-
мент, посредством две вертикални линии.

Пълен текст на H-фразите

H301 : Токсичен при поглъщане.
H302 : Вреден при поглъщане.
H310 : Смъртоносен при контакт с кожата.
H314 : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреж-
дане на очите.
H315 : Предизвиква дразнене на кожата.
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.
H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUH071 : Корозивен за дихателните пътища.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност
Aquatic Acute : Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Eye Dam. : Сериозно увреждане на очите
Skin Corr. : Корозия на кожата
Skin Irrit. : Дразнене на кожата
Skin Sens. : Кожна сенсibiliзация

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AИC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	ние (дата):	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023
	01.02.2023		

за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

Източниците на основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност : Вътрешни технически данни, данни от SDS на суровини, резултати от търсене в портала eChem на OECD и на Европейската агенция по химикали, <http://echa.europa.eu/>

Класификация на сместа :

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Процедура по класифициране:

Изчислителен метод
Изчислителен метод

Информацията, предоставена в настоящия Информационен лист за безопасност е вярна, доколкото се простират знанията и данните, с които разполагаме, към момента на неговото публикуване. Информацията е предвидена да послужи единствено като насока за безопасното боравене, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване на въпросния материал, и не следва да се счита за гаранция или спецификация за качество от какъвто и да било тип. Предоставената информация се отнася единствено до конкретния материал, посочен в началото на Информационния лист за безопасност (SDS)

MAXFORCE IC RB2,15 180X20G APL BLK

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	ние (дата):	11170542-00001	Дата на първо издание: 01.02.2023
	01.02.2023		

и е възможно да не е валидна, когато материалът, за който се отнася Информационния лист за безопасност (SDS), се използва в комбинация с други материали или в дадени процеси, освен ако те не са упоменати в текста. Потребителите следва да се запознаят с информацията и препоръките за конкретното предназначение с оглед на боравенето, употребата, обработката и съхранението на материала, за който се отнася Информационния лист за безопасност (SDS), като направят преценка доколко той е подходящ за крайния продукт на клиента, ако това е необходимо.

BG / BG