



Sano Forte Plus Spray

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

Дата на издаване: 27.06.2018

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. „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: Sano Forte Plus

Код на продукта: 131007-001

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

Действие или категория на употреба: Обезмаслител на силни амърсывания и препарат за почистване на фурни

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

Корозия / дразнене на кожата, Категория 1B

H314

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

Неблагоприятни физикохимични ефекти върху човешкото здраве и околната среда

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

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:

натриев хидроксид, сода каустик

Предупреждение(я) за опасност:

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане 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.
 P260 Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/ аерозоли.
 P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.
 P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
 P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
 P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.
 P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
 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.
 P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
 P405 Да се съхранява под ключ.
 P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

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 |
|--|---|------------------|--|
| Натриев хидроксид, сода каустик | (CAS No) 1310-73-2 (EC no) 215-185-5 (EC index no) 011-002-00-6 | <15 | Skin Corr. 1A, H314 |
| Натриев лаурилетер (n EO) сулфат | (EC no) 618-398-5 | < 4 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Алкил, C8-10, полиглюкозид | (CAS No) 68515-73-1 (EC no) 500-220-1 (REACH-no) 01-2119488530-36 | < 1.65 | Eye Dam. 1, H318 |
| Специфични граници на концентрация: | | | |
| Наименование | Идентификатор на продукта | | Специфични граници на концентрация |
| Натриев хидроксид, сода каустик | (CAS No) 1310-73-2 (EC no) 215-185-5 (EC index no) 011-002-00-6 | | (0.5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0.5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Skin Corr. 1A, H314 |

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 общи: Незабавно се обадете на лекар.

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. Потърсете медицинска помощ незабавно.

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. Потърсете медицинска помощ незабавно.

Мерки за първа помощ след поглъщане: Изплакнете устата с вода. Не предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете на лекар.

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

Симптоми / наранявания след контакт с кожата: Изгаряния.

Симптоми / наранявания след контакт с очите: Сериозно увреждане на очите.

Симптоми / наранявания след поглъщане: Изгаряния.

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

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: Съхранявайте под ключ. 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:

| № 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

8.3 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
- цвят – няма данни
- Мирис – няма данни
- Граница на мириса – няма данни.
- рН – 13.8-14.0
- 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: Няма данни
- 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
- 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 би следвало да се

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

Алкил, С8-10, полиглюкозид (68515-73-1)

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

Корозия / дразнене на кожата: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
pH: 13.8-14

Сериозно увреждане / дразнене на очите: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
pH: 13.8-14

Респираторна или дермална сенсibiliзация: 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: Преди неутрализиране продуктът може да представлява опасност за водните организми.
Опасност за водната среда, краткосрочна (остра): Не е класифициран
Опасност за водната среда, дългосрочна (хронична): Не е класифициран

Алкил, С8-10, полиглюкозид (68515-73-1)

| | |
|--|--|
| LC ₅₀ риба 1 | 126 mg / l |
| EC ₅₀ други водни организми 1 | >100 mg / l EC ₅₀ водна бълха (48 часа) |
| EC ₅₀ други водни организми 2 | 27.2 mg / l IC50 водорасли (72 часа) mg / l |

12.2 Устойчивост и разградимост:**Алкил, С8-10, полиглюкозид (68515-73-1)**

| | |
|----------------------------|---|
| Устойчивост и разградимост | OECD ръководство 301E, лесно биоразградими, 100% след 28 дни (премахване на DOC). |
|----------------------------|---|

12.3. Биоакмулираща способност:

Няма налична допълнителна информация.

12.4 Преносимост в почвата:

Няма налична допълнителна информация.

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:**

Sano Forte Plus Spray






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

Стр. 6 от 9

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

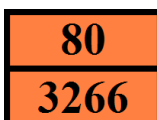
| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|---|--|--|
| 14.1. Номер по списъка на ООН | | | | |
| 3266 | 3266 | 3266 | 3266 | 3266 |
| 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН | | | | |
| КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВА, НЕОРГАНИЧНА, N.O.S. | КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВА, НЕОРГАНИЧНА, N.O.S. | Корозивна течност, основа, неорганична, n.o.s. | КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВА, НЕОРГАНИЧНА, N.O.S. | КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВА, НЕОРГАНИЧНА, N.O.S. |
| Описание на транспортния документ | | | | |
| UN 3266 КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВА, НЕОРГАНИЧНА, N.O.S. (Натриев хидроксид), 8, II, (E) | UN 3266 КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, N.O.S. (Натриев хидроксид), 8, II | UN 3266 корозивна течност, основна, неорганична, n.o.s. (натриев хидроксид), 8, ii, (e) | UN 3266 КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, N.O.S. (Натриев хидроксид), 8, II | UN 3266 КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, N.O.S. (Натриев хидроксид), 8, II |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Опаковъчна група | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Опасности за околната среда | | | | |
| Опасно за околната среда: Не | Опасно за околната среда: Не Морски замърсител: Не | Опасно за околната среда: Не | Опасно за околната среда: Не | Опасно за околната среда: Не |
| Няма допълнителна информация. | | | | |

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR): C5
Специални разпоредби (ADR): 274
Ограничени количества (ADR): 1л
Исключени количества (ADR): E2
Инструкции за опаковане (ADR): P001, IBC02
Разпоредби за смесено опаковане (ADR): MP15
Инструкции за преносим резервоар и контейнери за насипни товари (ADR): T11
Специални разпоредби за преносими резервоари и контейнери за насипни товари (ADR): TP2, TP27
Код на резервоара (ADR): L4BN
Превозно средство за превоз на цистерни: AT
Категория транспорт (ADR): 2
Идентификационен номер на опасността (номер на Кемлер): 80

Оранжеви табели:



| | |
|--|--|
| Код за ограничаване на тунелите (ADR): | E |
| ЕАС код: | 2X |
| APP код: | B |
| Транспорт по море | |
| Специални разпоредби (IMDG): | 274 |
| Ограничени количества (IMDG): | 1 л |
| Изключени количества (IMDG): | E2 |
| Инструкции за опаковане (IMDG): | P001 |
| Инструкции за опаковане на IBC (IMDG): | IBC02 |
| Инструкции за резервоарите (IMDG): | T11 |
| Специални разпоредби за резервоарите (IMDG): | TP2, TP27 |
| EmS-No. (Пожар): | F-A |
| EmS-No. (Разсипване): | S-B |
| Категория за складиране (IMDG): | B |
| Складиране и обработка (IMDG): | SW2 |
| Сегрегация (IMDG): | SG35 |
| Свойства и наблюдения (IMDG): | Реагира бурно с киселини. Причинява изгаряния на кожата, очите и лигавиците. |

Въздушен транспорт

| | |
|--|------|
| РСА Изключени количества (IATA): | E2 |
| РСА Ограничени количества (IATA): | Y840 |
| РСА ограничено количество макс. Нетно количество (IATA): | 0.5L |
| Инструкции за опаковане на PCA (IATA): | 851 |
| РСА макс. Нетно количество (IATA): | 1L |
| CAO инструкции за опаковане (IATA): | 855 |
| CAO макс. Нетно количество (IATA): | 30L |
| Специални разпоредби (IATA): | A3 |
| ERG код (IATA): | 8L |

Транспорт по вътрешни водни пътища

| | |
|------------------------------------|--------|
| Класификационен код (ADN): | C5 |
| Специални разпоредби (ADN): | 274 |
| Ограничени количества (ADN): | 1 л |
| Изключени количества (ADN): | E2 |
| Превоз разрешен (ADN): | T |
| Необходимо оборудване (ADN): | PP, EP |
| Брой сини конуси / светлини (ADN): | 0 |

Железопътен транспорт

| | |
|--|-------------|
| Класификационен код (RID): | C5 |
| Специални разпоредби (RID): | 274 |
| Ограничени количества (RID): | 1L |
| Изключени количества (RID): | E2 |
| Инструкции за опаковане (RID): | P001, IBC03 |
| Разпоредби за смесено опаковане (RID): | MP15 |
| Инструкции за преносим резервоар и контейнер за насипни товари (RID): | T11 |
| Специални разпоредби за преносими резервоари и контейнери за насипни товари (RID): | TP2, TP27 |
| Кодове на резервоари за RID резервоари (RID): | L4BN |
| Категория на транспорта (RID): | 2 |
| Colis express (експресни колетни) (RID): | CE12 |
| Идентификационен номер на опасността (RID): | 80 |

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 | % |
| анионни повърхностноактивни вещества, нейногенни повърхностноактивни вещества | <5% |
| 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: 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.,

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 ECH-изявления:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Опасно за водната среда – дългосрочна опасност Кат. 3 |
| Eye Dam. 1 | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Кат. 1 |
| Skin Corr. 1A | Корозия/дразнене на кожата Кат. 1A |
| Skin Irrit. 2 | Дразнене на кожата Кат. 2 |
| H314 | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. |
| H315 | Причинява дразнене на кожата |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| H412 | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |

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

| | | |
|---------------|------|----------------------|
| Skin Corr. 1A | H314 | 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.