



DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG
UFI : 9EF1-20TG-V00Q-0YNX

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

Употреба на : Продукт осигуряващ грижа
веществото/сместа

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : BNS International GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Телефон : +49613196404
Факс : +4961319642515
Email адрес Отговорно : Produktsicherheit@werner-mertz.com
лице/издател
Лице за контракт : Развитие на продукта/безопасност на продукта

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+49(0)6131-19240

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)
Безопасно вещество или смес съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)
Не е опасна субстанция или смес.

2.3 Други опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смес

Химичен състав : водна дисперсия

DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
етанол	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 <hr/> специфични пределни концентрации Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	>= 1 - < 10

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.
- В случай на вдишване : При случайно вдишване на прах или пари от прегряване или горене изведете на чист въздух.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.
Отмийте обилно с вода и сапун.
- В случай на контакт с очите : Защитете незасегнатото око.
Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако има такива.
Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути.
- В случай на поглъщане : Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.
Не давайте мляко или алкохолни напитки.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.

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

- Симптоми : Няма налична информация.
- рискове : Няма налична информация.

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

- Лечение : За специализиран съвет е необходимо лекарите да се консултират със Центъра за информация по отровите (общоопасните вещества).



DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни

5.3 Съвети за пожарникарите

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

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Съберете с метла и лопата. Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал). Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8., Обработвайте събрания материал според указанията в секцията "Мерки при изхвърляне"., Отнесете се към раздел 15 за конкретните национални нормативи.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа



DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

- Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8. Не се изискват специални указания. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.
- Хигиенни мерки : Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер.
- Препоръки за основно складиране : Без специални ограничения за съхранение с други продукти.
- Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение. Защитете от замръзване.

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

- Специфична употреба(и) : Продукт осигуряващ грижа

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
ALCOHOL	64-17-5	TWA	1.000 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
ALCOHOL	Работници	Вдишване	Остри локални ефекти	1900 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Дългосрочни	950 mg/m ³

DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

			системни ефекти	
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	343 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Остри локални ефекти	950 mg/m ³
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	206 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	114 mg/m ³
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	87 mg/kg
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Остри локални ефекти	950 mg/m ³

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
ALCOHOL	Сладководна среда	0,96 mg/l
	Морска вода	0,79 mg/l
	Утайки в сладководна среда	3,6 mg/kg
	Почва	0,63 mg/kg
	STP	580 mg/l
	intermittent release	2,75 mg/l

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : не се изисква при нормална употреба

Защита на ръцете

Материал : не се изисква при нормална употреба



DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

Материал : При продължителен или непрекъснат контакт използвайте защитни ръкавици. Химически устойчиви ръкавици, направени от бутилкаучук или нитрилен каучук категория III по EN 374.

Забележки : Съобразете се с информацията от производителя относно пропускливост и период на издръжливост, както и относно специфичните условия на работа (механично натоварване и продължителност на контакта).

Обезопасяване на кожата и тялото : не се изисква при нормална употреба

Защита на дихателните пътища : не се изисква при нормална употреба

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : течност

Цвят : безцветен

Мирис : характерен

Граница на мириса : Няма информация

pH : приблизително. 6,5, 100 %
в 20 °C

Точка на топене/граница на топене : Няма информация

Точка на кипене/интервал на кипене : Няма налична информация.

Точка на запалване : не се възпламенява

Скорост на изпаряване : Няма информация

Запалимост (твърдо вещество, газ) : Няма информация

Запалимост (течности) : Няма информация

Скорост на горене : Няма информация

DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

Долна граница на експлозивност	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност	:	Няма информация
Налягане на парите	:	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Относителна плътност	:	Няма информация
Плътност	:	приблизително. 0,995 g/cm ³ в 20 °C
Разтворимост във вода	:	разтворим
Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Температура на запалване	:	Няма информация
Термално разлагане	:	Няма информация
Вискозитет, динамичен	:	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	:	Няма информация
Експлозивни свойства	:	Няма информация
Оксидиращи свойства	:	Няма информация

9.2 Друга информация

няма

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са споменати никакви опасности.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Защитете от замръзване.

DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Няма информация

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Нашата фирма категорично е против опитите с животни.

Нашата фирма не възлага поръчки за опити с животни на крайния продукт или на съставките. Законодателството на ЕС (Регламент REACH) задължава производителите на вещества или вносителите от ЕС да тестват веществата за тяхното въздействие върху човешкото здраве и околната среда преди пускането им на пазара. Някои от тези принудителни опити датират от десетилетия.

Остра токсичност

Остра токсичност : Не номинален

Съставки:

етанол

ALCOHOL:

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): 10.470 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401

LD50 (Плъх): 5.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 51 mg/l
Време на експозиция: 4 h

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Заяк): > 2.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402

LD50 Дермално (Заяк): > 10.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

Забележки : Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ кожата.

Съставки:

етанол

ALCOHOL:

DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

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

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

Забележки : Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ очите.

Съставки:

етанол

ALCOHOL:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 405
Резултат : Леко дразнене на очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Забележки : Няма информация

Съставки:

етанол

ALCOHOL:

Резултат : Не е кожен сенсибилизатор.

Мутагенност на зародишните клетки : Не номинален

Канцерогенност : Не номинален

Репродуктивна токсичност : Не номинален

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

етанол

ALCOHOL:

Биологичен вид : Плъх, мъжки
NOAEL : > 20 mg/kg
Метод : OECD Указания за изпитване 403

Биологичен вид : Плъх, женски
NOAEL : 1.730 mg/kg
Метод : OECD Указания за изпитване 408

Токсичност при вдишване : Не номинален

11.2 Информация за други опасности

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Съставки:

ALCOHOL:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 13 g/l
Време на експозиция: 96 h
Метод: OECD Указания за изпитване 203

LC50 (Leuciscus idus (Пъстроперка)): 8.150 mg/l
Време на експозиция: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): >
0,1 g/l
Време на експозиция: 96 h

LC50 (Риба): 11.200 mg/l

Токсичен за дафния и други : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 12.340 mg/l
водни безгръбначни : Време на експозиция: 48 h

EC50 : 5.012 mg/l



DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

Токсичност за водорасли/водни растения	:	EC50 (Chlorella vulgaris (сладководни водорасли)): 275 mg/l Време на експозиция: 72 h Метод на тестване: Забавяне в растежа Метод: OECD Указание за тестване 201
		EC50 (Scenedesmus capricornutum (сладководни водорасли)): 12.900 mg/l Време на експозиция: 48 h Метод на тестване: Забавяне в растежа Метод: Няма налична информация.
		EC0 (Scenedesmus quadricauda (зелени водорасли)): 5.000 mg/l Време на експозиция: 168 h
		EC50 : 4.432 mg/l
		EC10 : 11,5 mg/l
		EC10 : 280 mg/l
Токсично за микроорганизмите	:	EC50 (Pseudomonas putida (Пръчковидна грам-отрицателна бактерия)): 11.800 mg/l Време на експозиция: 16 h Метод на тестване: Тест за предотвратяване на клетъчно делене

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Повърхностно активното вещество(ства), съдържащо(щи) се в тази формула, отговаря(рят) на критериите за био-разпад според Регламент (ЕО) № 648/2004, касаещ миещите препарати.

Съставки:

ALCOHOL:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.
Био-деградация: 97 %
Метод: OECD Указание за тестване 301

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

ALCOHOL:

DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

Биоакмулиране : Концентрация: 3,2 mg/l

Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : log Pow: -0,32

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

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

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма информация

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична
информация : Няма данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : В съответствие с общинските и националните условия.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.
Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

Код на Отпадък : Европейски каталог за отпадъци
07 06 99
Според Европейският каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за самия продукт, а спецификата им се определя от неговото прилагане. Кодовете за отпадъци се определят от потребителя по възможност след обсъждане с компетентни органи по изхвърлянето на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН ADR

DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

Безопасни продукти

IMDG

Безопасни продукти

IATA

Безопасни продукти

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR

Безопасни продукти

IMDG

Безопасни продукти

IATA

Безопасни продукти

14.4 Опаковъчна група

ADR

Безопасни продукти

IMDG

Безопасни продукти

IATA

Безопасни продукти

14.5 Опасности за околната среда

ADR

Безопасни продукти

IMDG

Не се регулира като опасен товар

IATA

Безопасни продукти

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки : Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

За лична защита вижте раздел 8.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

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

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

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Неприложим



DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

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

: Неприложим

: Неприложим

VOC съдържание

: Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от
24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността
(комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)
Последна актуализация: Процент на летливост: 1,95 %

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

H225 : Силно запалими течност и пари.
H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Пълен текст на други съкращения

Eye Irrit. : Дразнене на очите
Flam. Liq. : Запалими течности
BG OEL : България. Наредба за защита на работещите от рискове,
свързани с експозиция на химични агенти при работа.
BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна



DEI WILDLEDERPFL. FARBLOS 75ML RO/BG

WM 0990454

Поръчка номер: 0990454

Версия 11.3

Преработено издание (дата)
02.02.2023

Дата на Печат 14.02.2023

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:

Процедура по класифициране:

Изчислителен метод

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