

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : IMMOIL-F30CC

Код на продукта : UFI Codes : 07RY-Y084-K005-J7RD

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

Употреба на вещество-то/сместа : индустриална употреба

Препоръчителни ограничения при употреба : Неприложим

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Evident Europe GmbH
Caffamacherreihe 8-10
20355 Hamburg, Germany

Телефон : +49 40-87709-700

Електронна поща на лицето, отговарящо за SDS : EMEA-HSE-SAFETY@evidentscientific.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Carechem24 English:
+44-1865-407333

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Кожна сенсibiliзация, 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

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 : Опасно

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

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**

R273 Да се избягва изпускане в околната среда.
R280 Използвайте предпазни ръкавици.

Реагиране:

R301 + R310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.
R331 НЕ предизвиквайте повръщане.
R333 + R313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.
R391 Съберете разлятото.

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

4-(1-Фенилетил)-о-ксилен
4-(1-Фенилетил)-м-ксилен
2-(1-Фенилетил)-р-ксилен
Етил(фенилетил)бензен

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

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)
4-(1-Фенилетил)-о-ксилен	6196-95-8 228-249-2	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 1	>= 10 - < 20
4-(1-Фенилетил)-м-ксилен	6165-52-2 228-202-6	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 1	>= 10 - < 20
2-(1-Фенилетил)-р-ксилен	6165-51-1 228-201-0	STOT RE 2; H373 (Надбъбречна жлеза) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400	>= 2,5 - < 10

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

		Aquatic Chronic 1; H410	
		М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	
Етил(фенилетил)бензен	64800-83-5 265-241-8	Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
		М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 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 : В случай на злополука или неразположение, незабавно потърсете медицинска помощ.
Когато оплакванията продължават или в случай на съмнение, потърсете медицинска помощ.
- Защита на оказващите първа помощ : Лицата, оказващи първа помощ, трябва да обърнат внимание на личната си защита и да използват препоръчителните лични предпазни средства, когато съществува вероятност от експозиция (виж раздел 8).
- В случай на вдишване : При вдишване, преместете на чист въздух.
Ако се появят оплаквания, потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с кожата : При контакт, незабавно облейте кожата с голямо количество вода.
Свалете заразено облекло и обувки.
Потърсете медицинска помощ.
Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Старателно почистете обувките преди повторна употреба.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

- В случай на контакт с очите : Промийте очите с вода като предпазна мярка. Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.
- В случай на поглъщане : При поглъщане: НЕ предизвиквайте повръщане. Ако се появи повръщане наведете човека напред. Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества). 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

- рискове : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Може да причини алергична кожна реакция.

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

- Лечение : Лечението трябва да бъде симптоматично и поддържащо.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1 Средства за гасене на пожар**

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

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Специфични опасности при пожарогасене : Излагането на продукти от горенето може да бъде опасно за здравето.
- Опасни горими продукти : Въглеродни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

- специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат. Носете лични предпазни средства.
- Специфични методи за потушаване : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.
Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

Преместете неповредените контейнери извън зоната на пожара, ако това може да се извърши безопасно. Евакуирайте зоната.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

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

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Да се избягва изпускане в околната среда. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Не допускайте разпространение на голяма площ (напр. Чрез ограничаване или с маслени (петролни) бариери). Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода. Ако разливите излязат от контрол, уведомете местните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал. Ако заграденият материал може да се изпомпи, съхранявайте възстановения материал в подходящ съд. Почистете материалите останали от разлива с подходящ абсорбиращ материал. За изхвърлянето на този материал, както и на материалите и предметите, използвани за почистването му могат да съществуват местни или национални разпоредби. Ще трябва да определите кои разпоредби са приложими. Раздели 13 и 15 на настоящия информационен лист за безопасност предоставят информация по отношение на някои местни или национални изисквания.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

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

Локална/Обща вентилация : Използвайте само при подходяща вентилация.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

-
- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| Указания за безопасно манипулиране | : | <p>Не допускайте попадане върху кожата или дрехите.
 Не вдишвайте дим или изпарения.
 Не поглъщайте.
 Не допускайте контакт с очите.
 Боравете съгласно добрата практика за промишлена хигиена и безопасност въз основа на резултатите от оценката за експозиция на работното място
 Съдът да се съхранява плътно затворен.
 Да се вземат мерки за предотвратяване на разливи, загуби и минимизиране на освобождаването в околната среда.</p> |
| Хигиенни мерки | : | <p>Ако при обичайната употреба има вероятност от експозиция на химикали, осигурете системи за измиване на очите и аварийни душове в близост до работното място. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.</p> |

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- | | | |
|---|---|---|
| Изисквания за складови помещения и контейнери | : | <p>Съхранявайте в правилно етикетирани контейнери. Да се съхранява под ключ. Съхранявайте плътно затворено.
 Съхранявайте в съответствие с конкретните национални изисквания.</p> |
| Препоръки за основно складиране | : | <p>Да не се съхранява в непосредствена близост със следните видове продукти:
 Силни окислители
 Газове</p> |

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

- | | | |
|------------------------|---|------------------------|
| Специфична употреба(и) | : | <p>Няма информация</p> |
|------------------------|---|------------------------|

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1 Параметри на контрол**

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

8.2 Контрол на експозицията**Инженерни мерки**

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

Лична обезопасителна екипировка

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC**Защита на ръцете**

Материал	: Химически устойчиви ръкавици
Забележки	: Защитните ръкавици при работа с химикали да се подбират в зависимост от тяхната устойчивост на въздействието на концентрирани опасни добавки и количеството им, подходящи за спецификата на работното място. Времето за пробив не е определено. Сменяйте ръкавиците често! Препоръчва се да се потърси информация от производителя на защитните, специални ръкавици относно устойчивостта им на химикали. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.
Обезопасяване на кожата и тялото	: Изберете подходящо предпазно облекло въз основа на данните за химическа устойчивост и оценка на местния потенциал за експозиция. Контакт с кожата трябва да се избягва чрез използване на непромокаемо предпазно облекло (ръкавици, престилки, ботуши и др.).
Защита на дихателните пътища	: Ако не е налична достатъчна локална смукателна вентилация или оценката на експозицията установи експозиции извън препоръчаните референтни стойности, използвайте защита на дихателните пътища. Оборудването трябва да съответства на БДС EN 14387
Филтър тип	: Тип за Органични изпарения (A)

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Агрегатно състояние	: течност
Цвят	: безцветен
Мирис	: Няма информация
Граница на мириса	: Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: < 200 °C

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Неприложим
Запалимост (течности)	:	Запалим (вж. точка на запалване)
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Няма информация
Точка на запалване	:	134 °C Метод: Тест Кливланд отворен съд/капак
Температура на самозапалване	:	Няма информация
Температура на разпадане	:	Няма информация
pH	:	Няма информация
Вискозитет Вискозитет, кинематичен	:	Няма информация
Разтворимост(и) Разтворимост във вода	:	неразтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Неприложим
Налягане на парите	:	Няма информация
Относителна плътност	:	0,9169 (15 °C)
Плътност	:	Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

Относителна гъстота на изпаренията : < 1,0

Характеристики на частиците
Размер на частиците : Неприложим

9.2 Друга информация

Експлозивни : Невзривоопасен

Оксидиращи свойства : Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.

Скорост на изпаряване : Няма информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Не е класифициран като опасно реактивоспособен.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Може да реагира със силни окислители.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Неизвестни.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Окислители

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC**Остра токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:**4-(1-Фенилетил)-о-ксилен:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 - 5.000 мг/кг
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

4-(1-Фенилетил)-m-ксилен:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 - 5.000 мг/кг
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

2-(1-Фенилетил)-p-ксилен:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Етил(фенилетил)бензен:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 1.000 мг/кг
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:**Етил(фенилетил)бензен:**

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

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC**Съставки:****4-(1-Фенилетил)-о-ксилен:**

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

4-(1-Фенилетил)-m-ксилен:

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

Етил(фенилетил)бензен:

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

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**Кожна сенсибилизация**

Може да причини алергична кожна реакция.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Морско свинче
 Метод : Тест на Buehler
 Резултат : отрицателен

Биологичен вид : Морско свинче
 Метод : Тест за максимализиране
 Резултат : Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1A.

Съставки:**4-(1-Фенилетил)-о-ксилен:**

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

4-(1-Фенилетил)-m-ксилен:

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC**Етил(фенилетил)бензен:**

Метод на тестване : Изследване на локални лимфни възли (PLNA)
 Пътища на експозиция : Контакт с кожата
 Биологичен вид : Мишка
 Метод : OECD Указания за изпитване 429
 Резултат : отрицателен
 Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:**4-(1-Фенилетил)-о-ксилен:**

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Тест за обратна мутация на бактерии (ЕЙМС)
 Метод: OECD Указания за изпитване 471
 Резултат: отрицателен
 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест
 Метод: OECD Указания за изпитване 473
 Резултат: отрицателен
 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

4-(1-Фенилетил)-м-ксилен:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Тест за обратна мутация на бактерии (ЕЙМС)
 Метод: OECD Указания за изпитване 471
 Резултат: отрицателен
 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест
 Метод: OECD Указания за изпитване 473
 Резултат: отрицателен
 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

2-(1-Фенилетил)-р-ксилен:

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

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

Етил(фенилетил)бензен:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

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

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

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

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:**4-(1-Фенилетил)-о-ксилен:**

Биологичен вид : Плъх

Начин на прилагане : Поглъщане

Време на експозиция : 24 месеци

Резултат : отрицателен

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

4-(1-Фенилетил)-m-ксилен:

Биологичен вид : Плъх

Начин на прилагане : Поглъщане

Време на експозиция : 24 месеци

Резултат : отрицателен

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:**4-(1-Фенилетил)-о-ксилен:**

Ефекти върху оплодителната способност : Метод на тестване: Комбинирано проучване за токсичност с повтаряща се доза със скрийнинг за токсичността за репродуктивността/развитието

Биологичен вид: Плъх

Начин на прилагане: Поглъщане

Метод: OECD Указания за изпитване 422

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Въздействия върху развитието на фетуса : Метод на тестване: Комбинирано проучване за токсичност с повтаряща се доза със скрийнинг за токсичността за репродуктивността/развитието

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

Биологичен вид: Плъх
 Начин на прилагане: Поглъщане
 Метод: OECD Указания за изпитване 422
 Резултат: отрицателен
 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

4-(1-Фенилетил)-m-ксилен:

Ефекти върху оплодителната способност : Метод на тестване: Комбинирано проучване за токсичност с повтаряща се доза със скрийнинг за токсичността за репродуктивността/развитието
 Биологичен вид: Плъх
 Начин на прилагане: Поглъщане
 Метод: OECD Указания за изпитване 422
 Резултат: отрицателен
 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Въздействия върху развитието на фетуса : Метод на тестване: Комбинирано проучване за токсичност с повтаряща се доза със скрийнинг за токсичността за репродуктивността/развитието
 Биологичен вид: Плъх
 Начин на прилагане: Поглъщане
 Метод: OECD Указания за изпитване 422
 Резултат: отрицателен
 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

2-(1-Фенилетил)-p-ксилен:

Ефекти върху оплодителната способност : Метод на тестване: Комбинирано проучване за токсичност с повтаряща се доза със скрийнинг за токсичността за репродуктивността/развитието
 Биологичен вид: Плъх
 Начин на прилагане: Поглъщане
 Метод: OECD Указания за изпитване 422
 Резултат: отрицателен

Въздействия върху развитието на фетуса : Метод на тестване: Комбинирано проучване за токсичност с повтаряща се доза със скрийнинг за токсичността за репродуктивността/развитието
 Биологичен вид: Плъх
 Начин на прилагане: Поглъщане
 Метод: OECD Указания за изпитване 422
 Резултат: отрицателен

Етил(фенилетил)бензен:

Ефекти върху оплодителната способност : Метод на тестване: Комбинирано проучване за токсичност с повтаряща се доза със скрийнинг за токсичността за репродуктивността/развитието
 Биологичен вид: Плъх
 Начин на прилагане: Поглъщане
 Метод: OECD Указания за изпитване 422
 Резултат: отрицателен

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Въздействия върху развитието на фетуса :
 : Метод на тестване: Ембриофетално развитие
 Биологичен вид: Плъх
 Начин на прилагане: Поглъщане
 Метод: OECD Указания за изпитване 414
 Резултат: отрицателен
 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:**2-(1-Фенилетил)-р-ксилен:**

Пътища на експозиция : Поглъщане
 Прицелни органи : Надбъбречна жлеза
 Оценка : Показало е, че предизвиква значителни въздействия върху здравето на животни при концентрации от >10 до 100 мг/кг телесно тегло.

Токсичност при повтарящи се дози**Съставки:****2-(1-Фенилетил)-р-ксилен:**

Биологичен вид : Плъх, мъжки
 LOAEL : 12,5 мг/кг
 Начин на прилагане : Поглъщане
 Време на експозиция : 47 Дни
 Метод : OECD Указания за изпитване 422

Токсичност при вдишване

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

Съставки:**4-(1-Фенилетил)-о-ксилен:**

Субстанцията или сместа причинява дихателна токсичност или трябва да се третира като такава.

4-(1-Фенилетил)-м-ксилен:

Субстанцията или сместа причинява дихателна токсичност или трябва да се третира като такава.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC**2-(1-Фенилетил)-р-ксилен:**

Субстанцията или сместа причинява дихателна токсичност или трябва да се третира като такава.

Етил(фенилетил)бензен:

Субстанцията или сместа причинява дихателна токсичност или трябва да се третира като такава.

11.2 Информация за други опасности**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система****Продукт:**

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

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1 Токсичност****Съставки:****4-(1-Фенилетил)-о-ксилен:**

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 0,56 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 0,1 - 1 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод: OECD Указание за тестване 202

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

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

Токсично за микроорганизмите : EC50 (Активирана утайка): > 100 мг/л

Време на експозиция: 3 ч

Метод: OECD Указание за тестване 209

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

М-коефициент (Хронична токсичност за водната сре-

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

да)

4-(1-Фенилетил)-m-ксилен:

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): > 0,56 мг/л
 Време на експозиция: 96 ч
 Метод: OECD Указания за изпитване 203
 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): > 0,1 - 1 мг/л
 Време на експозиция: 48 ч
 Метод: OECD Указание за тестване 202
 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда) : 1

Токсично за микроорганизмите : EC50 (Активирана утайка): > 100 мг/л
 Време на експозиция: 3 ч
 Метод: OECD Указание за тестване 209
 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

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

2-(1-Фенилетил)-p-ксилен:

Токсичен за риби : LC50 (*Oryzias latipes* (Оранжево-червена рибка)): 0,31 мг/л
 Време на експозиция: 96 ч
 Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 0,25 мг/л
 Време на експозиция: 48 ч
 Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (*Selenastrum capricornutum* (сладководни водорасли)): > 1,54 мг/л
 Време на експозиция: 72 ч
 Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (*Selenastrum capricornutum* (сладководни водорасли)): 0,73 мг/л
 Време на експозиция: 72 ч
 Метод: OECD Указание за тестване 201

М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда) : 1

Токсично за микроорганизмите : EC50 (Активирана утайка): > 100 мг/л
 Време на експозиция: 3 ч
 Метод: OECD Указание за тестване 209

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: 0,034 мг/л
Време на експозиция: 40 d
Биологичен вид: *Oryzias latipes* (японска медака)
Метод: OECD Указание за тестване 210

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 0,009 мг/л
Време на експозиция: 21 d
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

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

Етил(фенилетил)бензен:

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): > 0,1 - 1 мг/л
Време на експозиция: 48 ч
Тестова субстанция: Механична смес с вода без достигане на емулсия
Метод: OECD Указание за тестване 202
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

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

Токсично за микроорганизмите : EC50 (Активирана утайка): > 100 мг/л
Време на експозиция: 3 ч
Метод: OECD Указание за тестване 209
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

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

12.2 Устойчивост и разградимост**Съставки:****4-(1-Фенилетил)-о-ксилен:**

Способност за биоразграждане : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

4-(1-Фенилетил)-м-ксилен:

Способност за биоразграждане : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

2-(1-Фенилетил)-р-ксилен:

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

дане. Био-деградация: 0 %
Време на експозиция: 28 d
Метод: OECD Указания за изпитване 301C

Етил(фенилетил)бензен:

Способност за биоразграждане: : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

12.3 Биоакмулираща способност**Съставки:****4-(1-Фенилетил)-о-ксилен:**

Биоакмулиране : Биологичен вид: *Syrphus carpio* (Шаран)
фактора за биоконцентрация (BCF): > 500
Метод: OECD Указания за изпитване 305
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Коефициент на разпределение: п-октанол/вода : log Pow: > 4
Забележки: Изчисляване

4-(1-Фенилетил)-м-ксилен:

Биоакмулиране : Биологичен вид: *Syrphus carpio* (Шаран)
фактора за биоконцентрация (BCF): > 500
Метод: OECD Указания за изпитване 305
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Коефициент на разпределение: п-октанол/вода : log Pow: > 4
Забележки: Изчисляване

2-(1-Фенилетил)-р-ксилен:

Биоакмулиране : Биологичен вид: *Syrphus carpio* (Шаран)
фактора за биоконцентрация (BCF): 620 - 760
Метод: OECD Указания за изпитване 305

Коефициент на разпределение: п-октанол/вода : log Pow: 5,39
Метод: OECD Указания за изпитване 107

Етил(фенилетил)бензен:

Коефициент на разпределение: п-октанол/вода : log Pow: > 4
Забележки: Изчисляване

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**Продукт:**

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

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

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**Продукт:**

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

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

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

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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

ADN	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (2-(1-Фенилетил)-р-ксилен, 4-(1-Фенилетил)-о-ксилен)
ADR	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (2-(1-Фенилетил)-р-ксилен, 4-(1-Фенилетил)-о-ксилен)
RID	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (2-(1-Фенилетил)-р-ксилен, 4-(1-Фенилетил)-о-ксилен)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-(1-Phenylethyl)-p-xylene, 4-(1-Phenylethyl)-o-xylene)
IATA	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2-(1-Phenylethyl)-p-xylene, 4-(1-Phenylethyl)-o-xylene)

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

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

IATA (Карго)

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

IATA (Пътник)

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

14.5 Опасности за околната среда**ADN**

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

RID

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да

IATA (Пътник)

Опасно за околната среда : да

IATA (Карго)

Опасно за околната среда : да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентируваща 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

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

REACH - Ограничения при производството, 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:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

Номер в списъка 3

Веществото(ата) или сместа(ите) са изброени тук в съответствие с реда, в който са посочени в регламента, независимо от тяхната употреба/предназначение или условията на ограничението. Моля, вижте условията в съответния регламент, за да определите дали дадено вписване е приложимо по отношение на пускането на пазара или не.

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

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

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите 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	Количество 1 100 т	Количество 2 200 т

Други правила/закопи:

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

Не е извършена оценка на безопасност на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC**Пълен текст на H-фразите**

H304	:	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	:	Предизвиква дразнене на кожата.
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.

Пълен текст на други съкращения

Aquatic Acute	:	Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	:	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Asp. Tox.	:	Опасност при вдишване
Skin Irrit.	:	Дразнене на кожата
STOT RE	:	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

IMMOIL-F30CC

SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

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

Класификация на сместа:

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
Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод

Информацията, предоставена в настоящия Информационен лист за безопасност е вярна, доколкото се простират знанията и данните, с които разполагаме, към момента на неговото публикуване. Информацията е предвидена да послужи единствено като насока за безопасното боравене, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване на въпросния материал, и не следва да се счита за гаранция или спецификация за качество от какъвто и да било тип. Предоставената информация се отнася единствено до конкретния материал, посочен в началото на Информационния лист за безопасност (SDS) и е възможно да не е валидна, когато материалът, за който се отнася Информационния лист за безопасност (SDS), се използва в комбинация с други материали или в дадени процеси, освен ако те не са упоменати в текста. Потребителите следва да се запознаят с информацията и препоръките за конкретното предназначение с оглед на боравенето, употребата, обработката и съхранението на материала, за който се отнася Информационния лист за безопасност (SDS), като направят преценка доколко той е подходящ за крайния продукт на клиента, ако това е необходимо.

BG / BG