

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : TERIDOX 500 EC

Продуктов код : A5089H

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

Употреба на веществото/сместа : Хербицид

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)

Дразнене на кожата, Категория 2	H315: Предизвиква дразнене на кожата.
Кожна сенсибилизация, Подкатегория 1А	H317: Може да причини алергична кожна реакция.
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.

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

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 : Опасно

Предупреждения за опасност : H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителни Инструкции за Опасност : EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**
P261 Избягвайте вдишване на дим или изпарения.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло.
Реагиране:
P301 + P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.
P331 НЕ предизвиквайте повръщане.
P333 + P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.

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

диметахлор (ISO)
Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна; Керосин — неспецифициран

Допълнително означение

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)

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

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)
диметахлор (ISO)	50563-36-5 256-625-6 616-031-00-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	>= 30 - < 50
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	неотреден 01-2119451097-39-xxxx	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 25 - < 30
циклохексанон	108-94-1 203-631-1 606-010-00-7 01-2119453616-35-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20
калциев додецилбензен сулфонат	26264-06-2 247-557-8 01-2119560592-37-xxxx	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	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

	01-2119484609-23-xxxx	STOT SE 3; H336 (Централна нервна система) STOT SE 3; H335 (Дихателна система)	
нафтален	91-20-3 202-049-5 601-052-00-2	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1

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. 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.

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

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.

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.
-----------------------	---

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

Отстранете всички източници на запалване.
Внимавайте за подпалване на следите от теча.

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

Препоръчителна температура на съхранение : > 10 - < 35 °C

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 етикетата.

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 05.07.2023 SDS Номер: S189089940 Това издание замества всички предишни издания.

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/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
диметахлор (ISO)	50563-36-5	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	неотреден	TWA	8 ppm 50 mg/m ³	Снабдител
циклохексанон	108-94-1	TWA	10 ppm 40,8 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни				
		STEL	20 ppm 81,6 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни				
		TWA	10 ppm 40,8 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация: Кожа				
		STEL	20 ppm 81,6 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация: Кожа				
нафтаден	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m ³	91/322/EEC
Допълнителна информация: Индикативни				
		TWA	50 mg/m ³	BG OEL
		STEL	75 mg/m ³	BG OEL

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-C13, aromatics, <1% naphthalene	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	151 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	12,5 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	32 mg/m ³
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	7,5 mg/kg

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 05.07.2023 SDS Номер: S189089940 Това издание замества всички предишни издания.

	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	7,5 mg/kg
циклохексанон	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	40 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Остри системни ефекти	80 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	40 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Остри локални ефекти	80 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	4 mg/kg
	Работници	Кожен	Остри системни ефекти	4 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	10 mg/m ³
	Крайни потребители	Вдишване	Остри системни ефекти	20 mg/m ³
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	20 mg/m ³
	Крайни потребители	Вдишване	Остри локални ефекти	40 mg/m ³
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	1 mg/kg
	Крайни потребители	Кожен	Остри системни ефекти	1 mg/kg
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	1,5 mg/kg
	Крайни потребители	Орално	Остри системни ефекти	1,5 mg/kg
калциев додецилбензен сулфонат	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	52 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Остри системни ефекти	52 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	52 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Остри локални ефекти	52 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	57,2 mg/kg
	Работници	Кожен	Остри системни ефекти	80 mg/kg
	Работници	Кожен	Дългосрочни локални ефекти	1,57 mg/cm ²
	Работници	Кожен	Остри локални ефекти	1,57 mg/cm ²
2-метилпропан-1-ол	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	310 mg/m ³
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	55 mg/m ³

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 05.07.2023 SDS Номер: S189089940 Това издание замества всички предишни издания.

			госрочни локални ефекти	
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	25 mg/kg
castor oil, ethoxylated	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	16,4 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	4,67 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	2,9 mg/m ³
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	1,67 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	1,67 mg/kg телесно тегло/ден
нафтаген	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	25 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	25 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	3,57 mg/kg

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
циклохексанон	Сладководна среда	0,033 mg/l
	Сладка вода – с прекъсвания	0,329 mg/l
	Морска вода	0,003 mg/l
	Пречиствателна станция	10 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,249 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,025 mg/kg
калциев додецилбензен сулфонат	Почва	0,03 mg/kg
	Сладководна среда	0,28 mg/l
	Морска вода	0,458 mg/l
	Сладка вода – с прекъсвания	0,654 mg/l
	Пречиствателна станция	50 mg/l
	Утайки в сладководна среда	27,5 mg/kg
2-метилпропан-1-ол	Утайки в морска вода	2,75 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
castor oil, ethoxylated	Морска вода	0,04 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,0129 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	0,00129 mg/kg

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 05.07.2023 SDS Номер: S189089940 Това издание замества всички предишни издания.

		суха маса (с.м.)
	Почва	0,00258 mg/kg суха маса (с.м.)
нафтален	Сладководна среда	0,0024 mg/l
	Морска вода	0,0024 mg/l
	Пречиствателна станция	2,9 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,0672 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,0672 mg/kg
	Почва	0,0533 mg/kg

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 : Не се изискват специални защитни средства.

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 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.

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията от Регламент (ЕС) 2016/425, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Обезопасяване на кожата и тялото : Избирайте телесна защита според вида, количеството и концентрацията на опасното вещество и според конкретното работно място.

Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Носете при необходимост:

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

Защита на дихателните пътища	:	Непромокаемо облекло Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства. При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори.
Предпазни мерки	:	Прилагането на инженерно-технически мерки за защита трябва винаги да има предимство пред използването на лични предпазни средства. При избора на личните предпазни средства потърсете подходяща професионална консултация.

Контрол на експозицията на околната среда

Вода	:	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.
------	---	---

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	:	течност
Цвят	:	жълт към кафяв
Мирис	:	ароматен
Граница на мириса	:	Няма информация
Точка на топене/граница на топене	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	> 125 °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	:	65 °C Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак
Температура на самозапалване	:	450 °C
Температура на разпадане	:	Няма информация

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

рН	:	5,3 Концентрация: 1 %w/v като емулсия
Вискозитет	:	
Вискозитет, динамичен	:	15,2 mPa.s (20 °C) 7,27 mPa.s (40 °C)
Вискозитет, кинематичен	:	7,01 mm ² /s (40 °C)
Разтворимост(и)	:	
Разтворимост във вода	:	Няма информация
Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Налягане на парите	:	Няма информация
Плътност	:	1,04 - 1,08 g/cm ³ (20 °C)
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Характеристики на частиците	:	
Размер на частиците	:	Няма информация

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	:	34,4 mN/m, гр/л25 °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.

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

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

Информация относно верооятните пътища на експозиция : Поглъщане
Вдишване
Контакт с кожата
Контакт с очите

Остра токсичност

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Оценка: Компонентът/сместа е слабо токсична след еднократно поглъщане.
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Остра инхалационна токсичност : Оценка на острата токсичност: > 20 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: пари
Метод: Изчислителен метод

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 4.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Съставки:

диметахлор (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): 1.600 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 4,45 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

циклохексанон:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 1.534 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 11 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: пари

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): 1.100 mg/kg

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 (Заек): > 2.000 - 2.460 mg/kg

нафтален:

Остра орална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Дразни кожата.
Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

Съставки:

диметахлор (ISO):

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни кожата

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

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

циклохексанон:

Биологичен вид : Заек

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

Резултат : Дразни кожата.

калциев додецилбензен сулфонат:

Резултат : Дразни кожата.

2-метилпропан-1-ол:

Резултат : Дразни кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

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

Съставки:

диметахлор (ISO):

Биологичен вид	: Заек
Резултат	: Не дразни очите

циклохексанон:

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

калциев додецилбензен сулфонат:

Резултат : Риск от тежко увреждане на очите.

2-метилпропан-1-ол:

Резултат : Риск от тежко увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Метод на тестване	: Тест на Buehler
Биологичен вид	: Морско свинче
Резултат	: Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1А.
Забележки	: Въз основа на данни от сходни материали

Съставки:

диметахлор (ISO):

Метод на тестване	: Тест за максимизиране
Биологичен вид	: Морско свинче
Резултат	: възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

2-метилпропан-1-ол:

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

Мутагенност на зародишните клетки

Съставки:

диметахлор (ISO):

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

Канцерогенност

Съставки:

диметахлор (ISO):

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

нафтален:

Канцерогенност - Оценка	:	Ограничени доказателства за карциногенност при проучвания с животни
-------------------------	---	---

Репродуктивна токсичност

Съставки:

диметахлор (ISO):

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Съставки:

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.
--------	---	--

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

диметахлор (ISO):

Забележки	:	Не са наблюдавани нежелателни ефекти при тестовете за
-----------	---	---

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

хронична токсичност.

Токсичност при вдишване

Съставки:

hydrocarbons, C10-C13, 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.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 9,5 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* Straus (Дафния Straus)): 18,1 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 0,034 mg/l
Време на експозиция: 72 h

EC10 (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 0,0098 mg/l
Време на експозиция: 72 h

Съставки:

диметахлор (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 5,9 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други : EC50 (*Daphnia magna* Straus (Дафния Straus)): 24 mg/l

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

водни безгръбначни	Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорасли/водни растения	: ErC50 (Lemna gibba (Издута водна леща)): 0,0658 mg/l Време на експозиция: 7 d NOEC (Lemna gibba (Издута водна леща)): 0,0024 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 7 d
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	: 10
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,85 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 2,3 mg/l Време на експозиция: 22 d Биологичен вид: Daphnia (Водна бълха)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	: 10
Екотоксикологична оценка	
Остра токсичност за водната среда	: Силно токсичен за водните организми.
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:	
Токсичен за риби	: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 3,6 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 (Daphnia magna (Дафния)): 1,1 mg/l Време на експозиция: 48 h Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.
Токсичност за водорасли/водни растения	: EL50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): 7,9 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 72 h Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки. NOELR (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): 0,22 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 72 h Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

Екотоксикологична оценка

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

калциев додецилбензен сулфонат:

Екотоксикологична оценка

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

2-метилпропан-1-ол:

Токсичен за риби : LC50 (*Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)): 1.430 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia pulex* (Дафния)): 1.100 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 1.799 mg/l
Време на експозиция: 72 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 20 mg/l
Време на експозиция: 21 d
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

нафтален:

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

Съставки:

диметахлор (ISO):

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

Устойчивост във вода : Полупериод на разлагането: 22,8 d
Забележки: Продуктът е устойчив.

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Способност за биоразграждане : Резултат: Лесно биоразградимо.

циклохексанон:

Способност за биоразграждане : Резултат: Лесно биоразградимо.

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

дане.

2-метилпропан-1-ол:

Способност за биоразграждане (дата):
дане. : Резултат: Лесно биоразградимо.

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

диметахлор (ISO):

Биоакмулиране : Забележки: Среден потенциал на биоакмулиране.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 2,17 (25 °C)

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

диметахлор (ISO):

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: Слабо подвижен в почви

Устойчивост в почвата : Период на разлагане: 6,35 h
Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване))
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:

диметахлор (ISO):

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

циклохексанон:

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

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

(vPvB).

нафтаден:

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

- 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

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

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. (DIMETHACHLOR)
ADR	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (DIMETHACHLOR)
RID	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (DIMETHACHLOR)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIMETHACHLOR)
IATA	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (DIMETHACHLOR)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Клас	Допълнителни рискове
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
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

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

Номерата за идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Код ограничаващ преминаването 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 идентифициране 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
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

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	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.

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 при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:
Номер в списъка 3
циклохексанон

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) : нафтаген

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парла- : Неприложим

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

мент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали

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

Други правила/закопи:

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопасността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа.

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

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.
H228	: Запалимо твърдо вещество.
H302	: Вреден при поглъщане.
H304	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	: Вреден при контакт с кожата.
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.
H351	: Предполага се, че причинява рак.
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

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

Carc.	: Канцерогенност
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Flam. Liq.	: Запалими течности
Flam. Sol.	: Запалими твърди вещества
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсibiliзация
STOT SE	: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
2000/39/EC	: Директива 2000/39/EC, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.
91/322/EEC	: Европа. Директива 91/322/ЕИО за установяване на индикативни гранични стойности
BG OEL	: България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
Syngenta	: Syngenta Гранични стойности на професионална експозиция
2000/39/EC / TWA	: граничните стойности - 8 часа
2000/39/EC / STEL	: краткосрочно експозиция граничните
91/322/EEC / TWA	: граничните стойности - 8 часа
BG OEL / TWA	: Гранични стойности 8 часа
BG OEL / STEL	: Гранични стойности 15 min
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; AIIС - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирването 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;

TERIDOX 500 EC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 05.07.2023	SDS Номер: S189089940	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	---	--------------------------	--

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:

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1A	H317
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Процедура по класифициране:

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

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