

ИЛБ:
SANO MAXIMA FABRIC SOFTENER BIO

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015	
Производител: SANO Bruno's Enterprises Ltd., Neve-Neeman Industrial Zone, Hod-Hasharon, 4524081-4524083 Tel.: 972-9-7473222, Fax: 972-9-7473233, ISRAEL	
Лице, което пуска на пазара: ИЗИ ТРЕЙД 1 ООД, Гара Искър, ул. Поручик Неделчо Бончев 5, София	Ревизия: 16.01.2018 г
Телефони: 02 945 00 00	Издание: 12
ИЛБ № 03.12.02	Страница 1 от 8

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта: SANO MAXIMA FABRIC SOFTENER BIO

Описание на продукта: хигиенен омекотител за тъкани

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

Потребителска употреба: Частни домакинства (масова употреба = потребители)

Професионална употреба: Публични места (администрация, образование, развлечения, услуги, занаятчий)

Причина за употреби, които не се препоръчват: Не е приложимо.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

Доставчик: SANO Bruno,s Enterprises Ltd.

Neve-Neeman Industrial Zone, Hod-Hasharon, 4524081-4254083

ISRAEL

Tel. 972-9-7473222

Fax. 972-9-7473233

sanosds@sano.co.il

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

ИЗИ ТРЕЙД 1 ООД

- (02) 945 00 00

Токсикологичен Информационен Център

- (02) 950 09 75

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409 (денонощен)

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 и следващи изменения

Физични опасности: няма специфични рискове

Опасности за здравето: няма специфични рискове

Опасности за околната среда: няма специфични рискове

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 и следващи изменения

Този продукт не се класифицира като опасен съгласно 1272/2008 и следващи изменения

ИЛБ:
SANO MAXIMA FABRIC SOFTENER BIO

Пиктограма(и) за опасност: няма

Сигнална дума: няма

Предупреждение(я) за опасност: няма

Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

Допълнителна информация:

EUN 208 Съдържа 1,2-бензизотиазолин-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности:

Устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) вещества: не е приложимо

Много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) : не е приложимо

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Химична характеристика: смес от химични вещества

Описание: воден разтвор на смес от изброените съставки и неопасни вещества

CAS No. EC No. INDEX No. REACH No.	Наименование	Концентрация (%)	Класифициране Регламент 1272/2008
91995-81-2 295-344-3 - Pre-registered substance	Мастни киселини, C10-20 и C16-18-ненаситени, реакционни продукти с трианол амин, диметил сулфат-кватернизиран	< 5	Skin Irrit. 2, H315
68439-46-3 500-446-0 - 01- 2119980051- 45-xxxx	Алкохоли C9-11, етоксилани, 8EO	<1	Acute Tox. 4 Oral, H302 Eye Dam. 1, H318
смес	Парфюм	q.s	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Repr. 2, H361f
2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 нотифицирано	1,2-бензисотиазолин-3-он	<0.05	Acute Tox. 4 Oral, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400

* Пълният текст на H-предупрежденията виж в раздел 16

ИЛБ:

SANO MAXIMA FABRIC SOFTENER BIO

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Премахване / незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода / вземете душ.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно под течаща вода и отворени очи в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е възможно да се направи. Продължавайте да промивате.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

4.2 Най-съществени симптоми и ефекти остри и настъпващи след известен период. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите продължават.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение. Никога не давайте течност на човек в безсъзнание.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Средства за гасене

Подходящи средства за гасене: Пулверизирана вода, пяна, въглероден диоксид, сух химикал, подходящи средства за околния огън.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: Няма информация.

5.3. Специални предпазни средства за пожарникарите: Пожарникарите трябва да бъдат оборудвани със защитно оборудване, подходящо за характеристиките на пожара.

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 носят защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

6.2 Предпазни мерки за околната среда: Този продукт е биоразградим и разтворим във вода.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Попийте със сух пясък, дървени стърготини, диатомит или друг универсален абсорбент. Съберете изцяло разлетия материал и го поставете в правилно маркиран затворен контейнер за правилно изхвърляне. Измийте мястото на разлива с големи количества вода.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 7 за информация за безопасна работа.

Вижте раздел 8 за информация за личните предпазни средства.

Вижте раздел 13 за информация за изхвърляне.

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Не използвайте докато не сте прочели всички предпазни мерки за безопасност. Дръжте далеч от деца. Измийте ръцете след употреба.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение: Да се съхранява на хладно и сухо място. Оптимални температури на съхранение 8-25°C. Да се съхранява далече от храна и напитки.

7.3 Специфична крайна употреба: няма специфични препоръки.

8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.): ---

Препоръки на производителя

Този продукт не съдържа релевантни количества вещества с определени критични стойности, които трябва да бъдат наблюдавани на работното място.

8.2 Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Общи предпазни и хигиенни мерки:

Потребител: Не се изисква защита на очите, ръцете, кожата и дихателната система при нормални условия на употреба.

Индустриална: -

8.2.2 Лични предпазни средства (ЛПС)

Защита на дихателните пътища: при недостатъчна вентилация да се използват подходящ респиратор.

Защита на очите: Да се носят защитни очила.

Защита на ръцете: Да се носят защитни ръкавици.

Защита на кожата: Да се носи подходящо защитно облекло. Осигурете подходяща вентилация, ако се генерира пушек или пари.

8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда

Освобождаване в околната среда, прилагането и управлението на отпадъци може да бъде предмет на национални или местни разпоредби.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

- външен вид – млечна синя емулсия
- Мирис – специфичен
- рН – 2,5-3,5
- Точка на топене/интервал на топене - няма данни.
- Точка на кипене/интервал на кипене – няма данни.
- Точка на запалване – не е приложимо
- Скорост на изпаряване: не е приложимо
- Запалимост(твърдо/газ): не е запалим.
- Горна/долна граница на запалване: не е приложимо
- Парно налягане- не е приложимо.
- Плътност на парите– не е приложимо
- Относителна плътност – 0.99-1.00
- Разтворимост: разтворим във вода
- Коефициент на разпределение: n-октанол/вода- не е приложимо
- Температура на samozапалване: не приложимо.
- Температура на разграждане: няма данни
- Вискозитет (*flow time ASTM cup $\phi=2mm$*): 50-80sec
- Експлозивни свойства- не е приложимо.
- Окислителни свойства: - не е приложимо

9.2. Друга информация: няма данни

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1.Реактивност: няма данни

10.2.Химична стабилност: стабилен при нормални условия на съхранение и употреба.

10.3.Възможност за опасни реакции: няма данни

10.4.Условия, които трябва да се избягват: няма данни

10.5.Несъвместими материали: няма данни

10.6. Опасни продукти при разпадане: Не се разпада при предвидената употреба. В случай на пожар се образуват въглероден моноксид, въглероден диоксид и други токсични газове.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти:

а) Остра орална токсичност: течност с ниска токсичност

б) Корозия / дразнене на кожата: няма данни

в) Сериозно увреждане / дразнене на очите: няма данни

г) Респираторна/дермална сенсibiliзация: може да предизвика алергична реакция при чувствителни индивиди

д) Мутагенност на зародишните клетки: Няма налични данни.

е) Канцерогенност: Няма данни.

ж) Репродуктивна токсичност: Няма данни.

з) STOT (Специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция: Няма налични данни.

и) STOT (Специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция: Няма налични данни.

й) Опасност при вдишване: Няма налични данни

11.2 Допълнителна токсикологична информация:

Не могат да бъдат изключени други опасни свойства. С продуктът трябва да се обработва с обичайното внимание за химикалите.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност: Няма известни неблагоприятни ефекти върху пречиствателните станции за отпадъчни води при нормална експлоатация.

Изследвания върху въздействието върху околната среда не са извършени.

Не трябва да се допуска по-големи количества от продукта, за да достигнат до подпочвени води и водни пътища.

12.2 Устойчивост и разградимост: Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите.

12.3. Биоакмулираща способност: Няма налични данни

12.4 Преносимост в почвата: Няма налични данни

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB: Не е приложимо

12.6 Други неблагоприятни ефекти: Няма налични данни

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци:

Малки количества (домакинства): След употребата могат да се третират като стандартни отпадъци.

Големи количества: Управление на продукта: Изхвърлете отпадъците и остатъците в съответствие с изискванията на местните власти.

Изхвърляне на непочистени опаковки: опаковките се рециклират само когато са напълно празни.

Код на отпадък: 20 01 29* Детергенти, съдържащи опасни вещества.

Клас на отпадък съгласно Директива 2008/98/ЕС: Опасен

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Този продукт не се регулира от законодателството касаещо транспорта (RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR).

15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Продуктът е класифициран съгласно Регламент 1272/2008/ЕС.

Не съдържа ограничен вещества, съгласно Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH).

Не съдържа вещества кандидати за замяна съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH).

- CESIO препоръки:

Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този препарат отговаря на критериите за биоразградимост, както са установени в Регламент (ЕО)

№.648 / 2004 г. относно детергентите. Данни в подкрепа на това твърдение се държат на разположение на компетентните органи на

Държавите-членки и са на разположение, по тяхно искане или по искане на производител на детергенти.

15.1.1 Декларация за съставките съгласно Регламента за почистващи препарати 648/2004 / ЕО

Съдържание върху етикета:

До 5% катионни и нейногенни повърхностноактивни вещества, РНМВ, парфюм (хексил цинамал, лимонен, бутилфенил метилпропионал, кумарин).

Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.

Закон за опазване на околната среда - изм. и доп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.

Закон за управление на отпадъците – изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси – ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.

ИЛБ:**SANO MAXIMA FABRIC SOFTENER BIO**

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.

Наредба № рд-07-4 от 15 юни 2015 г. за подобряване на условията на труд на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки- Обн. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - изм. и доп., бр. 24 от 31.03.2015 г.

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - изм. и доп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.,

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г.

15.2. Химическа оценка на безопасност: не е направена от доставчика.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**Законодателство, свързано с информационният лист за безопасност:**

Този информационен лист за безопасност е разработен в съответствие с Ръководството ЕСНА за съставяне на информационни листовки за безопасност.

Този преработен Информационен лист за безопасност съдържа промени, които са направени, за да се приложи Регламент (ЕО) № 1272/2008 за смеси.

Съкращения и акроними

ADR Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

ADN Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища

CLP Класификация Регламент Етикетиране на опаковката; Регламент (ЕО) № 1272/2008

CAS No. номер Chemical Abstracts Service

ЕСНА Европейската агенция по химикали

ЕО No. EINECS и ELINCS номер (виж също EINECS и ELINCS)

EINECS Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества

ELINCS Европейски списък на нотифицираните химични вещества

ЕС Европейски съюз

IATA Международната асоциация за въздушен транспорт

IMDG Международната опасни товари по море

PBT Устойчиви, биоакмулиращи, токсични

RID Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари

ООН Обединените нации

vPvB Много устойчиво и много биоакмулиращо

Източници на информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност:

- ЕСНА

- Регламент (ЕО) № 1272/2008

- Информационен лист за безопасност на съставките

ИЛБ:**SANO MAXIMA FABRIC SOFTENER BIO**

Процедури за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:
изчислителен метод.

Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност в Раздели 2—15

H302 Вреден при поглъщане.

H315 Причинява дразнене на кожата

H317 Може да предизвика алергична реакция по кожата

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите

H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Данните в информационният лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Целта на представената информация е единствено да опише предпазните мерки, които трябва да се вземат при работа с продукта. Не се приема никаква отговорност в случай на щети или увреждане в резултат на неправилно боравене с продукта.