

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Идентификация на веществото/препарата и компанията/предприятието

1.1. Идентификация на веществото или продукта

Код	8205201
Наименование на продукта	ТЕМО-О-ЦИД ЦВЕТЕН КАПАН ЗА ТРИПС [ТЕМО-О-CID COLORTRAP THRIPS]
Химическо наименование и синоним	Полибутен (изобутилен /бутен кополимер) [Polybutene (isobutylene/butene copolimer)]

1.2. Съответстващи начини на употреба на веществото или сместа и непрепоръчвани начини на употреба

Употреба по предназначение	Хромотропен адхезивен капан
----------------------------	-----------------------------

1.3. Информация за доставчика на информационния лист за безопасност

Име	Коллант С.р.л. [Kollant S.r.l.]	
Точен адрес	ул. К. Коломбо, 7/7А	(VE)
Район и държава	30030 Вигоново	
	Италия	
	Тел. +39 049 9983000	
	Факс +39 049 9983005	

имейл адрес на компетентно лице, отговорно за
 Информационния лист за безопасност

lucien.matterazzo@kollant.it

1.4. Телефон за спешни случаи

За спешни въпроси се отнасяйте до	CNIT – Национален информационен център по токсикология [Centro Nazionale Informazione Tossicologia]: (39) 0382-525005
-----------------------------------	---

2. Идентификация на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Този продукт не е класифициран като опасен съгласно разпоредбите, изложени в Директиви 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС и /или ЕС Регламент 1272/2008 (CLP) (и последващите изменения и допълнения).

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране не е необходимо съгласно Регламент (CE) 1272/2008 - Анекс I - 1.3.4

Пиктограми:	--
Предупреждения:	--
Идентификация на опасностите:	--
Предупредителни препоръки	--

За този продукт не се прилага етикетиране за опасности съгласно ЕС Регламент 1272/2008 (CLP) и последващите изменения и допълнения.

2.3. Други опасности

Няма налична информация

3. Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Информацията не е приложима.

3.2. Смеси

Продуктът не съдържа вещества, класифицирани като опасни за здравето на човека и за околната среда съгласно разпоредбите, изложени в Директиви 67/548/ЕЕС и/или ЕС Регламент 1272/2008 (CLP) (и последващите изменения и допълнения).

8205201 – ТЕМО-О-ЦИД ЦВЕТЕН КАПАН ЗА ТРИПС

4. Мерки за първа помощ**4.1. Описание на мерките за първа помощ**

При всички случаи се препоръчва спазването на добра индустриална хигиена.

4.2. Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Не са докладвани никакви случаи на увреждания на здравето, които могат да се припишат на продукта.

4.3. Индикации за необходимост от незабавна медицинска помощ и от специфично третиране

Няма налична информация

5. Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства**

ПОДХОДЯЩИ ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ СРЕДСТВА

Пожарогасителното оборудване трябва да бъде от конвенционален тип: въглероден диоксид, пяна, прах и фин воден спрей.

ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ СРЕДСТВА, КОИТО НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВАТ ОТ СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

Няма конкретни.

5.2. Специфични опасности, произтичащи от веществото или сместа

ОПАСНОСТИ, ПРЕДИЗВИКАНИ ОТ ЕКСПОЗИЦИЯ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Не вдишвайте продуктите от горенето (въглероден окис, токсични продукти от пиролизата и т.н.).

5.3. Препоръки за пожарникарите

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Използвайте водни струи за да охладите контейнерите с цел предотвратяване на разлагането на продукта и отделянето на потенциално опасни за здравето вещества. Винаги носете цялостно противопожарно оборудване. Съберете отработените води за да предотвратите попадането им в канализационната система. Изхвърлете замърсената вода и останките от пожара в съответствие с приложимите разпоредби.

СПЕЦИАЛНО ЗАЩИТНО ОБОРУДВАНЕ ЗА ПОЖАРНИКАРИ

Предпазна каска с визьор, огнеустойчиво облекло (огнеустойчиво яке и панталони с връзки около раменете, краката и талията), работни ръкавици (огнеустойчиви, устойчиви на срязване и с диелектрични свойства), защитна маска за лицето с противогаз, автономен респиратор (автономен протектор) в случай на отделяне на големи количества пяна.

6. Мерки при инцидентни разливи**6.1. Персонални предохранителни мерки, защитно оборудване и процедури при извънредни ситуации**

Използвайте оборудване за дишане в случай, че има наличие на изпуснати във въздуха пари или прах.

6.2. Предохранителни мерки по отношение на околната среда

Продуктът не трябва да прониква в канализацията, повърхностните води, подпочвените води и съседните им зони.

6.3. Методи и материали за ограничаване на разливи и за почистване

Ограничете разлива като използвате пръст или инертен материал. Съберете възможно най-голяма част от материала и елиминирайте останалата част като използвате водни струи. Замърсените материали трябва да се изхвърлят в съответствие с разпоредбите, изложени в точка 13.

6.4. Препратки към други раздели

Информацията относно персоналната защита и изхвърлянето на отпадъци е предоставена в раздел 8 и раздел 13.

7. Манипулиране и съхранение**7.1. Предохранителни мерки за безопасно боравене**

Съхранявайте в затворени, етикетирани контейнери.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително наличие на някакви несъвместимости

Нормални условия на съхранение, без конкретни несъвместимости.

7.3. Специфично(и) приложение(ия)

Няма информация

Коллант С.р.л.

Преработено издание №2
Дата: 27/12/2010
Отпечатано на: 11/01/2011
Страница № 3/5

8205201 – ТЕМО-О-ЦИД ЦВЕТЕН КАПАН ЗА ТРИПС

8. Контрол на експозицията /персонална защита

8.1 Контролни параметри

Няма информация

8.2 Контрол на експозицията

Спазване на мерките за безопасност, използвани при боравене с химични вещества.

РЕСПИРАТОРНА ЗАЩИТА

Не се изисква

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ:

Не се изисква

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Не се изисква

ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Не се изисква

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид	Вискозна течност
Цвят	син
Мирис	Без мирис
Праг на мирис	Няма данни
pH стойност	Няма данни
Температура на топене или Температура на замръзване	Няма данни
Температура на кипене	Няма данни
Дестилационен обхват	Няма данни
Температура на възпламеняване	> 170 °C
Коефициент на изпарение	Няма данни
Запалимост на твърди вещества и газове	Няма данни
Долна граница на запалимост	Няма данни
Горна граница на запалимост	Няма данни
Долна граница на експлозивност	Няма данни
Горна граница на експлозивност	Няма данни
Налягане на парите	Няма данни
Плътност на парите	Няма данни
Относително тегло	(0.90-0.95) при 20 °C Kg/L
Разтворимост	Не е разтворим във вода
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:	Няма данни
Температура на разлагане	Няма данни
Вискозитет	(4200 ± 15%) cPoise (сантипоаз) при 100 °C
Реактивни свойства	Не е експлозивен

9.2. Друга информация

VOС [Летливи органични съединения] (Директива 1999/13/ЕС)	0
VOС [Летливи органични съединения] (летлив въглерод)	0
Омокряне	Няма данни

10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не съществуват конкретни рискове за реакция с други вещества при нормални условия на употреба.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

10.3. Възможни опасни реакции

Не се очакват опасни реакции при нормални условия на употреба и съхранение.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма конкретни, но въпреки това трябва да се спазват обичайните предпазителни мерки, използвани за химически продукти.

Коллант С.р.л.	Преработено издание №2 Дата: 27/12/2010 Отпечатано на: 11/01/2011 Страница № 4/5
8205201 – ТЕМО-О-ЦИД ЦВЕТЕН КАПАН ЗА ТРИПС	
10.5. Несъвместими материали Няма налична информация	
10.6. Опасни продукти от разлагането В случай на термично разлагане или пожар, могат да се отделят пари, потенциално опасни за здравето.	
11. Токсикологична информация	
Според текущо наличните данни, този продукт не е предизвиквал вреди на здравето. Въпреки това, с него трябва да се борави в съответствие с добрите индустриални практики.	
11.1. Информация за токсикологичните ефекти Няма налична информация	
12. Екологична информация	
Използвайте този продукт в съответствие с добрите работни практики. Избягвайте изхвърлянето на неподходящи места. Уведомете компетентните власти в случай, че продуктът попадне във водни канали, в канализацията или замърси почвата или растителността.	
12.1. Токсичност Няма налична информация	
12.2. Устойчивост и разградимост Няма налична информация	
12.3. Потенциал за биоакумулация Няма налична информация	
12.4. Мобилност в почвата Няма налична информация	
12.5. Резултати от PBT* и vPvB* оценка Няма налична информация	
12.6. Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация	
13. Съображения при изхвърляне на отпадъци	
13.1. Методи за третиране на отпадъци Използвайте повторно, когато е възможно. Чистите остатъци от продукта трябва да се третират като специални неопасни отпадъци. Изхвърлянето трябва да се извършва от оторизирана фирма за управление на отпадъци в съответствие с националните и локалните разпоредби. ЗАМЪРСЕНИ ОПАКОВКИ Замърсените опаковки трябва да се регенерират или да се изхвърлят в съответствие с националните разпоредби за управление на отпадъци	
14. Транспортна информация	
Това вещество не е опасно съгласно текущите разпоредби на Кодекса за международен превоз на опасни стоки с автомобилен транспорт (ADR) и с железопътен транспорт (RID), на Кодекса за Превоз на опасни стоки с морски транспорт (IMDG) и разпоредбите на Асоциацията за международен въздушен транспорт (IATA).	
15. Нормативна информация	
15.1. Разпоредби/закопи за безопасността, опазването на здравето и околната среда, свързани с веществото или сместа <u>Категория "Seveso":</u> няма <u>Рестрикции, свързани с продукта или съдържащите се в него вещества, съгласно Анекс XVII към ЕС Регламент 1907/2006:</u> няма <u>Вещества в списъка на кандидатите (Чл. 59 REACH).</u> Няма. <u>Вещества, подлежащи на оторизация (Анекс XIV REACH).</u> Няма	

MSDS EPY 1002

* PBT (Persistent, bioaccumulative, toxic chemical) - устойчивост, биоакумулация, химична токсичност

* vPvB (Very persistent, very bioaccumulative) - много устойчиво и много биоакумулативно

* REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances - Регламент за Регистрация, Оценка, Разрешаване и Ограничаване на химикали

Коллант С.р.л.

Преработено издание №2
Дата: 27/12/2010
Отпечатано на: 11/01/2011
Страница № 5/5

8205201 – ТЕМО-О-ЦИД ЦВЕТЕН КАПАН ЗА ТРИПС

Здравни контроли
Няма информация

15.2. Оценка на химичната безопасност

Не е извършвана оценка на химическата безопасност на сместа и на веществата, които съдържа.

16. Друга информация

ОБЩА БИБЛИОГРАФИЯ

1. Директива 1999/45/ЕС и последващите изменения
2. Директива 67/548/ЕЕС и последващите изменения и поправки
3. Регламент (ЕС) 1907/2006 (REACH) на Европейския парламент
4. Регламент (ЕС) 1272/2008 (CLP) на Европейския парламент
5. Регламент (ЕС) 790/2009 (I Atr. CLP) на Европейския парламент
6. Регламент (ЕС) 453/2010 на Европейския парламент
7. The Merck Index. - 10-то издание
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet);
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology;
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials- 7, 1989 Edition;

Бележка за потребителите:

Информацията, съдържаща се в настоящия информационен лист е базирана на нашите знания към датата на последната версия. Потребителите трябва да проверят годността и изчерпателността на предоставената информация в зависимост от специфичната употреба на продукта

Този документ не трябва да се разглежда като гаранция за което и да е специфично качество на продукта

Употребата на този продукт не е обект на нашия пряк контрол, поради това потребителите трябва на своя собствена отговорност да спазват действащите закони и разпоредби за здравето и безопасността.

Производителят не поема никаква отговорност, произтичаща от неправилна употреба.

Промени на предходното издание.

Модифицирани са следните раздели:

02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16