

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

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

1.1 Идентификатор на продукта

Код на продукта : Моля, вижте раздел 16 за подробни данни

Търговското наименование : BASE

Уникален Идентификатор : SETH-GAUN-C101-J0XY
На Формулата (UFI)

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

Употреба на : Импрегниране
веществото/сместа : Покрития, Консерванти за дърво, Биоциди

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Helios TBLUS d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Словения

Телефон : 386 (1) 722 4383
Фирма/Производител

Факс Фирма/Производител : 386 (1) 722 4310

Отговорно лице/издател : 386 (1) 722 4383
productsafety@helios.si

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 409 112

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"
poison_centre@mail.orbitel.bg <http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Опасност при вдишване, Категория 1	H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
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.

BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : R101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
R102 Да се съхранява извън обсега на деца.

Предотвратяване:

R273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Реагиране:

R301 + R310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.
R331 НЕ предизвиквайте повръщане.
R391 Съберете разлятото.

Съхранение:

R405 Да се съхранява под ключ.

Изхвърляне/Обезвреждане:

R501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни

Допълнително означение

EUN208 Съдържа 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат. Може да предизвика алергична реакция.

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.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Химичен състав : Боя

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия 2.1 Преработено издание (дата): 17.08.2021 SDS Номер: MAT0GB00_026 BG / BG Дата на последно издание: 04.02.2020 Дата на първо издание: 04.02.2020

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни	- 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304	>= 70 - < 90
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат	55406-53-6 259-627-5 616-212-00-7	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (ларинкс) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 1 Оценката на острата токсичност Остра орална токсичност: 500 mg/kg	>= 0,25 - < 1
тебуконазол (ISO)	107534-96-3 403-640-2 603-197-00-7	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	>= 0,1 - < 0,25

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия 2.1 Преработено издание (дата): 17.08.2021 SDS Номер: MAT0GB00_026 BG / BG Дата на последно издание: 04.02.2020 Дата на първо издание: 04.02.2020

		Оценката на острата токсичност	
		Остра орална токсичност: 500 mg/kg	
перметрин (ISO)	52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,025 - < 0,1$
		М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1.000 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1.000	
		Оценката на острата токсичност	
		Остра орална токсичност: 500 mg/kg	
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		$\geq 1 - < 10$

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Изнесете от опасната зона.
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.
Възможна е появата на симптоми на отравяне едва след няколко часа.
Не оставяйте пострадалия без надзор.

В случай на вдишване : Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	17.08.2021	MAT0GB00_026 BG / BG	04.02.2020 Дата на първо издание: 04.02.2020

- В случай на контакт с кожата : При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.
При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.
- В случай на контакт с очите : Промийте очите с вода като предпазна мярка.
Свалете контактните лещи.
Защитете незасегнатото око.
При промиването отваряйте широко очите.
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.
НЕ предизвиквайте повръщане.
Не давайте мляко или алкохолни напитки.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
Незабавно отведете пострадалия в болница.

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

Неизвестни.

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи : Въглероден двуокис (CO₂)
пожарогасителни средства

Неподходящи : Силна водна струя
пожарогасителни средства

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.
Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.
По съображения за сигурност, при пожар кутиите да се

BASE

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	17.08.2021	MAT0GB00_026 BG / BG	04.02.2020 Дата на първо издание: 04.02.2020

съхраняват отделно в затворени каси.
Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно затворени контейнери.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.
Осигурете подходяща вентилация.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускайте изтичане в канализацията.
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13).
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13.
За лична защита вижте раздел 8.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : не допускайте образуването на аерозол.
Не вдишвайте парите/праха.
Да се избягва експозиция - Получете специални инструкции преди употреба.
Да се избягва контакт с очите и кожата.
За лична защита вижте раздел 8.
Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.
Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.
Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.
Лица с данни за кожни заболявания, астма, алергии, хронични или чести дихателни заболявания не трябва да бъдат ангажирани в никой от етапите на производството, където е включена употребата на тази смес.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Не пръскайте върху открит пламък или какъвто и да е нажежен материал. Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване.

Хигиенни мерки : Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Пушенето е забранено. Съхранявайте на добре проветриво място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Спазвайте указанията на етикета. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.

Допълнителна информация за условията на съхранение : Пазете от загряване и източници на възпламеняване. Да се съхранява при температура не по-висока от 30 C / 86 F.

Препоръки за основно складиране : Не съхранявайте заедно с окислителни и самозапалими продукти.

Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

Специфична употреба(и) : Консултирайте се с техническите указания за употребата на веществото/сместа.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		TWA	50 ppm 308 mg/m ³	BG OEL
	Допълнителна информация: Кожа			
перметрин (ISO)	52645-53-1	TWA	5 mg/m ³	BG OEL

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия 2.1 Преработено издание (дата): 17.08.2021 SDS Номер: MAT0GB00_026 BG / BG Дата на последно издание: 04.02.2020 Дата на първо издание: 04.02.2020

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	308 mg/m ³
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	37,2 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	283 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	121 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	36 mg/kg телесно тегло/ден

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Почва	2,74 mg/kg суха маса (с.м.)
	Морска вода	1,9 mg/l
	Сладководна среда	19 mg/l
	Утайки в морска вода	7,02 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в сладководна среда	70,2 mg/kg суха маса (с.м.)
	Пречиствателна станция	4168 mg/l
	Работа/освобождане с прекъсвания	190 mg/l

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода
Плътно прилепващи защитни очила

Защита на ръцете

Забележки : Консултирайте се с производителя на защитните ръкавици доколкото те са подходящи за специфичното работно място.

Обезопасяване на кожата и тялото : Непромокаемо облекло
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

Защита на дихателните пътища : В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.
EN-143; EN-149; EN-529

Филтър тип : A/P2

BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	: течност
Цвят	: тъмнокехлибарен
Мирис	: въглеродороден
Граница на мириса	: Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: 180 - 240 °C
Запалимост	: не е самозапалим
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: 6,1 %(V)
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	: 0,6 %(V)
Точка на запалване	: 61 °C
Температура на разпадане	: 225 °C
Температура на разпадане	: 225 °C
pH	: Неприложим
Вискозитет	: 20 mm ² /s (40 °C)
Вискозитет, кинематичен	: 20 mm ² /s (40 °C)
Разтворимост(и)	: неразтворим
Разтворимост във вода	: неразтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Няма информация
Налягане на парите	: 100 Pa (20 °C)
Плътност	: 0,804 g/cm ³ (20 °C)
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма информация

9.2 Друга информация

Експлозивни	: Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	: Субстанцията или сместа не е класифицирана като

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

оксидираща.

Самозагряващи се вещества : Няма информация

Скорост на изпаряване : Няма информация

Повърхностно напрежение : 25,1 mN/m, 25 °C

ЛОС : VOC съдържание изключващо вода: (Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването))
92,65 %
744,89 g/l

VOC съдържанието валидно само за покривни материали използвани върху дървени повърхности: (Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването))
92,65 %
744,89 g/l

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.
Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Силни окислители
Силно редуциращи агенти

10.6 Опасни продукти на разпадане

Въглероден диоксид (CO₂), въглероден оксид (CO), азотни оксиди (NO_x), гъст черен дим.

BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Остра токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Остра инхалационна токсичност : Оценка на острата токсичност: > 5 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: Изчислителен метод

Съставки:**въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 5.000 mg/l
Атмосфера за тестване: пари
Метод: OECD Указания за изпитване 403

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Заяк, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402

3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат:

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): >= > 300 - 500 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 423

Оценката на острата токсичност: 500 mg/kg
Метод: Превърнатата оценка за точката на остра токсичност

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): 0,67 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: OECD Указания за изпитване 403

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > > 5.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402
GLP: да

тебуконазол (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх, мъжки): 4.000 mg/kg

LD50 Орално (Плъх, женски): 1.700 mg/kg

Оценката на острата токсичност: 500 mg/kg
Метод: Превърнатата оценка за точката на остра токсичност

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 5.093 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: OECD Указания за изпитване 403
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg

перметрин (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): 1.479 mg/kg
Оценката на острата токсичност: 500 mg/kg
Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 0,599 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Плъх): > 2.000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Забележки : Може да предизвика дразнене на кожата и/или дерматит.

Съставки:

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 404
Резултат : Не дразни кожата
GLP : да

Резултат : Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 404
Резултат : Не дразни кожата

тебуконазол (ISO):

Резултат : Не дразни кожата

перметрин (ISO):

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни кожата

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

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

Забележки : Парите могат да предизвикат дразнене на очите, дихателните пътища и кожата.

Съставки:

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 405
Резултат : Не дразни очите

3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 405
Резултат : Риск от тежко увреждане на очите.

тебуконазол (ISO):

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 405
Резултат : Не дразни очите

перметрин (ISO):

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Забележки : Може да предизвика алергизиране на чувствителни лица при контакт с кожата.

Забележки : Предизвиква алергизиране.

Съставки:

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

Пътища на експозиция : Контакт с кожата
Биологичен вид : Морско свинче
Метод : OECD Указания за изпитване 406
Резултат : Не е кожен сенсibiliзатор.

3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат:

Пътища на експозиция : Контакт с кожата
Биологичен вид : Морско свинче
Метод : OECD Указания за изпитване 406
Резултат : възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

тебуконазол (ISO):

Пътища на експозиция : Контакт с кожата
Биологичен вид : Морско свинче
Метод : OECD Указания за изпитване 406
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

перметрин (ISO):

Пътища на експозиция : Контакт с кожата
Биологичен вид : Морско свинче
Метод : OECD Указания за изпитване 406
Резултат : възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Съставки:

въгледородороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Резултат: отрицателен
Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Резултат: отрицателен

3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод: OECD Указание за тестване 471
Резултат: отрицателен

Метод: OECD Указания за изпитване 476
Резултат: отрицателен

Метод: OECD Указания за изпитване 473
Резултат: отрицателен

тебуконазол (ISO):

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Система за провеждане на изследвания: клетки от

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия 2.1	Преработено издание (дата): 17.08.2021	SDS Номер: MAT0GB00_026 BG / BG	Дата на последно издание: 04.02.2020 Дата на първо издание: 04.02.2020
---------------	--	---------------------------------------	--

vitro) бозайник
Метаболитно активиране: Метаболитно активиране
Метод: OECD Указания за изпитване 482
Резултат: отрицателен

Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод: OECD Указания за изпитване 474
Резултат: отрицателен

Метод: OECD Указания за изпитване 478
Резултат: отрицателен

перметрин (ISO):

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Резултат: отрицателен

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Съставки:

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Резултат : отрицателен

перметрин (ISO):

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Ефекти върху оплодителната способност : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Съставки:

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Въздействия върху развитието на фетуса : Тестове за токсичност върху плодовитостта и развитието на ембриона не показват влияние върху репродуктивността.

тебуконазол (ISO):

Репродуктивна токсичност - Оценка : Доказателства за неблагоприятни въздействия върху сексуалната функция, плодовитостта и/или върху развитието, въз основа на експерименти с животни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

перметрин (ISO):

Ефекти върху оплодителната способност : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти
Въздействия върху развитието на фетуса : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Съставки:

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

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

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Съставки:

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

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

3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат:

Прицелни органи : ларингс
Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане, категория 1.

перметрин (ISO):

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Токсичност при повтарящи се дози

Продукт:

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Съставки:

3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат:

Биологичен вид : Плъх

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

NOAEL : 1,16 mg/m³
Начин на прилагане : Вдишване
Атмосфера за тестване : прах/мъгла
Време на експозиция : 13 w
Брой на излаганията : 7 d/w
Метод : OECD Указания за изпитване 413
GLP : да
Забележки : Относително-хронична токсичност

Биологичен вид : Плъх
NOAEL : 20 mg/kg
Начин на прилагане : Орално
Време на експозиция : 2 уг
Брой на излаганията : 7 d/w

Токсичност при вдишване

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Съставки:

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

11.2 Информация за други опасности

Опит с влияние върху човешкия организъм

Продукт:

Контакт с кожата : Може да предизвика дразнене на кожата и/или дерматит.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Разтворителите могат да обезмаслят кожата.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Няма информация за продукта.

Токсичност за водорасли/водни растения : Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

Съставки:

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

- Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод: OECD Указания за изпитване 203
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 : > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Метод: OECD Указание за тестване 202
- Токсичност за водорасли/водни растения : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Зелени водорасли)): 1.000 mg/l
Време на експозиция: 72 h
Метод: OECD Указание за тестване 201
- EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Зелени водорасли)): > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 72 h
Метод: OECD Указание за тестване 201
- Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOELR: 0,10 mg/l
Време на експозиция: 28 d
Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOELR: 0,18 mg/l
Време на експозиция: 21 d
Биологичен вид: Daphnia (Водна бълха)

3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат:

- Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 0,067 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод: OECD Указания за изпитване 203
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia (Водна бълха)): >= 0,16 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Метод: OECD Указание за тестване 202
GLP: да
- Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): >= 0,022 mg/l
Време на експозиция: 72 h
Метод: OECD Указание за тестване 201
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 0,0046 mg/l
Време на експозиция: 72 h
Метод: OECD Указание за тестване 201
- М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 10

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

Токсично за микроорганизмите : EC50 (Бактерия): 44 mg/l
Време на експозиция: 3 h

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: 0,0084 mg/l
Време на експозиция: 35 d
Биологичен вид: *Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)
Метод: OECD Указание за тестване 210

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 0,05 mg/l
Време на експозиция: 21 d
Биологичен вид: *Daphnia* (Водна бълха)

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 1

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

тебуконазол (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 4,4 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 : 2,79 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : IC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Зелени водорасли)): 3,8 mg/l
Време на експозиция: 72 h

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 10

Токсично за микроорганизмите : EC50 (Бактерия): 44 mg/l

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC:
Време на експозиция: 21 d
Биологичен вид: *Daphnia* (Водна бълха)

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 10

Екотоксикологична оценка

Хронична токсичност за водната среда : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

перметрин (ISO):

Токсичен за риби	:	LC50 (Риба): 0,0076 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	EC50 (Daphnia (Водна бълха)): 0,00017 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорасли/водни растения	:	EC50 (водорасли): 0,5 mg/l Време на експозиция: 72 h
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	:	1.000
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	:	1.000

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда	:	Силно токсичен за водните организми.
Хронична токсичност за водната среда	:	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане.	:	Разтворът е биоразградим.
-------------------------------	---	---------------------------

Съставки:

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Способност за биоразграждане.	:	Резултат: Лесно биоразградимо. Био-деградация: 80 % Време на експозиция: 28 d Метод: OECD Указание за тестване 301F
-------------------------------	---	--

3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат:

Способност за биоразграждане.	:	Концентрация: 0,02 mg/l Резултат: Биоразградим Био-деградация: > 80 % Време на експозиция: 1 d Метод: OECD Указания за изпитване 302B
-------------------------------	---	---

тебуконазол (ISO):

Способност за биоразграждане.	:	Резултат: Принципно не е биологически разложимо. Био-деградация: 20 % Време на експозиция: 21 d Метод: OECD Указание за тестване 301 C
-------------------------------	---	---

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

перметрин (ISO):

Способност за биоразграждане : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 2,8

тебуконазол (ISO):

Биоакмулиране : фактора за биоконцентрация (BCF): 78

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 3,7

перметрин (ISO):

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 5,95

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -0,064

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

тебуконазол (ISO):

Разпространение в компонентите на околната среда : Кос: 769

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..

Съставки:

въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT)..

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма информация

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт	: Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата. Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Изпратете до лицензирана фирма по чистота.
Заразен опаковъчен материал	: Изпразнете от останалото съдържание. Изхвърлете като използван продукт. Не използвайте повторно празните контейнери. Не изгаряйте и не използвайте режещи горелки върху празния барабан.
Код на Отпадък	: използван продукт, използвани опаковки 08 01 11*, отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN	: UN 3082
ADR	: UN 3082
RID	: UN 3082
IMDG	: UN 3082
IATA	: UN 3082

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (перметрин, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)
ADR	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

(перметрин, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)

RID : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,
Н.У.К.
(перметрин, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(permethrin, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(permethrin, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN : 9

ADR : 9

RID : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Опаковъчна група

ADN
Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за
идентифициране на
опасността : 90
Етикети : 9

ADR
Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за
идентифициране на
опасността : 90
Етикети : 9
Код ограничаващ
преминаването през тунели : (-)

RID
Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за
идентифициране на
опасността : 90
Етикети : 9

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

IATA (Карго)
Указания за опаковане : 964

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

(карго самолет)
Указания за опаковане (LQ) : Y964
Опаковъчна група : III
Етикети : Miscellaneous

IATA (Пътник)

Указания за опаковане : 964
(пътнически самолет)
Указания за опаковане (LQ) : Y964
Опаковъчна група : III
Етикети : Miscellaneous

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

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 неопакования 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

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 за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:
Номер в списъка 3
Нискооктанов бензин (нефт), обработен с водород, тежък;
Обработен с водород нискооктанов бензин с ниска температура на кипене (Номер в

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

списъка 29)

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : перметрин (ISO)

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

Летливи органични съставки : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)
VOC съдържание: 92,65 %, 744,89 g/l
VOC съдържание изключващо вода

Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)
VOC съдържание: 92,65 %, 744,89 g/l
VOC съдържанието валидно само за покривни материали използвани върху дървени повърхности

Други правила/закопи:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

H302	: Вреден при поглъщане.
H304	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H331	: Токсичен при вдишване.
H361d	: Предполага се, че уврежда плода.
H372	: Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



BASE

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание:
2.1	издание (дата):	MAT0GB00_026	04.02.2020
	17.08.2021	BG / BG	Дата на първо издание: 04.02.2020

Asp. Tox.	:	Опасност при вдишване
Eye Dam.	:	Сериозно увреждане на очите
Repr.	:	Репродуктивна токсичност
Skin Sens.	:	Кожна сенсибилизация
STOT RE	:	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
2000/39/EC	:	Директива 2000/39/EC, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.
BG OEL	:	България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
2000/39/EC / TWA	:	граничните стойности - 8 часа
BG OEL / TWA	:	Гранични стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AISC - 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 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; p.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; 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

BASE

Версия 2.1	Преработено издание (дата): 17.08.2021	SDS Номер: MAT0GB00_026 BG / BG	Дата на последно издание: 04.02.2020 Дата на първо издание: 04.02.2020
---------------	--	---------------------------------------	--

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Asp. Тох. 1	H304
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Процедура по класифициране:

Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод

Материални кодове
(насипни), за които важи
SDS 465003; 465005;

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.