



# SANO MAXIMA LAUNDRY GEL SENSITIVE COLDWATER

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 22.11.2018

Версия: 1.0

Стр. 1 от 9

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015
Производител: SANO Bruno's Enterprises Ltd., Neve-Neeman Industrial Zone, 4524081 Hod-Hasharon, Израел Тел.: 972-9-7473222, Факс: 972-9-7473233
Лице, което пуска на пазара: „ИЗИ ТРЕЙД 1“ ООД, ул. „Поручик Неделчо Бончев“ №5, гара Искър, гр. София, Тел.: 02 945 00 00

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Форма на продукта: смес

Търговско наименование на продукта: SANO MAXIMA LAUNDRY GEL SENSITIVE COLDWATER

Код на продукта: 130339-1-004

Вид на продукта: Детергент

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

#### 1.2.1 Идентифицирани употреби

Предназначен за масова употреба

#### 1.2.2 Употреби, които не се препоръчват

Няма допълнителна информация.

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

SANO Bruno,s Enterprises Ltd.

Neve-Neeman Industrial Zone

4524081 Hod-Hasharon ИЗРАЕЛ

Тел.: 972-9-7473222; Факс: 972-9-7473233

[sanosds@sano.co.il](mailto:sanosds@sano.co.il); [www.sano.co.il](http://www.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](mailto: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

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, Категория 1

H318

Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

### Неблагоприятни физикохимични ефекти върху човешкото здраве и околната среда

Няма налична допълнителна информация.

### 2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Пиктограма(и) за опасност (CLP):



GHS05

Сигнална дума:

Опасно

Опасни съставки:

Алкохоли, С9-11 етоксилиран; Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкилни производни, натриеви соли

Предупреждение(я) за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

# SANO MAXIMA LAUNDRY GEL SENSITIVE COLDWATER

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830

Стр. 2 от 9

## 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.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

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.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

## ЕУН-фрази:

EUN208 - Съдържа 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, 1,2-бензизотиазолин-3-он (2634-33-5). Може да предизвика алергична реакция.

Допълнителни фрази: Съхранявайте на хладно и сухо място. Предпазвайте от слънчева светлина.

Приспособления за затваряне, недостъпни за деца: Приложимо

Тактилно предупреждение: Приложимо

## 2.3. Други опасности:

Няма допълнителна налична информация.

## 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества: не е приложимо

3.2 Химична характеристика: смес от химични вещества

Наименование	Идентификатор на продукта	Концентрация (%)	Класифициране Регламент 1272/2008
АЛКОХОЛИ, С9-11 етоксилирани	(CAS No) 68439-46-3, 78330-20-8	<10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
алкохоли, С12-14, етоксилиран ЕО 3-4	(CAS No) 68439-50-9 (ЕО No) 932-106-6	<10	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Лауринова киселина	(CAS-номер) 143-07-7 (EC-No.) 205-582-1 (REACH-номер) 01-2119538184-40	<10	Eye Dam. 1, H318
Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкилови производни, калиеви соли	(CAS-номер) 85480-57-5 (EC-No.) 287-337-9 (REACH-номер) 01-2119489428-22	<10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, 1,2-бензизотиазолин-3-он	(CAS No) 2634-33-5 (ЕО No) 220-120-9 (EC индекс No) 613-088-00-6	< 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Специфични граници на концентрация:

Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични граници на концентрация
1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, 1,2-бензизотиазолин-3-он	(CAS No) 2634-33-5 (ЕО No) 220-120-9 (EC индекс No) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

Пълният текст на H- фразите виж в раздел 16.

## 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**Мерки за първа помощ след вдишване:** Изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте в удобна за дишане позиция.

**Мерки за първа помощ след контакт с кожата:** Измийте кожата с много вода.

**Мерки за първа помощ след контакт с очите:** Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно за изпълнение. Продължете да изплаквате. Ако дразнене на очите продължава: Потърсете медицинска помощ.

**Мерки за първа помощ след поглъщане:** Потърсете медицинска помощ.

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

Няма допълнителна налична информация.

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

Третирайте симптоматично.

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1 Средства за гасене

**Подходящи средства за гасене:** Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар: Може да се отделят токсичен дим.

### 5.3. Специални предпазни средства за пожарникарите:

Защита по време на пожарогасене: Не се опитвайте да предприемете действия без подходящо защитно оборудване. Самостоятелен дихателен апарат. Пълно защитно облекло.

## 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

**6.1.1. За персонал, който не е за спешни случаи:** Проветрете зоната с разлива. Избягвайте контакт с кожата и очите.

### 6.1.2. За оказващите спешна помощ

Защитно оборудване: Не се опитвайте да предприемете действия без подходящо защитно оборудване. За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията / лична защита".

### 6.2. Предпазни мерки за околната среда

Няма налична допълнителна информация.

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

Методи за почистване: Съберете течността в абсорбиращ материал.

Друга информация: Изхвърляйте материали или твърди остатъци на оторизирано място.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 13 за информация за изхвърляне.

## 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа: Осигурете добра вентилация на работното място. Избягвайте контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства.

Хигиенни мерки: Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Винаги мийте ръцете след работа с продукта.

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

Условия за съхранение: Предпазвайте от слънчева светлина. Не излагайте на температури над 40 ° C / 104 ° F. Съхранявайте на сухо място.

Зона за съхранение: Да се съхранява на добре проветриво място.

### 7.3 Специфична крайна употреба: няма налична допълнителна информация.

## 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. и доп. ДВ. бр. 73 от 4 Септември 2018 г.): Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда -няма.

## Препоръки на производителя

Няма.

## 8.2 Контрол на експозицията

### Подходящ инженерен контрол:

Осигурете добра вентилация на работното място.

**Защита на ръцете:** Ръкавици.

**Защита на очите:** Химически очила или маска за лице

**Защита на кожата и тялото:** Носете подходящо защитно облекло

**Защита на дихателните пътища:** В случай на недостатъчна вентилация, носете подходящо дихателно оборудване.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

- |   |  |
|---|--|
| - физично състояние:                                  | течност  |
| - външен вид:   | Вискозна. Оцветена течност. Прозрачна течност. |
| - Цвят:   | червен.  |
| - Мирис:  | специфичен                                     |
| - Граница на мириса:                                  | няма данни.                                    |
| - рН:   | няма данни                                     |
| - рН  | 8.5-9.8 (10% разтвор)                          |
| - Относителна скорост на изпарение (бутилацетат = 1): | Няма данни                                     |
| - Точка на топене:                                    | няма данни                                     |
| - Точка на замръзване:                                | няма данни                                     |
| - Точка на кипене:                                    | няма данни                                     |
| - Точка на възпламеняване:                            | няма данни                                     |
| - Температура на самозапалване:                       | няма данни                                     |
| - Температура на разлагане:                           | няма данни                                     |
| - Запалимост (твърдо вещество, газ) :                 | не е приложимо                                 |
| - Налягане на парите:                                 | няма данни                                     |
| - Относителна плътност на парите при 20 ° C :         | Няма данни                                     |
| - Относителна плътност:                               | няма данни                                     |
| - Плътност:   | 1.015-1.025 g/ml                               |
| - Разтворимост:                                       | няма данни                                     |
| - Log Pow:  | няма данни                                     |
| - Вискозитет, кинематичен:                            | няма данни                                     |
| - Вискозитет, динамичен:                              | 40 – 90 cP                                     |
| - Експлозивни свойства:                               | няма данни                                     |
| - Оксидиращи свойства:                                | няма данни                                     |
| - Граници на експлозивност:                           | няма данни                                     |

9.2. Друга информация: Няма допълнителна информация.

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1.Реактивност: Продуктът не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2.Химична стабилност: Стабилен при нормални условия.

10.3.Възможност за опасни реакции: Не са известни опасни реакции при нормални условия на употреба.

10.4.Условия, които трябва да се избягват: Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вж. Раздел 7).

10.5.Несъвместими материали: Няма налична допълнителна информация.

10.6. Опасни продукти при разпадане: При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се получават опасни продукти от разлагането.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

# SANO MAXIMA LAUNDRY GEL SENSITIVE COLDWATER

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830

Стр. 5 от 9

## 11.1 Информация за токсикологичните ефекти:

Остра токсичност (орална): Не е класифициран  
Остра токсичност (дермална): Не е класифициран  
Остра токсичност (инхалационна): Не е класифициран

<b>алкохоли, С12-14, етоксилиран ЕО 3-4 (68439-50-9)</b>	
LD50 орален плъх	> 2000 mg / kg телесно тегло (Плъх; OECD 401: Остраорална токсичност; Експериментална стойност)
LD50 дермален заек	> 2000 mg / kg телесно тегло (заек; повторно четене; еквивалентно или подобно на OECD 402)

<b>Лауринова киселина (143-07-7)</b>	
LD50 орално	> 5000 mg / kg телесно тегло

<b>Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкилни производни, натриеви соли (68411-30-3)</b>	
LD50 орална	1080 mg / kg телесно тегло
LD50 дермална	> 2000 mg / kg телесно тегло

Корозия / дразнене на кожата: Не е класифициран  
Сериозно увреждане / дразнене на очите: Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
Респираторна или дермална сенсбилизация: Не е класифициран.  
Мутагенност на зародишните клетки: Не е класифициран.  
Канцерогенност: Не е класифициран.  
Репродуктивна токсичност: Не е класифициран.  
STOT (Специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция: Не е класифициран.  
STOT (Специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция: Не е класифициран.  
Опасност при вдишване: Не е класифициран

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност:

Опасност за водната среда, краткосрочна (остра): Не е класифициран  
Опасност за водната среда, дългосрочна (хронична): Не е класифициран.

<b>Алкохоли, С9-11 етоксилирани (68439-46-3)</b>	
LC50 риба 1	5-7 mg / l
EC50 други водни организми 1	2.5 mg / l
EC50 96h водорасли (1)	1,4 mg / l
NOEC (хронично)	0,16 mg / l

<b>Алкохоли, С12-14, етоксилиран ЕО 3-4 (68439-50-9)</b>	
LC50 риба 1	0,876 mg / l (LC50; EU Метод С.1; 96 h; Danio rerio; Полустатична система; Прясна вода; Експериментална стойност)
EC50 Дафния 1	0,53 mg / l (EC50; Друго; 48 часа; Daphnia magna; Статична система; Прясна вода; Експериментална стойност)
Граничен праг водорасли 1	0,41 mg / l (ErC50; OECD 201: Водорасли, Тест за инхибиране на растежа; 72 часа; Pseudokirchneriella subcapitata; Статична система; Прясна вода; Тегло на доказателствата)
Граничен праг водорасли 2	0,31 mg / l (NOEC; OECD 201: Водорасли, Тест за инхибиране на растежа; 72 часа; Pseudokirchneriella subcapitata; Статична система; Прясна вода; Тегло на доказателствата)

# SANO MAXIMA LAUNDRY GEL SENSITIVE COLDWATER

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830

Стр. 6 от 9

<b>Лауринова киселина (143-07-7)</b>	
LC50 риба 1	5 mg / l
EC50 други водни организми 1	3,6 mg / l водна бълха
EC50 други водни организми 2	> 7,6 mg / l

<b>Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилни производни, калиеви соли (85480-57-5)</b>	
LC50 риба 1	1,67 mg / l
EC50 други водни организми 1	2,9 mg / l EC50 водна фляя (48 часа)
EC50 други водни организми 2	127,9 mg / l IC50 алгея (72 часа) mg / l

<b>1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, 1,2-бензизотиазолин-3-он (2634-33-5)</b>	
LC50 други водни организми 1	1,3 mg / l
EC50 72h водорасли (1)	0,084 mg / l
NOEC хронично риба	0,74 mg / l
NOEC хронично ракообразни	0,7 mg / l
NOEC хронично водорасли	0,043 mg / l

## 12.2 Устойчивост и разградимост:

<b>Алкохоли, C9-11 етоксилирани (68439-46-3)</b>	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградим (OECD 301A-F или 310).

<b>Алкохоли, C12-14, етоксилиран EO 3-4 (68439-50-9)</b>	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградим във вода. Повърхностноактивното (ите) вещество (а) е (и) биоразградимо (и). Нисък потенциал за подвижност в почвата.

## 12.3. Биоакмулираща способност:

<b>Алкохоли, C9-11 етоксилирани (68439-46-3)</b>	
Биоакмулираща способност	Няма налични данни за биоакмулиране.

<b>Алкохоли, C12-14, етоксилиран EO 3-4 (68439-50-9)</b>	
VCF риба 1	237 (VCF; 72 часа; <i>Pimephales promelas</i> ; Проточна система; Сладководна вода)
Коефициент на разпределение n-октанол / вода (Log Pow)	5.6 - 7 (подход на тежестта на доказателствата; OECD 117: Коефициент на разпределение (n-октанол / вода), HPLC метод; 23 ° C)
Биоакмулиращ потенциал	Нисък потенциал за биоакмулиране (VCF <500).

<b>Лауринова киселина (143-07-7)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол / вода (Log Pow)	4.2

<b>Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилни производни, калиеви соли (85480-57-5)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол / вода (Log Pow)	3.32

## 12.4 Преносимост в почвата:

<b>Алкохоли, C12-14, етоксилиран EO 3-4 (68439-50-9)</b>	
Повърхностно напрежение	0,28 N / m (25 ° C; 19,6 mg / l)
Коефициент на разпределение n-октанол / вода (Log Koc)	log Koc, 3.95; QSAR
Екология - почва	Нисък риск за сухоземните организми.

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Няма налична допълнителна информация.

## 12.6 Други неблагоприятни ефекти:

Няма налична допълнителна информация.

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци:

Методи за третиране на отпадъци: Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензирана фирма.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Няма допълнителна информация.				

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Не е приложимо.

#### Транспорт по море

Не е приложимо.

#### Въздушен транспорт

Не е приложимо.

#### Транспорт по вътрешни водни пътища

Не е приложимо.

#### Железопътен транспорт

Не е приложимо.

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо.

## 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

### 15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа REACH вещества с ограничения от приложение XVII

Не съдържа вещество в списъка с кандидати REACH

Не съдържа вещества по Приложение XIV на REACH

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали.

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители

Алергенни аромати > 0,01%:

ЦИТРОНЕЛОЛ  
 БУТИЛФЕНИЛ МЕТИЛПРОПИОНАЛЕН  
 HEXYL CINNAMAL  
 АЛФА-ИЗОМЕТИЛ ЙОНОН  
 ЛИНАЛООЛ

Регламент за детергент: Етикетиране на съдържанието:

Компоненти	%
нейногенни повърхностноактивни вещества, сапун	5-<15%
анионни повърхностноактивни вещества	<5%

# SANO MAXIMA LAUNDRY GEL SENSITIVE COLDWATER

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830

Стр. 8 от 9

1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он	
парфюми	
ЦИТРОНЕЛОЛ	
БУТИЛФЕНИЛ МЕТИЛПРОПИОНАЛЕН	
HEXYL CINNAMAL	
АЛФА-ИЗОМЕТИЛ ЙОНОН	
ЛИНАЛООЛ	

## 15.1.2 Национално законодателство

### България

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 етикетирание на химични вещества и смеси – ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.

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:

Няма налична допълнителна информация.

## 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълнен текст на H- и EУH-изявления:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (Орална) Кат. 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда - остра опасност Кат. 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда – дългосрочна опасност Кат. 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда – дългосрочна опасност Кат. 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Кат. 1
Eye Irrit. 2	Сериозно дразнене на очите Кат. 2
Skin Irrit. 2	Дразнене на кожата Кат. 2
Skin Sens. 1	Дермална сенсibiliзация Кат. 1
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Причинява дразнене на кожата
H317	Може да причини алергична кожна реакция
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.



# SANO MAXIMA LAUNDRY GEL SENSITIVE COLDWATER

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830

Стр. 9 от 9

H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN208	Съдържа 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, 1,2-бензизотиазолин-3-он (2634-33-5). Може да предизвика алергична реакция.

## Класификация и процедура, използвана за получаване на класификацията на смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]:

Eye Dam. 1	H318	Метод на изчисление.
------------	------	----------------------

SDS EU (REACH приложение II)

*Информацията, предоставена в този информационен лист, се основава на настоящото състояние на нашите познания.*

*Целта на тази информация е само да опише мерките за сигурност, които трябва да се спазват при работа с продукта.*

*Не се поема отговорност за щета или повреда, причинени от неправилно боравене с продукта.*