

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование	:	PRIME
Продуктов код	:	A7516D
Уникален идентификатор на формулата (UFI)	:	GTR6-A0KQ-E00A-RK19

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

Употреба на веществото/сместа	:	Фунгицид
Препоръчителни ограничения при употреба	:	професионална употреба

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител	:	Синджента България ЕООД бул. Цариградско шосе 145, София офис център, ет. 6 1784 София България
Телефон	:	02 800 4000
Факс	:	02 800 4099
Електронна поща на лицето, отговарящо за SDS	:	bulgaria.office@syngenta.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи	:	Национален токсикологичен информационен център, МБАЛСМ „Н.И.Пирогов“: +359 2 9154 233 Национален номер: 112
-----------------------------------	---	---

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Остра токсичност, Категория 4	H302: Вреден при поглъщане.
Остра токсичност, Категория 4	H332: Вреден при вдишване.
Дразнене на очите, Категория 2	H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Специфична токсичност за определени	H335: Може да предизвика дразнене на диха-

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

органи - еднократна експозиция, Категория 3, Дихателна система	телните пътища.
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 2, Централна нервна система	H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
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.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H302 + H332 Вреден при поглъщане или при вдишване.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : R260 Не вдишвайте прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.
R264 Да се измие кожата старателно след употреба.
R280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

R304 + R340 + R312 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.
R314 При неразположение потърсете медицински съвет/ помощ.
R391 Съберете разлятото.

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

фенпропидин
2-метилпропан-1-ол

Допълнително означение

EUN208 Съдържа фенпропидин. Може да предизвика алергична реакция.

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

PRIME

Версия 2.0	Преработено изда- ние (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

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.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
фенпропидин	67306-00-7	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 3; H335 (Дихателна система) STOT RE 2; H373 (Централна нервна система) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Ост- ра токсичност за водната среда): 1.000 М-коефициент (Хронична токсич- ност за водната среда): 10.000	>= 70 - < 90

PRIME

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 20.06.2023 SDS Номер: S00059864726 Това издание замества всички предишни издания.

hydrocarbons, C10, aromatics, < 1% naphthalene	неотреден 01-2119463583-34-xxxx	STOT SE 3; H336 (Централна нервна система) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 2,5 - < 10
2-[2-(2-[2-(11-methyl-dodecyloxy)-ethoxy]-ethoxy)-ethoxy]-ethanol	78330-21-9	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 10
калциев додецилбензенсулфонат	26264-06-2 247-557-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
2-метилпропан-1-ол	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Централна нервна система) STOT SE 3; H335 (Дихателна система)	>= 1 - < 3

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Когато се обаждате на телефона за спешни случаи на Синджента, контролния център по отравяния или лекаря, или преди да започнете третиране, носете със себе си опаковката на продукта, етикета или Информационния лист за безопасност.
- В случай на вдишване : Изведете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане. Поставете болния на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).
- В случай на контакт с кожата : Незабавно свалете заразеното облекло. Незабавно отмийте обилно с вода. Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар. Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.
- В случай на контакт с очите : Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи.

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

Необходима е спешна медицинска помощ.

В случай на поглъщане : При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.
Не предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дестилати и/или ароматни разтворители.

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

Симптоми : Вдишване на препарата може да причини белодробен оток и пневмонит.

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

Лечение : Не е налична специфична противоотрова.
Лекувайте симптоматично.
Не предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дестилати и/или ароматни разтворители.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Пожарогасителни средства - малки пожари
Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.
Пожарогасителни средства - големи пожари
Пяна, устойчива на алкохол

Неподходящи пожарогасителни средства : Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : Тъй като продуктът съдържа горими органични компоненти, подпалването му би довело до образуването на гъст черен дим, който съдържа опасни продукти от изгарянето (вж. раздел 10).
Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.
При теч е възможно възпламеняване от значително разстояние.

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат.

Допълнителна информация : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.
Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Лични предпазни мерки : Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8. Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу вятъра.
Пазете се от пари, които се натрупват до експлозивни концентрации. Парите могат да се съберат в ниски участъци.
Отстранете всички източници на запалване.
Внимавайте за подпалване на следите от теца.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Предпазни мерки за опазване на околната среда : Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.
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).
Изцяло почистете замърсената повърхност.
Почистете с детергенти. Избъгвайте разтворители.
Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода.

6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : Да се избягва контакт с очите и кожата.
По време на работа да не се яде, пие и пуши.
Използвайте само в място с огнеупорно оборудване.
Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.
За лична защита вижте раздел 8.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се пази далече от достъп на деца. Да се съхранява далече от горими мате-

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

риали. Съхранявайте на място с пръскаща противопожарна система. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Пушенето забранено.

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

Специфична употреба(и) : За правилна и безопасна употреба на този продукт, моля проверете условията на удобрение, приложени на етикета.

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 излагане-то/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
фенпропидин	67306-00-7	TWA	5 mg/m ³	Syngenta

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
hydrocarbons, C10, aromatics, < 1% naphthalene	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	151 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	12,5 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	32 mg/m ³
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	7,5 mg/kg телесно тегло/ден
калциев додецилбензенсулфонат	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	7,5 mg/kg телесно тегло/ден
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	1,7 mg/kg
	Крайни потребители	Кожен	Остри системни ефекти	85 mg/kg
2-метилпропан-1-ол	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни локални ефекти	89 mg/kg
	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	310 mg/m ³

PRIME

Версия 2.0 Преработено издание (дата): 20.06.2023 SDS Номер: S00059864726 Това издание замества всички предишни издания.

	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	55 mg/m ³
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	25 mg/kg

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
калциев додецилбензенсулфонат	Сладководна среда	0,023 mg/l
	Морска вода	0,0023 mg/l
	Работа/освобождение с прекъсвания	0,01 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,174 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,0174 mg/kg
	Пречиствателна станция	3 mg/kg
2-метилпропан-1-ол	Почва	0,62 mg/kg
	Сладководна среда	0,4 mg/l
	Пречиствателна станция	10 mg/l
	Почва	0,0699 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,152 mg/kg
	Утайки в сладководна среда	1,52 mg/kg
	Морска вода	0,04 mg/l

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Ограничаването и/или изолирането е най-надеждната мярка за техническа защита, ако експозицията не може да бъде елиминирана.

Разширяването на тези защитни мерки зависи от действителните рискове при употреба.

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

Където е необходимо, потърсете допълнителен съвет за защита на работното място.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Плътно прилепващи защитни очила
Винаги носете защита за очите, когато не може да се изключи вероятност от неволен контакт на очите с продукта.
Оборудването трябва да съответства на EN 166

Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук
Период на издръжливост : > 480 min
Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,5 mm

Забележки : Използвайте предпазни ръкавици. Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, но и от други

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

		<p>качествени характеристики, като в същото време се наблюдава разлика от един производител до друг. 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. Точният период на издръжливост зависи между другото от материала, от дебелината и типа ръкавица и следователно, трябва да бъде измерван при всеки един случай. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал.</p> <p>Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Регламент (ЕС) 2016/425, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.</p>
Обезопасяване на кожата и тялото	:	<p>Избирайте телесна защита според вида, количеството и концентрацията на опасното вещество и според конкретното работно място.</p> <p>Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.</p> <p>Носете при необходимост: Непромокаемо облекло</p>
Защита на дихателните пътища	:	<p>При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори.</p> <p>Подходящи дихателни средства: Респиратор с филтър за частици (EN 143) Класът на филтъра на респиратора трябва да е съобразен с очакваната максимална концентрация на замърсяване (газ, изпарения, аерозол, частици), която може да се достигне при работа с продукта. При превишаване на тази концентрация да се използва самостоятелен дихателен апарат.</p>
Филтър тип	:	Тип за частици (P)
Предпазни мерки	:	<p>Прилагането на инженерно-технически мерки за защита трябва винаги да има предимство пред използването на лични предпазни средства.</p> <p>При избора на личните предпазни средства потърсете подходяща професионална консултация.</p>
Контрол на експозицията на околната среда		
Вода	:	<p>Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.</p> <p>Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.</p> <p>Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.</p>

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

Физическо състояние	: течност
Цвят	: жълт към кафеникав
Мирис	: характерен
Граница на мириса	: Няма информация
Точка на топене/граница на топене	: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: > 170 °C
Запалимост	: Няма информация
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	: Няма информация
Точка на запалване	: 69 °C Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак
Температура на самозапалване	: 275 °C
Температура на разпадане	: Няма информация
pH	: 8 - 12 Концентрация: 1 %w/v
Вискозитет	
Вискозитет, динамичен	: 30,5 mPa.s (20 °C) 11,5 mPa.s (40 °C)
Вискозитет, кинематичен	: Няма информация
Разтворимост(и)	
Разтворителна способност в други разтворители	: Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Няма информация
Налягане на парите	: Няма информация
Плътност	: 0,917 g/cm ³ (20 °C)
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма информация
Характеристики на частиците	
Размер на частиците	: Няма информация

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

9.2 Друга информация

Експлозивни	:	Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	:	Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.
Скорост на изпаряване	:	Няма информация
Смесимост с вода	:	смесим
Повърхностно напрежение	:	31,0 mN/m, %25 °C

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Никакви разумно предвидими.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Не се разлага ако се използва по предназначение.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Неизвестни.

10.6 Опасни продукти на разпадане

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

Информацията относно вероятните пътища на експозиция : Поглъщане
Вдишване
Контакт с кожата
Контакт с очите

Остра токсичност

Продукт:

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

- Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): 200 - 2.000 mg/kg
Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали
- Остра инхалационна токсичност : Оценка: Веществото/сместа не е токсична при вдишване по смисъла на нормативите за опасните товари.

Оценка на острата токсичност: 1,49 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: Изчислителен метод
- Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Съставки:

фенпропидин:

- Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): 1.452 mg/kg
- Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): 1,22 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
- Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 4.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

2-[2-(2-{2-[2-(11-methyl-dodecyloxy)-ethoxy]-ethoxy)-ethoxy]-ethoxy]-ethanol:

- Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност

2-метилпропан-1-ол:

- Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 2.830 - 3.350 mg/kg
- Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 24,6 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: пари
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност
- Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): > 2.000 - 2.460 mg/kg

PRIME

Версия 2.0	Преработено изда- ние (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

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

Съставки:

фенпропидин:

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Леко дразнене на кожата

hydrocarbons, C10, aromatics, < 1% naphthalene:

Резултат	:	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсуша- ване или напукване на кожата.
----------	---	---

калциев додецилбензенсулфонат:

Резултат	:	Дразни кожата.
----------	---	----------------

2-метилпропан-1-ол:

Резултат	:	Дразни кожата.
----------	---	----------------

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

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

Съставки:

фенпропидин:

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Риск от тежко увреждане на очите.

2-[2-(2-[2-(11-methyl-dodecyloxy)-ethoxy]-ethoxy)-ethoxy]-ethoxy]-ethanol:

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Необратими въздействия върху очите

калциев додецилбензенсулфонат:

Резултат	:	Необратими въздействия върху очите
----------	---	------------------------------------

2-метилпропан-1-ол:

Резултат	:	Риск от тежко увреждане на очите.
----------	---	-----------------------------------

PRIME

Версия 2.0	Преработено изда- ние (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Метод на тестване	:	Тест за максимализиране
Биологичен вид	:	Морско свинче
Резултат	:	Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.
Забележки	:	Въз основа на данни от сходни материали

Съставки:

фенпропидин:

Биологичен вид	:	Морско свинче
Резултат	:	Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1В.

2-метилпропан-1-ол:

Биологичен вид	:	Морско свинче
Резултат	:	Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.
Забележки	:	Дадената информация е базирана на информацията при- добита от подобни съставки.

Мутагенност на зародишните клетки

Съставки:

фенпропидин:

Мутагенност на зародиш- ните клетки- Оценка	:	Тестовете с животни не показаха мутагенни ефекти.
--	---	---

Канцерогенност

Съставки:

фенпропидин:

Канцерогенност - Оценка	:	Няма данни за карциногенност от изследванията върху животни.
-------------------------	---	---

Репродуктивна токсичност

Съставки:

фенпропидин:

Репродуктивна токсичност - Оценка	:	Няма токсичност по отношение на възпроизводството
--------------------------------------	---	---

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Съставки:

фенпропидин:

Оценка	:	Субстанцията или сместа е класифицирана като поразя- ваща специфично място от органите, еднократно излага- не, категория 3 с дразнение на дихателния тракт.
--------	---	---

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

hydrocarbons, C10, aromatics, < 1% naphthalene:

Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане, категория 3 с наркотични ефекти.

2-метилпропан-1-ол:

Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане, категория 3 с дразнение на дихателния тракт., Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане, категория 3 с наркотични ефекти.

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

Съставки:

фенпропидин:

Прицелни органи : Централна нервна система
Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане, категория 2.

Токсичност при вдишване

Съставки:

hydrocarbons, C10, aromatics, < 1% naphthalene:

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

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.

PRIME

Версия 2.0	Преработено изда- ние (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби	: LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска пъстърва)): > 5,0 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Дафния)): 2,12 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорасли/водни растения	: ErC50 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (зелени водорасли)): 0,00052 mg/l Време на експозиция: 96 h EC10 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (зелени водорасли)): 0,00017 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 96 h NOEC (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (зелени водорасли)): 0,0000418 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 96 h

Съставки:

фенпропидин:

Токсичен за риби	: LC50 (<i>Lepomis macrochirus</i> (Синьохрила риба-луна)): 1,93 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Дафния)): 0,54 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорасли/водни растения	: ErC50 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (зелени водорасли)): 0,000675 mg/l Време на експозиция: 72 h EC10 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (зелени водорасли)): 0,000006 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 72 h ErC50 (<i>Lemna gibba</i> (Издута водна леща)): 0,0789 mg/l Време на експозиция: 7 d NOEC (<i>Lemna gibba</i> (Издута водна леща)): 0,000599 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 7 d

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	:	1.000
Токсично за микроорганизмите	:	EC50 (Активирана утайка): > 100 mg/l Време на експозиция: 3 h
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	:	NOEC: 0,0038 mg/l Време на експозиция: 32 d Биологичен вид: <i>Pimephales promelas</i> (Дребна рибка, бодливка)
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	:	NOEC: 0,32 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	:	10.000
hydrocarbons, C10, aromatics, < 1% naphthalene:		
Токсичен за риби	:	LL50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска пъстърва)): 2 - 5 mg/l Време на експозиция: 96 h Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	:	EL50 (<i>Daphnia magna</i> (Дафния)): 3 - 10 mg/l Време на експозиция: 48 h Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.
Токсичност за водорасли/водни растения	:	EL50 (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (сладководно зелено водорасло)): > 1 - < 3 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 72 h Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.
2-[2-(2-[2-(11-methyl-dodecyloxy)-ethoxy]-ethoxy)-ethoxy]-ethanol:		
Токсичен за риби	:	LC50 (<i>Danio rerio</i> (барбус)): > 1 - 10 mg/l Време на експозиция: 96 h

Екотоксикологична оценка

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

калциев додецилбензенсулфонат:

Екотоксикологична оценка

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

2-метилпропан-1-ол:

PRIME

Версия 2.0	Преработено изда- ние (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

Токсичен за риби	:	LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): 1.430 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	:	EC50 (Daphnia pulex (Дафния)): 1.100 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорас- ли/водни растения	:	EC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водо- расло)): 1.799 mg/l Време на експозиция: 72 h
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хро- нична токсичност)	:	NOEC: 20 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

фенпропидин:

Способност за биоразграж- дане.	:	Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Устойчивост във вода	:	Забележки: Продуктът е устойчив.

2-[2-(2-[2-(11-methyl-dodecyloxy)-ethoxy]-ethoxy)-ethoxy]-ethanol:

Способност за биоразграж- дане.	:	Резултат: Биоразградим
------------------------------------	---	------------------------

2-метилпропан-1-ол:

Способност за биоразграж- дане.	:	Резултат: Лесно биоразградимо.
------------------------------------	---	--------------------------------

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

фенпропидин:

Биоакмулиране	:	Забележки: Не се натрупва в биологична среда.
Коефициент на разпреде- ление: n-октанол/вода	:	log Pow: 4,5 (25 °C) pH: 9 log Pow: 2,9 (25 °C) pH: 7 log Pow: 0,83 (25 °C) pH: 4,2

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

фенпропидин:

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: неподвижен
Устойчивост в почвата : Забележки: Продуктът е устойчив.

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:

фенпропидин:

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

2-[2-(2-[2-(11-methyl-dodecyloxy)-ethoxy]-ethoxy)-ethoxy]-ethoxy]-ethanol:

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

2-метилпропан-1-ол:

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

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

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

Продукт	: Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация. Където е възможно рециклирането е предпочитано пред изхвърлянето или изгарянето. Ако рециклирането е практически неизгодно, изхвърлете в съответствие с местните изисквания.
Заразен опаковъчен материал	: Изпразнете от останалото съдържание. Тройно изплакнати контейнери. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне. Не използвайте повторно празните контейнери.
Код на Отпадък	: 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 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. (SOLVENT NAPHTHA, FENPROPIDIN)
ADR	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (SOLVENT NAPHTHA, FENPROPIDIN)
RID	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (SOLVENT NAPHTHA, FENPROPIDIN)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA, FENPROPIDIN)
IATA	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (SOLVENT NAPHTHA, FENPROPIDIN)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас	Допълнителни рискове
------	----------------------

PRIME

Версия 2.0	Преработено изда- ние (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

ADN	: 9
ADR	: 9
RID	: 9
IMDG	: 9
IATA	: 9

14.4 Опаковъчна група

ADN	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифици- ране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Забележки	: Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

ADR	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифици- ране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Код ограничаващ премина- ването през тунели	: (-)
Забележки	: Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

RID	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифици- ране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Забележки	: Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

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

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

Забележки : Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет) : 964
Указания за опаковане (LQ) : Y964
Опаковъчна група : III
Етикети : Miscellaneous
Забележки : Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет) : 964
Указания за опаковане (LQ) : Y964
Опаковъчна група : III
Етикети : Miscellaneous
Забележки : Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

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 Информаци-

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

онен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида на 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 при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII)	:	Условията за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид: Номер в списъка 3
Списък с кандидат-вещества (вещества, поражащи 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 органични замърсители (преработен текст)	:	Неприложим
Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали	:	Неприложим
REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV)	:	Неприложим

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

34 Нефтопродукти и алтернативни горива а) бензини и лигроини; б) керосини (включително реактивно гориво); в) газьоли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газзьолни смеси); г) тежки горива; д) алтернативни горива, служещи за същите цели, със свойства по отношение на запалимостта и опасностите за околната среда, подобни на тези на продуктите, посочени в букви а) – г)

Други правила/законали:

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопас-

PRIME

Версия 2.0	Преработено издание (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	----------------------------	--

ността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа.
Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора при работа или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност, когато се използва за определените приложения.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

H226	: Запалими течност и пари.
H302	: Вреден при поглъщане.
H304	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H332	: Вреден при вдишване.
H335	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	: Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H373	: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

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
Asp. Tox.	: Опасност при вдишване
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Flam. Liq.	: Запалими течности
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсibiliзация
STOT RE	: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
STOT SE	: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
Syngenta	: Syngenta Гранични стойности на професионална експозиция
Syngenta / TWA	: Средна стойност

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

PRIME

Версия 2.0	Преработено изда- ние (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

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; 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

Класификация на сместа:

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка
Изчислителен метод
Според данни за продукта или оценка
Изчислителен метод
Изчислителен метод
Според данни за продукта или оценка
Според данни за продукта или оценка

PRIME

Версия 2.0	Преработено изда- ние (дата): 20.06.2023	SDS Номер: S00059864726	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

Елементи, в които са направени промени спрямо предишни версии, са открити в основната част на този документ, посредством две вертикални линии.

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.

BG / BG