



SANO MAXIMA POWER GEL BABY

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

Дата на издаване: 25.08.2019

Версия: 2.0

Стр. 1 от 8

| |
|--|
| 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, 1528 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 POWER GEL BABY

Код на продукта: 130355-003

Вид на продукта: детергент

Продуктова група: гел за пране

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

Използване на веществото / сместа : масова употреба

Употреби, които не се препоръчват: Няма допълнителна налична информация.

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; 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 409/233 (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

Сериозно увреждане/дразнене на очите, Кат. 2 H319

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

Неблагоприятни физикохимични ефекти върху човешкото здраве и околната среда

Предизвиква дразнене на кожата. Причинява сериозно увреждане на очите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

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



Пиктограма(и) за опасност (CLP):

GHS07

Сигнална дума:

Внимание

Предупреждение(я) за опасност:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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.
P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.
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.
P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

Допълнителни фрази: Съхранявайте на хладно и сухо място. Предпазвайте от слънчева светлина.
Приспособления за затваряне, недостъпни за деца: Не е приложимо
Тактилно предупреждение: Не е 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 | CAS No. EC No. INDEX No. REACH No. | Концентрация (%) | Класифициране Регламент 1272/2008 |
|--|--|------------------|--|
| Алкохоли C12-14, етоксилирани 7 EO | 68439-50-9 - - - | 5-10 | Acute Tox. 4 Oral, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 |
| Масни киселини, кокос, калиеви соли | 61789-30-8 263-049-9 - | 1-5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкил производни., калиеви соли | 85480-57-5 287-337-9 - 01-2119489428-22 | 1-6 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |

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. Свалете незабавно всички замърсени дрехи.

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

Мерки за първа помощ след поглъщане: Потърсете медицински съвет / помощ.

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

Симптоми / ефекти след контакт с очите: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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 двуокис.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар: Може да се отделят токсични изпарения.

5.3. Специални предпазни средства за пожарникарите: 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

Избягвайте изпускане в околната среда.

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: Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. 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: Да се съхранява на добре проветриво място. Дръжте на студено.

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 налична допълнителна информация.

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол:

Осигурете добра вентилация на работното място.

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

Защита на очите: Предпазни очила

Защита на кожата и тялото: Носете подходящо защитно облекло

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

Контрол на експозицията на околната среда:

Избягвайте изпускане в околната среда.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

- физично състояние - течност
- външен вид – течност. Вискозна.

- цвят - розов
- Мирис – специфичен
- Граница на мириса – няма данни.
- рН – няма данни.
- рН разтвор – 8.5-9 (10% разтвор)
- Относителна скорост на изпарение (бутилацетат = 1): Няма данни
- Точка на топене: Не е приложимо
- Точка на замръзване: Няма данни
- Точка на кипене: Няма данни
- Точка на възпламеняване: > 60 °C
- Температура на samozапалване: 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
- Коефициент на разпределение n-октанол / вода (Log Pow): Няма данни
- Вискозитет, кинематичен: Няма данни
- Вискозитет, динамичен: 400-900 cP
- Експлозивни свойства: Няма данни
- Окислителни свойства: Няма данни
- Експлозивни граници: 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 би следвало да се образуват опасни продукти от разлагането.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти:

Остра токсичност (орална): Не е класифициран

Остра токсичност (дермална): Не е класифициран

Остра токсичност (инхалационна): Не е класифициран

Алкохоли, C12-14, етоксилиран 7 EO (68439-50-9)

| | |
|--------------------------------|--|
| LD ₅₀ орална плъх | > 2000 mg / kg телесно тегло (Плъх; OECD 401: Остра орална токсичност; Експериментална стойност) |
| LD ₅₀ дермална заек | > 2000 mg / kg телесно тегло (заек; Read-across; еквивалентно или подобно на OECD 402) |

Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилови производни, калиеви соли (85480-57-5)

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| LD ₅₀ орална | 1080 mg / kg телесно тегло |
| LD ₅₀ дермална | > 2000 mg / kg телесно тегло |

Корозия / дразнене на кожата: не е класифициран.

Сериозно увреждане / дразнене на очите: причинява сериозно дразнене 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:

Екология - общо: Вреден за водните организми с дълготрайни ефекти.

Опасен за водната среда, краткосрочен (остър): Не е класифициран

Опасен за водната среда, дългосрочен (хроничен): Не е класифициран

| Алкохоли, С12-14, етоксилирани 7 ЕО (68439-50-9) | |
|--|--|
| LC ₅₀ риба 1 | 0,876 mg / l (LC50; EU метод С.1; 96 h; <i>Danio rerio</i> ; Полустатична система; Прясна вода; Експериментална стойност) |
| EC ₅₀ <i>Daphnia</i> 1 | 0,53 mg / l (EC50; Друго; 48 часа; <i>Daphnia magna</i> ; 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; <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; 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; <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; Статична система; Прясна вода; Тегло на доказателствата) |

Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкилни производни, калиеви соли (85480-57-5)

| | |
|--|---|
| LC ₅₀ риба 1 | 1.67 mg / l |
| EC ₅₀ други водни организми 1 | 2,9 mg / l EC ₅₀ водна бълха (48 часа) |
| EC ₅₀ други водни организми 2 | 127,9 mg / l IC50 водорасли (72 часа) mg / l |

12.2 Устойчивост и разградимост:

Алкохоли, С12-С14, етоксилирани 7 ЕО (68439-50-9)

| | |
|----------------------------|---|
| Устойчивост и разградимост | Лесно биоразградим във вода. Повърхностноактивните вещества са / са биоразградими. Нисък потенциал за подвижност в почвата. |
|----------------------------|---|

12.3. Биоакмулираща способност:

Алкохоли, С12-С14, етоксилирани 7 ЕО (68439-50-9)

| | |
|------------------------|---|
| BCF риба 1 | 237 (BCF; 72 часа; <i>Pimephales promelas</i> ; Проточна система; Прясна 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 (BCF <500). |

12.4 Преносимост в почвата:

Алкохоли, С12-С14, етоксилирани 7 ЕО (68439-50-9)

| | |
|---|--------------------------------------|
| Повърхностно напрежение | 0,28 N / m (25 ° C; 19,6 mg / l) |
| Коефициент на разпределение n-октанол / вода (Log K _{oc}) | log K _{oc} 3,95; QSAR |
| Екология - почва | Нисък риск за сухоземните организми. |

12.5. Резултати от оценката на РВТ 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 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН | | | | |
| Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН | | | | |
| Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | | | | |
| Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| 14.4. Опаковъчна група | | | | |
| Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| 14.5. Опасности за околната среда | | | | |
| 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

Морски транспорт

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

| |
|----------------------------|
| Алергенни аромати > 0,01%: |
| HEXYL CINNAMAL |
| ЛИНАЛООЛ |
| D-ЛИМОНЕН |

| Регламент за детергент: Етикетиране на съдържанието: | |
|---|---------|
| Компонент | % |
| анионни повърхностноактивни вещества, нейногенни повърхностноактивни вещества | 5- <15% |
| сапун | <5% |
| ензими | |
| 2-феноксietанол | |

SANO MAXIMA POWER GEL BABY

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

Стр. 7 от 8

| | |
|--------------------|--|
| МЕТИЛИЗОТИАЗОЛИНОН | |
| парфюми | |
| HEXYL CINNAMAL | |
| ЛИНАЛООЛ | |
| D, L-ЛИМОНЕН | |

Директива 2012/18 / ЕС (SEVESO III)

15.1.2 Национално законодателство

Германия

Справка за приложението AwSV / VwVwS: Клас на опасност за водата (WGK) 2, опасност за водите (Класификация съгласно AwSV, приложение 1)

12-та наредба за прилагане на Федералния закон за контрол на вредните емисии - 12.BImSchV:

Не е предмет на 12. BImSchV (Наредба за опасните инциденти)

Холандия

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Изброени са мастни киселини, кокос, калиеви соли, бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилни производни., Калиеви соли

SZW-lijst van mutagene stoffen: Изброени са бензенсулфонова киселина, C10-13-алкилни производни., Калиеви соли

NIET-лимитиран лийст ван за voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Нито един от компонентите не е в списъка

NIET-лимитиран лийст ван за voerplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Нито един от компонентите не е в списъка

NIET-лимитиране на най-важните неща за засаждане на подаръци за подаръци - Ontwikkeling: Нито един от компонентите не е в списъка

Дания

Класификационни бележки: Трябва да се спазват указанията за управление на аварийни ситуации за съхранение на запалими течности

Датски национални разпоредби: Бременни / кърмещи жени, работещи с продукта, не трябва да са в пряк контакт с продукта

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: Не е извършена оценка на химическата безопасност.

SANO MAXIMA POWER GEL BABY

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

Стр. 8 от 8

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

| Индикация за промени: | | | |
|-----------------------|------------------|-------------|------------------------------|
| Раздел | Променен елемент | Промяна | Коментари |
| 2.2 | Съдържание | Модифициран | Натриев алкилбензен сулфонат |

| Пълен текст на H- и EUN-изявления: | |
|------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Остра токсичност Кат. 4 (Орална) |
| Aquatic Acute 1 | Опасно за водната среда - остра опасност Кат. 1 |
| Skin Irrit. 2 | Дразнене на кожата Кат. 2 |
| Eye Dam. 1 | Сериозно увреждане на очите Кат. 1 |
| H302 | Вреден при поглъщане. |
| H315 | Причинява дразнене на кожата |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H400 | Силно токсичен за водните организми. |

| Класификация и процедура, използвана за получаване на класификацията на смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]: | | |
|--|------|---|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Експертна преценка. Тежест на доказателствата. |

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.