

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006 и (ЕО) № 1272/2008)

QuickCool

Версия: 3 Дата на публикуване /актуализирано Дата на натурализация: 31.03. 2014 Страница:
(от производителя): 16.10.2013/09.03.2015 Редакция: 28.03.2017 2/(10)

2.2 Етикетиране

Данни за продукта: Търговско наименование: **QuickCool**

Опасна(и) съставка(и): -

Пиктограми: -

Сигнална дума: -

Предупреждение за опасност:

- -

Допълнителна информация за опасност:

- -

Препоръки за безопасност – Обща:

- -

Препоръки за безопасност - при предотвратяване:

- -

Препоръки за безопасност - при реагиране:

- -

Препоръки за безопасност - при съхранение:

- -

Препоръки за безопасност - при изхвърляне:

- -

Допълнителни обозначения при етикетиране:

тактилен предупредителен знак за опасност : не е необходим

Транспортиране на опасни товари: съгласно международните правила за

2.3 Други опасности

Съдържащите се в продукта вещества не отговарят на критериите за класификация като PBT или vPvB.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006 и (ЕО) № 1272/2008)

QuickCool

Версия: 3 Дата на публикуване /актуализирано Дата на натурализация: 31.03. 2014 Страница:
(от производителя): 16.10.2013/09.03.2015 Редакция: 28.03.2017 3/(10)

РАЗДЕЛ 3 Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Химично естество: водна смес на следните материали и други добавки.

Съставки/опасни съставки:

Наименование	EU номер	CAS номер	Клас на опасност и категория	Предупреждение за опасност	Концентрация (тегло)%
Вода	231-791-2	7732-18-5	-	-	90-100
Масло от чаен храст	614-679-1	68647-73-4	-	-	1
емулгатори консерванти			-	-	

класове и категории, пълният текст на H-фраза (и) виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4 Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Обща информация: Забранено е даване на течност през устата или предизвикване на повръщане при пострадал в състояние на безсъзнание или спазми.

При вдишване: Не са необходими.

При контакт с кожата: Не са необходими. Ако симптомите не изчезнат, потърсете лекарска помощ.

При контакт с очите: В случай на контакт с очите, незабавно промийте обилно с вода и потърсете медицинска помощ. Свалете контактните лещи. Защитете незасегнатото око. При промиването отваряйте широко очите. Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.

При поглъщане: Изплакнете устата обилно с вода. **Itassunk kis kortyokban 1-2 pohár vizet a sérülttel.** Ако не се чувствате добре, потърсете медицинска помощ.

Защитата на първа помощ: Няма специални изисквания.

4.2 Най-съществени остри и забавени симптоми и въздействия

Поглъщането може да предизвика гадене.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006 и (ЕО) № 1272/2008)

QuickCool

Версия: 3 Дата на публикуване /актуализирано Дата на натурализация: 31.03. 2014 Страница:
(от производителя): 16.10.2013/09.03.2015 Редакция: 28.03.2017 4/(10)

- 4.3 Обозначение за необходимата спешна и специализирана медицинска помощ
Няма данни.
Лечението трябва да бъде симптоматично.

РАЗДЕЛ 5 Противопожарни мерки

Клас на пожароустойчивост: „Не е пожароопасен”

- 5.1 пожарогасителни средства
Подходящи пожарогасителни средства:
Може да бъде използван какъвто и да е реагент в зависимост от горящата среда.
- Неподходящо пожарогасително средство:
Не е определено.
- 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа
Вредни продукти от горенето:
При запалване, въглеродни оксиди и други продукти на разпадане.
- 5.3 Съвети за пожарникарите
Специални пожарникарски екипировки:
В съответствие с инструкциите за противопожарна охрана (преносим кислороден апарат).
- Допълнителни указания:
Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.
Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

РАЗДЕЛ 6 Мерки при аварийно изпускане

- 6.1 Персонални предпазни мерки, предпазни средства и аварийни процедури
Персоналните предпазвателни мерки са описани в раздел № 8.
- 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда
няма нужда.
- 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване
Възстановяване На почвата: Изискват се специални мерки. Съберете механично изтеклия продукт (напр. пясък) и поставете в подходящ контейнер за съхранение с цел обезвреждане. Да се третира като опасен отпадък.
Възстановяване На вода: Изискват се специални мерки.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006 и (ЕО) № 1272/2008)

QuickCool

Версия: 3 Дата на публикуване /актуализирано Дата на натурализация: 31.03. 2014 Страница:
(от производителя): 16.10.2013/09.03.2015 Редакция: 28.03.2017 5/(10)

- 6.4 Препратки към други раздели
Персонални предпазни средства: съдържа се в раздел № 8
Третиране на опасни отпадъци: съдържа се в раздел № 13

РАЗДЕЛ 7 Работа и съхранение

- 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа
Az orvostechnikai eszközök használatával kapcsolatos általános előírásokat be kell tartani (biztosítandó a sterilen maradás).
Температура на третиране: няма данни
- 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости
A tárolás körülményei feleljenek meg az orvostechnikai eszközök tárolására vonatkozó követelményeknek.
Срок на годност: няма данни
Температура на съхранение: >0°C - <25°C. *Hőbehátástól, napsütéstől védeni kell.*
- 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)
Égési gél kisebb égési sérülésekre.

РАЗДЕЛ 8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Технически мерки:
Не са необходими.

- 8.1 Параметри на контрол
Допустима и поносима стойност във въздуха на работното място: -
- 8.2 Контрол на експозицията
Персонална предпазна екипировка:
- | | |
|------------------------|------------------|
| Защита срещу вдишване: | Не е необходима. |
| Защита на ръцете: | Не е необходима. |
| Защита на очите: | Не е необходима. |
| Защита на кожата: | Не е необходима. |
| Други специални: | Няма данни. |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006 и (ЕО) № 1272/2008)

QuickCool

Версия: 3 Дата на публикуване /актуализирано Дата на натурализация: 31.03. 2014 Страница:
(от производителя): 16.10.2013/09.03.2015 Редакция: 28.03.2017 6/(10)

Ограничение в експозицията за околната среда:
Да не се допуска попадане в почвата, подпочвените води, водните ресурси, канализацията.

РАЗДЕЛ 9 Физични и химични свойства

9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Вид::

Агрегатно състояние:	гел
Цвят:	ясен, прозрачен
Мирис:	типичен

Промяна на състоянието:

Точка на топене/точка на замръзване:	Няма данни
Точка на кипене/интервал на кипене:	100°C

Допълнителни характеристики:

Точка на възпламеняване:	не е приложим
Температура на възпламеняване:	не е приложим
Температура на самозапалване:	не самозапалване
Парно налягане при 20°C:	Няма данни
Плътност при 20°C:	Няма данни
Разтворимост във вода:	Водоразтворим
Температура на разпадане:	Няма данни
Свойства на окисляване:	не окисляващ
вискозитет при 20°C:	Няма данни
pH стойност (режим на транспорт):	4-7
Съдържание на твърдо вещество:	Няма данни

9.2 Друга информация

няма данни.

РАЗДЕЛ 10 Стабилност и реактивност

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 10.1 Реактивност | Няма познати опасности. |
| 10.2 Химична стабилност | Продуктът е стабилен при спазване на изискванията за третиране и съхранение. |
| 10.3 Възможност за опасни реакции | Няма познати опасни реакции. |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006 и (ЕО) № 1272/2008)

QuickCool

Версия: 3 Дата на публикуване /актуализирано Дата на натурализация: 31.03. 2014 Страница:
(от производителя): 16.10.2013/09.03.2015 Редакция: 28.03.2017 7/(10)

- | | | |
|------|--------------------------------------|--|
| 10.4 | Условия, които трябва да се избягват | при минусови температури, излагане на топлина. |
| 10.5 | Несъвместими материали | Няма познати. |
| 10.6 | Опасни продукти на разпадане | Няма познати, опасни вещества при горене – в раздел № 5. |

РАЗДЕЛ 11 Токсикологична информация

- 11.1 Информация за токсикологичните ефекти
Остра токсичност: За този продукт няма данни на разположение.

Орално:

Кожно:

При вдишване:

Дразнене – корозивен ефект

Разяждане/дразнене на кожата:

Продуктът не е дразнещ

Тежка очна травма/дразнене:

Продуктът не е дразнещ

При вдишване

Продуктът не е дразнещ

Сенсибилизация:

Не увеличава чувствителността, алергичен лице може да предизвика алергични реакции

Други специфични въздействия:

Канцерогенен ефект:

Няма познат, не е ракообразуващ.

Мутагенност на зародишни клетки:

Няма позната, продуктът не е мутагенен.

Репродуктивна токсичност:

Няма позната, не уврежда репродуктивността.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция:

не е класифициран

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

не е класифициран

Опасност при вдишване:

не е класифициран

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006 и (ЕО) № 1272/2008)

QuickCool

Версия: 3 Дата на публикуване /актуализирано Дата на натурализация: 31.03. 2014 Страница:
(от производителя): 16.10.2013/09.03.2015 Редакция: 28.03.2017 8/(10)

РАЗДЕЛ 12 Екологична информация

- | | | |
|------|--|--|
| 12.1 | Токсичност | За този продукт няма данни на разположение. |
| | Водни организми: | - |
| | Почвените организми: | - |
| | растения: | - |
| 12.2 | Устойчивост и разградимост | |
| | Биоразградимост | За този продукт няма данни на разположение. |
| 12.3 | Потенциал за биоакмулиране: | За този продукт няма данни на разположение. |
| 12.4 | Мобилност в почвата: Няма данни | Не са налице данни. |
| | Мобилност във вода | Не са налице данни. |
| 12.5 | Резултати от оценката на PBT и vPvB | Съдържащите се в продукта вещества не отговарят на критериите за класификация като PBT или vPvB. |
| 12.6 | Други вредни въздействия | |
| | Екоэффект | Не са налице данни. |
| | Класификация за замърсяване на водите (по немския стандарт): | Не са налице данни. |

РАЗДЕЛ 13 Обезвреждане на отпадъците

- 13.1 Методи на третиране на отпадъците
- Отпадъчен продукт:
- Производствени отпадъци или износени продукт попада в категорията на опасните отпадъци. Изхвърляне на такива продукти, произведени в съответствие с насоките на регламента на ЕС, или на съответната държава.
- Отпадъци Идентификационен Код: 07 06 99
- Отпадъци, неупоменати другаде.
- Göngyöleg hulladék:
- Опаковъчни отпадъци:
- Опаковки, съдържащи остатъци от продукта, трябва да се третират съответно на по-горе посочените правителствени и европейски нормативи.
- След изчистване замърсените опаковки могат да се рециклират.
- Препоръчителен метод за третиране на отпадъците : няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006 и (ЕО) № 1272/2008)

QuickCool

Версия: 3 Дата на публикуване /актуализирано Дата на натурализация: 31.03. 2014 Страница:
(от производителя): 16.10.2013/09.03.2015 Редакция: 28.03.2017 9/(10)

Отпадъчни води:

Качеството на отпадъчни води, генерирани по време на тяхното предназначение, ако бъде освободен във водата или обществената канализация трябва да бъде в съответствие с нормативната уредба на съответната държава.

РАЗДЕЛ 14 Информация относно транспортирането

Сухопътен транспорт:

Пътен / Железопътен Класация по ADR/RID: Не подлежи на класация.

14.1	Номер по списъка на ООН:	-
14.2	Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:	-
14.3	Клас(ове) на опасност при транспортиране Клас:	-
14.4	Опаковъчна група:	-
14.5	Опасности за околната среда:	-
14.6	Специални предпазни мерки за потребителите:	-

Воден транспорт:

Речен/Морски Класация по Не е класиран.
IMDG/GGVSee:

Въздушен Класация по ICAO- Не е класиран.
транспорт:: TI/IATA-DGR

РАЗДЕЛ 15 Информация относно нормативната уредба

15.1 Стандарти за сигурност, здравеопазване и екологично опазване, свързани със съответната смес.

Информационният лист за безопасност е изготвен в съответствие с регламент (ЕО) № 1907/2006 (съвместно с променен регл. № 2015/830 ЕС) и (ЕО) № 1272/2008 на Европейския Парламент и Съвета на Европа.

Този информационен лист юридически не е задължителен, но се ползва за препратка на информацията от параграф № 32 на REACH.

15.2 Оценка на безопасността на химичните вещества
За този продукт няма на разположение такава оценка.

