



SANOBON RIM BLOCK 5 IN 1 BLUE APPLE SCENTED

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

Дата на издаване: 14.04.2019

Версия: 1.0

Стр. 1 от 7

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. „Проф. Иван Георгов“ 1А, 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: SANOBON RIM BLOCK 5 IN 1 BLUE APPLE SCENTED

Код на продукта: 130534-003

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; 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; <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, 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 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:

АЛКОХОЛ AG-16/18 EO 25

Предупреждение(я) за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите..

Препоръки за безопасност:

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

SANOBON RIM BLOCK 5 IN 1 BLUE APPLE SCENTED

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

Стр. 2 от 7

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.

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

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
АЛКОХОЛ AG-16/18 EO 25	(CAS No) 68439-49-6	<80	Eye Dam. 1, H318
Натриев лаурилетер (n EO) сулфат	(EC no) 618-398-5	<4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
2-Т- БУТИЛЦИКЛОХЕКСИ Л АЦЕТАТ	(CAS No) 88-41-5 (EC no) 201-828-7	<3	Aquatic Chronic 2, H411

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 дразненето на очите продължава: Потърсете медицинска помощ.

Мерки за първа помощ след поглъщане: Обадете се на центъра по токсикология или на лекар, ако се почувствате зле.

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: 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. Не вдишвайте прах / пушек / газ / дим / изпарения / аерозоли.

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 допълнителна налична 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 в сухо място.

Място за съхранение: Съхранявайте 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:

№ по ред	Химичен агент	CAS №	Гранични стойности					Забележка
			8 часа			15 min		
			mg/m ³	бр.вл/см ³	ppm	mg/m ³	ppm	
1.	Натриева основа	1310-73-2	2.0			2.0		

Препоръки на производителя

Няма 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

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

- физично състояние:	твърдо вещество
- външен вид:	оцветено твърдо вещество.
- Цвят:	син
- Мирис:	специфичен
- Граница на мириса:	няма данни.
- pH:	няма данни
- 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 samozапалване:	няма данни
- Температура на разлагане:	няма данни
- Запалимост (твърдо вещество, газ) :	няма данни.
- Налягане на парите:	няма данни
- Относителна плътност на парите при 20 ° C :	Няма данни
- Относителна плътност:	няма данни
- Плътност:	няма данни
- Разтворимост:	няма данни
- Log Pow:	няма данни
- Вискозитет, кинематичен:	няма данни
- Вискозитет, динамичен:	няма данни
- 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

11.1 Информация за токсикологичните ефекти:

Остра токсичност (орална): Не е класифициран

Остра токсичност (дермална): Не е класифициран

Остра токсичност (инхалационна): Не е класифициран

Корозия / дразнене на кожата: Не е класифициран

Сериозно увреждане / дразнене на очите: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Респираторна или дермална сензибилизация: 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

SANOBON RIM BLOCK 5 IN 1 BLUE APPLE SCENTED

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

Стр. 5 от 7

12.2 Устойчивост и разградимост:

Натриев лаурилетер (n EO) сулфат	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградими;> 70%; 28 дни; аеробни; OECD Ръководство 301A.

АЛКОХОЛ AG-16/18 EO 25 (68439-49-6)	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградим.

12.3. Биоакумулираща способност:

Няма налична допълнителна информация.

12.4 Преносимост в почвата:

Няма налична допълнителна информация.

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
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.

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

Регламент за детергент: Етикетиране на съдържанието:

Съставна част	%
нейногенни повърхностноактивни вещества	>=30%
анионни повърхностноактивни вещества	<5%
2-феноксietанол	
парфюми	

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

Датски национални разпоредби: Младите хора на възраст под 18 години нямат право да използват продукта
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 етикетиране 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.,

SANOBON RIM BLOCK 5 IN 1 BLUE APPLE SCENTED

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

Стр. 7 от 7

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.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълен текст на H- и EУН-изявления:

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
Skin Irrit. 2	Дразнене на кожата Кат. 2
H315	Причинява дразнене на кожата
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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.