



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

Страница 1 от 7

Илб : 40666  
V001.0

Ревизии: 18.06.2015

дата на печат: 04.12.2019

Замменя версията от: -

Somat salt

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Somat salt

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

Употреба по предназначение:

Препарат за миене на съдове в съдомиялна машина

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

“Хенкел България” ЕООД

Бизнес Парк, сграда 2, етаж 4

1766 София

Телефон: +359 2 806 39 00

Факс: +359 2 806 39 01

Отдел „Перилни и почистващи препарати”, Хенкел България ЕООД Тел.:(02) 806 39 00

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

- Тел. (02) 806 39 00 между 9.00 ч и 18.00 ч от понеделник до петък

- 112 (Бърза помощ) или (02) 51 53 409 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов”)

- В случай на остро отравяне може да се използва номера за спешна информация на централния офис за информация за отровите (тел: Виена/ 406 43 43)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация според Регламент (ЕС) No 1272/2008 (CLP):

Няма класификация

#### 2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за  
опасност:

Продукта не се класифицира

#### 2.3. Други опасности

Никакви, ако се използва правилно.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.1. Вещества****3.2. Смес****Опасни вещества, в съответствие с CLP (ЕО) № 1272/2008:**

Не съдържа опасни вещества, които да надвишават границите на регулацията на ЕС.

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

Обща информация:

В случай на неблагоприятни въздействия върху здравето, да се потърси медицинска помощ.

При вдишване:

Да се излезе на чист въздух. В случай на дихателни затруднения да се потърси незабавно медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Да се изплакне с вода. Да се свалят дрехите, замърсени с продукта.

При контакт с очите:

Незабавно да се измие обилно с течаща вода (за 10 минути). При необходимост потърсете медицинска помощ.

При поглъщане:

Изплакнете устата с вода (само ако човека е в съзнание).

Да не се предизвиква повръщане, незабавно да се потърси медицинска помощ.

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

При вдишване: не е приложимо

При контакт с кожата: не е приложимо

При контакт с очите: не е приложимо

При поглъщане: При поглъщане на големи количества може да предизвика гадене, повръщане, крампи, мускулни спазми и недостиг на въздух.

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

При вдишване: не е приложимо.

При контакт с кожата: не е приложимо.

При контакт с очите: не е приложимо.

При поглъщане: Незабавно да се приемат обилни количества вода. При поглъщане на големи количества (една супена лъжица при възрастни) или в случай на дискомфорт или болка, незабавно потърсете лекарска помощ.

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

Подходящо средство за пожарогасене:

Да се използва вода (ако е възможно, да се избягва пълна струя). Да се адаптират противопожарните мерки към условията на околната среда. Предлаганите на пазара пожарогасители са подходящи за борба с породените пожари. Самият продукт не гори.

**Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от гледна точка на безопасността:**

Не

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Опасни продукти от изгарянето могат да се получат при пиролиза и/или въглероден оксид.

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Използвайте лични предпазни средства и самостоятелен апарат за дишане.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се осигури достатъчна вентилация.

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се излива в канализацията / повърхностни / подпочвени води.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се премахне механично. Остатъка да се изплакне обилно с вода.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Виж информацията в глава 8

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

При правилна употреба не се изискват специални мерки.

**Мерки за лична хигиена:**

Да се избягва контакт с кожата и очите. Отстранете незабавно замърсеното или напоено облекло. Измийте обилно с вода и мек сапун всяко замърсяване, което попадне върху кожата.

Необходимо е предпазно облекло само при промишлена употреба или за големи количества (не за домашна употреба).

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Съхранявайте на сухо място, между +5 и +40°C.

Съблюдавайте националните разпоредби

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

Препарат за миене на съдове в съдомиялна машина

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

Отнася се само при професионална/промишлена употреба

**8.1. Параметри на контрол**

Валидност

BG

Не съдържа съставки, за които има гранични стойности за експозиция на работното място.

Внимание: общата пределната стойност на праха е 6 мг/м<sup>3</sup> (концентрация на фин прах)

**8.2. Контрол на експозицията**

Дихателна защита:

Ако се образува прах носете Р 2 маска

**Защита на ръцете:**

За контакт с продукта и в съответствие с EN 374 се препоръчва носенето на защитни ръкавици, направени от специален нитрилен каучук (дебелина на материала > 0,1 мм, време на пробив > 480 мин, клас 6). В случай на продължителен и/или повторен контакт, моля, имайте предвид, че на практика времето за проникване може да бъде по-кратко от определеното според EN 374. Защитните ръкавици винаги да се проверяват за годността им за употреба на конкретното работно място (напр. механичен и топлинен стрес, антистатични ефекти и др). Ръкавиците трябва да бъдат заменени незабавно при първите признаци на износване. Препоръчва се честа смяна на ръкавиците за еднократна употреба, както и план за постоянна грижа за ръцете в сътрудничество с производител на ръкавици и с браншовата асоциация, според местните условия на работа.

**Защита на очите:**

Да се носят подходящи защитни очила.

**Защита на тялото:**

Носете ръкавици срещу химикали. Спазвайте инструкциите на производителя

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства****Данните се отнасят за цялата смес**

Външен вид	прах фин бял
Мирис	без аромат
pH (23 °C (73 °F); Концентрация: 10 % фабрикат; Разтвор: вода)	7,0 - 9,5
Точка на начало на кипене	Не е приложимо
Точка на запалване	Не е приложимо
Температура на разпадане	Не е приложимо
Налягане на парите	Не е приложимо
Относително тегло	Не е приложимо
Относително обемно тегло	1.170 - 1.350 g/l
Вискозитет	Не е приложимо
Вискозитет (кинематичен)	Не е приложимо
експлозивни свойства	Не е приложимо
Разтворимост (качествена)	разтворим във вода
Температура на втвърдяване	Не е приложимо
Точка на топене	Не е приложимо
Запалимост	Не е приложимо
Температура на samozапалване	Не е приложимо
граница на експлозивност	Не е приложимо
коэффициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е приложимо
Скорост на изпаряване	Не е приложимо
плътност на парите	Не е приложимо
Оксидиращи свойства	Не е приложимо

**9.2. Друга информация**

Не е приложимо

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Никакви, ако се използва по предназначение.

**10.2. Химична стабилност**

Продуктът е стабилен при нормална температура и налягане.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

виж раздел Реактивност

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Не се разпада, ако се използва съгласно спецификацията.

**10.5. Несъвместими материали**

Никакви, ако се използва правилно.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Не се разпада, ако се използва съгласно спецификацията.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

Не съдържа опасни вещества, които да надвишават границите на регулацията на ЕС.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

Не съдържа опасни вещества, които да надвишават границите на регулацията на ЕС.

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Няма данни

**12.3. Биоакмулираща способност**

Не се био акумулира.

**12.4. Преносимост в почвата**

Няма данни

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Тази смес не съдържа вещества, които са оценени като PBT или vPvB

**12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Не са известно други странични ефекти на продукта върху околната среда.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Отстраняване на продукта:

Да се изхвърля съгласно местните и националните разпоредби.

Отстраняване на мръсни опаковки:

Само напълно празни контейнери да се изхвърлят като възстановими материали

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

- 14.1. UN номер**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Опаковъчна група**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Опасности за околната среда**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса ИВС**  
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**

**Декларация на съставките според Директива за детергентите 648/2004/ЕС**

Препаратът не съдържа съставки, които трябва да се етикетират по тази Директива

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Не е извършвана оценка на безопасността на химичното вещество.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Допълнителна информация:**

Тази информация се основава на сегашното ниво на познанията ни и се отнася за продукта в състоянието, в която се доставя. Тя е предназначена да опише нашите продукти с оглед на изискванията за безопасност и не е предназначена да гарантира определени свойства.

Този информационен лист за безопасност съдържа промени спрямо предходни версии в 1 - 16  
секция(и):