



Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Стр. 1 от 7

TEROSON BT 2002

ИЛБ №: 76570

V001.7

Редакция: 22.05.2015 г.

дата на отпечатване:

26.10.2021 г. Заменя версията от:

14.10.2014 г.

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта TEROSON BT 2002

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Предназначение:

Звукопоглещач лист

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Германия

Телефон: +49 211 797 0

Факс +49 211 798 2009

номер:

ua-productsafety.de@henkel.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Информационната служба на Henkel предоставя също и денонощна телефонна услуга на телефонен номер. 49-(0)211-797-3350 за изключителни случаи.

РАЗДЕЛ 2: Идентифициране на опасности

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (CLP):

Веществата и препаратите, предлагани на пазара в специфична форма или в специфични опаковки, не е необходимо да се класифицират според член 3, параграф 3 от регламента REACH.

2.2. Елементи на

етикета Елементи на

етикета (CLP):

Веществата и препаратите, предлагани на пазара в специфична форма или в специфични опаковки, не е необходимо да се класифицират според член 3, параграф 3 от регламента REACH.

2.3. Други опасности

Няма, ако се използва правилно.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Общо химическо описание:

Произведено изделие –
артикул

**Основни вещества за
приготвяне:**

Битум

Декларация на съставките съгласно CLP (ЕС) № 1272/2008:

Не съдържа опасни вещества, надвишаващи граничните стойности посочени в Регламента на ЕС

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При
вдишване:
неприложи
мо.

При контакт с кожата:

Изплакнете с течаща вода и сапун. Нанесете възстановяващ крем. Сменете всички замърсени дрехи.

При контакт с очите:

Незабавно изплакнете обилно с течаща вода (в продължение на 10 минути). Ако е необходимо, потърсете медицинска помощ.

Поглъщане:

Изплакнете устата, изпийте 1–2 чаши вода, не предизвиквайте повръщане, консултирайте се с лекар.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налични данни.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Вижте раздел: Описание на мерките за първа помощ

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

Подходящи са всички обичайни
пожарогасителни средства.

**Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения
за сигурност:**

Водна струя под високо налягане

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да се отделят токсични газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Носете пълен комплект предпазно облекло.

Носете автономен дихателен апарат.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазна екипировка и аварийни процедури

Носете предпазни средства.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се излива в канализацията/повърхностните води/подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Отстранете механично.

Обезвредете замърсения материал като отпадък съгласно раздел 13.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте съветите в раздел 8

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Хигиенни мерки:

Измийте ръцете си преди почивките и след приключване на работата.

По време на работа не се хранете, не пийте и не пушете.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Осигурете добра вентилация/екстракция.

Препоръчва се съхранение при 5 до 25°C.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Звукопоглъщащ лист

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Контролни параметри

Граници на професионална експозиция

Валидно за
Германи
я

Няма

Индекси на биологична експозиция:

Няма

8.2. Контрол на експозицията:

Технически средства за контрол:

Осигурете добра вентилация/екстракция.

Дихателна защита:

Не е необходима.

Защита за ръцете:

Защитни ръкавици, устойчиви на химикали (EN 374). Подходящи материали за краткотраен контакт или пръски (препоръчително: най-малко индекс на защита 2, съответстващ на > 30 минути време за проникване съгласно EN 374): Полихлоропрен (CR; >= 1 mm дебелина) или естествен каучук (NR; >=1 mm дебелина)

Подходящи материали за по-продължителен директен контакт (препоръчително: индекс на защита 6, съответстващ на > 480 минути време на проникване съгласно EN 374): Полихлоропрен (CR; >= 1 mm дебелина) или естествен каучук (NR; >=1 mm дебелина)

Тази информация се основава на литературни източници и на информация, предоставена от производителите на ръкавици, или е получена по аналогия с подобни вещества. Моля, обърнете внимание, че на практика експлоатационният срок на химически устойчивите защитни ръкавици може да бъде значително по-кратък от времето за проникване, определено в съответствие с EN 374, в резултат на многото

влиятелни фактори (напр. температура). Ако се забележат признаци на износване, ръкавиците трябва да се заменят.

Защита за
очите:
Защитни очила

Защита на кожата:
Носете предпазни
средства.

Съвети за лични предпазни средства:

Използвайте само лични предпазни средства, които са с маркировка CE в съответствие с Директива 89/686/ЕИО (Европа) или с Наредба № 819 от 19 август 1994 г. (Норвегия).

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Листо ве с пенос ласт сиво
Мирис	Без миризма
Граница на мириса	Няма налични данни / Не е приложимо
pH	Няма налични данни / Не е приложимо
Начална температура на кипене	Няма налични данни / Не е приложимо
Точка на възпламеняване	Няма налични данни / Не е приложимо
Температура на разлагане	Няма налични данни / Не е приложимо
Налягане на парите	Няма налични данни / Не е приложимо
Плътност (20 °C (68 °F))	1,2 g/cm ³
Обемно тегло	Няма налични данни / Не е приложимо
Вискозитет	Няма налични данни / Не е приложимо
Вискозитет (кинематичен)	Няма налични данни / Не е приложимо
Експлозивни свойства	Няма налични данни / Не е приложимо
Разтворимост (качествена) (Разтворител: вода)	Неразтворим
Разтворимост (качествена) (Разтворител: Етанол)	Разтворим
Температура на втвърдяване	Няма налични данни / Не е приложимо
Точка на топене	Няма налични данни / Не е приложимо
Възпламеняемост	Няма налични данни / Не е приложимо
Температура на самозапалване	Няма налични данни / Не е приложимо
Границите на експлозия	Няма налични данни / Не е приложимо
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма налични данни / Не е приложимо
Скорост на изпаряване	Няма налични данни / Не е приложимо
Плътност на парите	Няма налични данни / Не е приложимо
Съдържание на твърдо вещество	100 %
Оксидиращи свойства	Няма налични данни / Не е приложимо

9.2. Друга информация

Няма налични данни / Не е приложимо

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма, ако се използва по

предназначение.

10.2. Химична стабилност

Стабилно при препоръчителните условия за съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Вижте раздел „Реактивност“

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма, ако се използва по предназначение.

10.5. Несъвместими материали

Няма, ако се използва правилно.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма разлагане, ако се използва в съответствие със спецификациите.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Обща токсикологична информация:

Доколкото ни е известно, не се очакват вредни ефекти, ако с продукта се борави правилно и се използва по надлежния начин.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Обща екологична информация:

Да не се излива в канализацията/повърхностните води/подпочвените води.

12.1. Токсичност

Няма налични данни.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налични данни.

12.3. Потенциал за биоакмулиране / 12.4. Подвижност в почвата

Няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налични данни.

12.6. Други нежелателни ефекти

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Изхвърляне на продукта:

След консултация с компетентния местен орган, трябва да бъдат подложени на специално третиране.

Код на отпадъка

Валидните кодови номера на отпадъците по EWC (Европейски кодове на отпадъците) са свързани с източника. Поради това производителят не може да посочи EWC кодове на отпадъците за изделията или продуктите, използвани в различните сектори. Изброените EWC кодове са предназначени да послужат като препоръка за потребителите. Ще се радваме да ви посъветваме.
080499

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно
транспортирането**

- 14.1. Номер по списъка на ООН**
- | | |
|------|----------------|
| ADR | Неопасни стоки |
| RID | Неопасни стоки |
| ADN | Неопасни стоки |
| IMDG | Неопасни стоки |
| IATA | Неопасни стоки |
- 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН**
- | | |
|------|----------------|
| ADR | Неопасни стоки |
| RID | Неопасни стоки |
| ADN | Неопасни стоки |
| IMDG | Неопасни стоки |
| IATA | Неопасни стоки |
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**
- | | |
|------|----------------|
| ADR | Неопасни стоки |
| RID | Неопасни стоки |
| ADN | Неопасни стоки |
| IMDG | Неопасни стоки |
| IATA | Неопасни стоки |
- 14.4. Опаковъчна група**
- | | |
|------|----------------|
| ADR | Неопасни стоки |
| RID | Неопасни стоки |
| ADN | Неопасни стоки |
| IMDG | Неопасни стоки |
| IATA | Неопасни стоки |
- 14.5. Опасности за околната среда**
- | | |
|------|---------------|
| ADR | не се прилага |
| RID | не се прилага |
| ADN | не се прилага |
| IMDG | не се прилага |
| IATA | не се прилага |
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**
- | | |
|------|---------------|
| ADR | не се прилага |
| RID | не се прилага |
| ADN | не се прилага |
| IMDG | не се прилага |
| IATA | не се прилага |
- 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II към MARPOL 73/78 и Кодекса IBC**
- не се прилага

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно
нормативната уредба**

- 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно**

безопасността, здравето и околната среда

Съдържание на ЛОС 0 %
(VOCV 814.018 Регламент за
ЛОС, СН)

ЛОС Бои и лакове (ЕС):

Продуктова (под)категория:

Този продукт не е предмет на Директива 2004/42/ЕО

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е извършена оценка на безопасността на химичното вещество.

Национални разпоредби/информация (Германия):

WGK: Не се прилага

Клас на съхранение според TRGS 510: 11

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Допълнителна информация:

Тази информация се основава на текущото ниво на познанията ни и се отнася за продукта в състоянието, в което е доставен. Тя

Е предназначена да опише нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност и няма за цел да гарантира никакви конкретни свойства.

Веществата и препаратите, които се предлагат на пазара в специфична форма или в специфични опаковки, не е необходимо да бъдат класифицирани в съответствие с член 3, параграф 3 от Регламента REACH.

Съответните промени в този информационен лист за безопасност са обозначени с вертикални линии в лявото поле на основния текст на този документ. Съответният текст е показан в различен цвят на шрихованите полета.