

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Quadrant Unichem Base

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Наименование на веществото или препарата

Наименование на продукта : Quadrant Unichem Base

Употреба на веществото/препарата : Dental filling material

Наименование на фирмата/предприятието

Производител : Cavex Holland
Harmenjansweg 19
PO Box 852
2003 RW Haarlem
The Netherlands

T +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl

F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl

Телефон за връзка в случай на спешност : Обадете се на местния Център по контрол върху отровите за съдействие.

Тип на продукта : Твърдо вещество. Паста.

2. Състав на препарата

Вещество/Препарат : Препарат Composition based on methacrylates.

3. Описание на опасностите

Класификация : Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Директива 1999/45/ЕС и нейните поправки.

Физически/химически опасности : Никой/Никакъв/Нищр.

Опасности за човешкото здраве : Sensitizing effect by skin contact is possible by prolonged exposure.

Опасности за околната среда : Никой/Никакъв/Нищр.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

4. Мерки за оказване на първа помощ

Мерки за оказване на първа помощ

При поглъщане : Induce vomiting and seek advice of physician.

При контакт с кожата : Не дразни кожата. Измийте замърсената кожа със сапун и вода.

При контакт с очите : В случай на контакт, веднага изплакнете очите обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ ако възникне дразнене.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

5. Мерки при гасене на пожар

Средства за гасене на пожар

Подходящи : Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.

6. Мерки при аварийно изпускане

- Лични предпазни мерки** : Да се носят подходящи ръкавици.
- Мерки за опазване на околната среда** : Не се изискват специални мерки.
- Малък разсип** : Абсорбирайте с материал, попиващ течностите (пясък, диатомит, универсални рогозки и т.н.) или използвайте комплект за почистване при разливи.

7. Работа с веществото/препарата и съхранение

- Работа с веществото/препарата** : Избягвайте продължителен или повтарящ се контакт с кожата.
- Съхранение** : Не се изисква специфично съхранение.
- Опаковъчни материали**
- Препоръчва се** : Използвайте оригинален контейнер.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Гранични стойности на експозиция

Наименование на веществото/съставката **Граници на експозиция в работна среда**

Контрол на експозицията

- Контрол на експозиция в работна среда** : The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
- Защита на дихателните пътища** : Не се изисква специална защита.
- Защита на ръцете** : Да се носят подходящи ръкавици.
- Защита на очите** : Защитни очила.
- Защита на кожата** : Лабораторна престилка.

9. Физични и химични свойства

Обща информация

Външен вид

- Агрегатно състояние** : Твърдо вещество. [paste]
- Цвят** : Бяло към жълтеникаво.
- Миризма** : Без мирис.
- Пламна температура** : >130 °C
- Парно налягане** : 40 hPa
- Относителна плътност** : 1.9
- Коефициент на разпределение октанол/вода** : Не е определено.
- Плътност на парите** : Не е определено.

Друга информация

- Температура на самозапалване** : Слабо запалим в присъствието на открит пламък и искри

10. Стабилност и реактивоспособност

- Стабилност** : Продуктът е стабилен.
- Условия, които трябва да се избягват** : При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.
- Опасни продукти на разпадане** : Никой/Никакъв/Нищо.

11. Токсикологична информация

Потенциални остри ефекти върху здравето

- При поглъщане** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При контакт с кожата** : Не дразни кожата. Sensitizing effect by skin contact is possible by prolonged exposure.
- При контакт с очите** : Не-възпаляващ за очите.

Остра токсичност

Дата на издаване : 23-1-2008.

2/3

11. Токсикологична информация

Заклучение/Обобщение : Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Директива 1999/45/ЕС и нейните поправки.

12. Информация за околната среда

Ефекти върху околната среда : Не са известни значителни ефекти или критични опасности. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци.

13. Третиране на отпадъците

Методи за третиране : Smaller quantities can be disposed with with household garbage.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC) : 18 01 07 chemicals other than those mentioned in 18 01 06.

14. Информация за транспортиране

Международни транспортни разпоредби

Информация, съгласно действащата нормативна уредба	UN номер	Точно спедиторско название	Класове	ОГ*	Етикет	Допълнителна информация
ADR/RID Клас	Нерегулиран.	-	-	-		-
ADNR Клас	Нерегулиран.	-	-	-		-
IMDG Клас	Not regulated.	-	-	-		-
IATA Клас	Not regulated.	-	-	-		-

ОГ* : Опаковъчна група

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

EU разпоредби

Класифицирането и етикетирането са определени от Директиви 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС на ЕС (включително поправките) и взема под внимание планираната употреба на продукта.

Фрази на риска : Този продукт не е класифициран съгласно законодателството на Европейския съюз.

Съвети за безопасност : Избягвайте продължителен или повтарящ се контакт с кожата.

Съдържа : Methacrylate monomers

Използване на продукта : Dental filling material

16. Друга информация

История

Дата на отпечатване : 23-1-2008.

Дата на издаване : 23-1-2008.

Версия : 2.1

Бележка за читателя

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Въпреки това, нито споменатият по-горе доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на информацията, съдържаща се тук. За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят. Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо. Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.