

Информационен лист за безопасност

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Дата: 01.01.2007

Страница | 1 от 4



10010 Нанопокритие за дърво и камък

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатори на продукта

Пазарно име на продукта: Нанопокритие за дърво и камък
Код на продукта: 10010

1.2 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма: Персента БГ ЕООД
Адрес: 4013 Пловдив, ул. Димитър Талев 2 Б
Телефонен номер: +359 32 398186
+359 878864470
e-mail: office@percenta.bg
website: www.percenta.bg

1.3 Телефонен номер при спешни случаи

112

2. Състав/информация за съставките

Organofunktionelles Polysilansystem

3. Класифициране на веществото или сместа

Класификация 1999/45/ЕС
Не е опасна субстанция или смес, съгласно ЕС-директива 1999/45/ЕС.

4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания: При неразположение, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно). Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.

В случай на вдишване: При вдишване изведете лицето на чист въздух.

В случай на контакт с кожата: Незабавно облейте с голямо количество вода.

В случай на контакт с очите: Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако се използват. В случай на контакт с очите, незабавно промийте обилно с вода и потърсете медицинска помощ.

В случай на поглъчане: При поглъщане: Незабавно повикайте лекар. Ако пострадалият повръща докато лежи по гръб, поставете го в странично стабилно положение.
Бележка към лекаря: След поглъщане на големи количества от веществото да се даде активен въглен да намали резорбцията в стомашно-чревния тракт.

5. Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.
Водна струя. Пяна. Въглероден диоксид (CO₂). Сух прах

Информационен лист за безопасност

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Дата: 01.01.2007

Страница | 2 от 4



10010 Нанопокритие за дърво и камък

6. Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки:	Използвайте лични предпазни средства.
Мерки за опазване на околната среда:	Да не се изхвърля в канализацията или реки.
Методи за почистване:	Поемете с абсорбиращ материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество)

7. Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране:	Не вдишвайте парите или аерозолите. Да се избягва контакт с очите и кожата.
Препоръки за предпазване от огън и експлозии:	Нормални мерки за превантивна противопожарна защита. Предприемане на мерки за предотвратяване на статичното електричество. Не пушете.
Клас на прахова експлозия:	Неприложим

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери:	Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина.
Препоръки за основно складиране:	Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Температура на съхранение: между 5 °C и 25 °C

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.
Друга информация за лимитни нива: справка с глава 16

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Осигурете подходяща вентилация. Да не се пуши, пие или яде.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на дихателните пътища:	Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства. При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита. Оборудване с А-филтър
--------------------------------------	--

Защита на ръцете:

Подходящ материал:	Бутилова гума
Дебелина на материала:	0.4 – 0.5 мм
Време за проникване:	>=480 мин
Забележка:	Защитните ръкавици при работа с химикали да се подбират в зависимост от тяхната устойчивост на въздействието на

Информационен лист за безопасност

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Дата: 01.01.2007

Страница | 3 от 4



10010 Нанопокритие за дърво и камък

концентрирани опасни добавки и количеството им, подходящи за спецификата на работното място. Препоръчва се да се потърси информация от производителя на защитните, специални ръкавици относно устойчивостта им на химикали.

Защита на очите:

Плътно прилепващи защитни очила

9. Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Цвят:	Жълт
Външен вид:	Течност
Мирис:	Без мирис
Точка на топене:	- 1°C
Точка на кипене:	97 - 100°C
Точка на възпламеняване:	> 61°C DIN БДС EN 22719
Плътност (при 20 ° C):	1,00 гр/см ³ DIN 51757
Разтворимост във вода:	Смесва се
Динамичен вискозитет:	1.6 mPa.s (20 ° C)
pH (при 20 ° C):	4 (1000 гр / л)

9.2. Друга информация

Образуване на експлозивни смеси с въздух.

10. Стабилност и реактивност

Не са известни опасни реакции.

11. Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Остра орална токсичност:
LD50 > 2000 мг / кг

Остра инхалационна токсичност:
LC50 > 5.5 мг / л / 4 часа

Корозивни и дразнещи ефекти

Дразнене на кожата: Не е дразнещо.
Дразнене на очите: Дразнещо действие.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Сенсibiliзация: не сенсibiliзиращо

Допълнителна информация:

При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.

12. Екологична информация

Екотоксичност

Токсичност за рибите:
LC50: Danio rerio: > 1000 мг / л / 96h
LC 0: Danio rerio: 1,000 мг / л / 96h

Устойчивост и разградимост

Биоразграждането: 62% са биоразградими (от критериите на ОИСП)

Информационен лист за безопасност

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Дата: 01.01.2007

Страница | 4 от 4



10010 Нанопокритие за дърво и камък

13. Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Изисквания за изхвърляне на отпадъците и тяхната опаковка:

Изхвърляне на отпадъци:

В съответствие с общинските и националните условия.

Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.

Не изхвърляйте заедно с домакинските отпадъци.

Кодовете за отпадъци трябва да се определят от потребителя въз основа на конкретната употреба за която е предназначен продукта.

14. Информация относно транспортирането

Сухопътен транспорт (ADR, RID, GGVSE)

Не е класифициран като опасен за транспортиране.

Вътрешен воден транспорт

Информация, съгласно действащата нормативна уредба за транспорта по вътрешните водни пътища
Не е класифициран като опасен за транспортиране.

Въздушен транспорт (IATA)

Не е класифициран като опасен за транспортиране.

Морски транспорт

Не е класифициран като опасен за транспортиране.

15. Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

S-фрази: 02 Да се съхранява на недостъпно за деца място.

Директива(96/82/ЕС) : Нова Информация: 2003

Не важи Директива 96/82/ЕС

15.2 Националните разпоредби

Клас опасност за водите: Не е обект на Наредбата за горими течности.

Клас опасност за водите 1 - ниска степен на опасност за водите

16. Друга информация

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикация. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание при / за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.