



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Quadrant Posterior Dense

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Наименование на веществото или препарата

Наименование на продукта : Quadrant Posterior Dense

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/Нищо.

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

Опасности за околната среда : Никой/Никакъв/Нищо.

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 пожарогасителни средства, подходящи за околните материали.

Неподходящи : Неприложимо

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** : Small quantities can be polymerized by light and the cured solid material can be disposed of with the regular garbage.

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. (Паста.)
- Цвят** : Бяло към жълтеникаво.
- Миризма** : Без мирис.
- Температура на кипене** : Не е определено.
- Пламна температура** : > 130°C
- Парно налягане** : 40 hPa
- Относителна плътност** : 1,74
- Коефициент на разпределение октанол/вода** : Не е определено.
- Плътност на парите** : Не е определено.

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 акутни ефекти върху здравето

- 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**
- 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 : Small quantities can be polymerized by light and the cured solid material can be disposed of with the regular garbage. Larger quantities must be disposed of following the regulations of the local authorities.

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

Опасен отпадък : .Неприложимо.

14. Информация за транспортиране

Международни транспортни разпоредби

Информация, съгласно действащата нормативна уредба	UN номер	Точно следиторско название	Класове	ОГ*	Етикет	Допълнителна информация
ADR/RID Клас	Нерегулиран.	-		Неприложимо.		Няма на разположение.
ADNR Клас	Нерегулиран.	-		Неприложимо.		Няма на разположение.
IMDG Клас	Нерегулиран.	-		Неприложимо.		Няма на разположение.
IATA Клас	Нерегулиран.	-		Неприложимо.		Няма на разположение.

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 : 2.2

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.