

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Наименование на продукта	: CLEAN DETERGENT 2KG
UFI	
Код на продукта	: R5236 VIB
Продуктов тип	: Миещ препарат
Продуктова група	: Прах

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба	: Професионална употреба
Функция или категория на употреба	: Почистващи / перилни препарати и добавки

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Zernike srl - via del Progresso, 15 - 47030 San Mauro Pascoli - FC - Italy - T +39 0541 810270 - F +39 0541 937456 - info@zernike.it - www.zernike.it

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1B	H314
Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, Категория 3, дразнене на дихателните пътища	H335
Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16	

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Не са типични симптоми и ефекти известни. Прахът може да предизвика дразнене на очите. Вдишването на фино смлян продукт може да причини сенсibilизация. За чест контакт с неразреден продукт може да предизвика зачервяване на кожата се случи.

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP)



Сигнална дума (CLP)

: Опасно

Съдържа

: ДИЗОДИЕВ МЕТАСИЛИКАТ; ТРИЗОДИЕВ ФОСФАТ

Предупреждения за опасност (CLP)

: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност (CLP)

: P260 - Не вдишвайте прах, пушек, газ, дим, изпарения, аерозоли.
P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.

CLEAN DETERGENT 2KG

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 (REACH приложение II)

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 или вземете душ.
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. Продължете с изплакването.
P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар.

2.3. Други опасности

Други опасности, които не водят до класификация : Избягвайте разливане на продукта, тъй като това може да предизвика опасност от приплъзване и падания.

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvV на Регламент REACH, Приложение XIII

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
НАТРИЕВ КАРБОНАТ	CAS №: 497-19-8 ЕО №: 207-838-8 ЕО индекс №: 011-005-00-2 REACH №: 01-2119485498-19	15 – 30	Eye Irrit. 2, H319
ДИЗОДИЕВ МЕТАСИЛИКАТ	CAS №: 6834-92-0 ЕО №: 229-912-9 ЕО индекс №: 014-010-00-8 REACH №: 01-2119449811-37	15 – 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1152 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 (ATE=2,06 mg/l/4u) Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
ТРИЗОДИЕВ ФОСФАТ	CAS №: 7601-54-9 ЕО №: 231-509-8 REACH №: 01-2119489800-32	5 – 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
АЛКОХОЛИ C12-14 ЕТОКСИЛИРАНИ	CAS №: 68439-50-9 (68002-97-1, 68213-23-0) ЕО №: polymer REACH №: 01-2119487984-16	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg lichaamsgewicht) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ	CAS №: 85586-07-8 REACH №: 01-2119489463-28	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1800 mg/kg lichaamsgewicht) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

CLEAN DETERGENT 2KG

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 (REACH приложение II)

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: Избягвайте разливане на продукта, тъй като това може да предизвика опасност от приплъзване и падания.
Първа помощ при вдишване	: Изведете на чист въздух. Консултирайте се с всеки лекар.
Първа помощ при контакт с кожата	: Измийте кожата обилно с вода или душ. Ако кожното раздразнение продължава, търсят медицинска помощ.
Първа помощ при контакт с очите	: Промивайте обилно с чиста, прясна вода в продължение на най-малко 15 минути, като разтваряте клепачите. Ако дразненето продължи, консултирайте се с лекар.
Първа помощ при поглъщане	: Пийте много вода. Да не се предизвиква повръщане. Консултирайте се с лекар.

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

Симптоми/ефекти	: При предвидените условия на нормална употреба не представлява съществена опасност.
Симптоми/ефекти след вдишване	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Вреден при контакт с кожата. Skin irritation and erythema.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Може да предизвика силно раздразнение. Serious damage to eyes.
Симптоми/ефекти след поглъщане	: При поглъщане може да се предизвика гадене, повръщане и диария.

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

Няма допълнителна налична информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	: Пяна, прах, въглероден диоксид (CO ₂), водна струя.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Няма.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар	: Не е запалимо.
Опасност от експлозия	: Не са известни опасни реакции.
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Toxic fumes may be released.

5.3. Съвети за пожарникарите

Мерки за защита от пожар	: Носете подходящи средства за дихателна защита в случай на недостатъчна вентилация.
Противопожарни мерки	: Не се изискват специални предпазни мерки.
Защита при гасене на пожар	: Да не се влиза в зони на пожар без подходящи предпазни средства, вкл. защита за дихателната система.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки	: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.
------------	--

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства	: Не се изисква специална необходимата облекло.
Аварийни планове	: Разсипаният материал да се почисти незабавно.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства	: Използвайте предписаните лични предпазни средства.
Аварийни планове	: Да се проветри мястото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не и в подпочвените води, повърхностните води или канализацията.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване	: Съберете разлятото. Sweep или лопатка.
----------------------	--

CLEAN DETERGENT 2KG

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 (REACH приложение II)

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел 8 за използването на лични предпазни средства.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Допълнителни опасности по време на обработка	: Може да бъде корозивно за металите.
Предпазни мерки за безопасна работа	: Използвайте предписаните лични предпазни средства. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Да не се вдихва прахът. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
Хигиенни мерки	: Да се измие ръцете старателно след употреба.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки	: Да се осигури локална аспирация или обща вентилация на помещението.
Условия за съхраняване	: Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Да се пази от влага. Съхранявайте в оригинален контейнер. Да се съхранява в затворен съд.
Несъвместими продукти	: киселини.
Несъвместими материали	: Метали. Да не се използва с мед / алуминий / цинк - риск от корозия.
Място за складиране	: Да се съхранява плътно затворен в сухо и хладно място.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Средство за накисване на съдомиялна машина

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Няма налична допълнителна информация

8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. Контролно бандажиране

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ технически контрол

Подходящ технически контрол:

Осигурете добра вентилация на работното място.

8.2.2. Лични предпазни средства

Лични предпазни средства:

Защитни очила. Производство на прах: прахова маска с тип филтър P2. Ръкавици.

Символ(и) за лични предпазни средства:



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Химически очила или маска за лицето.

CLEAN DETERGENT 2KG

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 (REACH приложение II)

8.2.2.2. Защита на кожата

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо защитно облекло

Защита на ръцете:

При многократен или продължителен контакт да се носят ръкавици. Материалът за ръкавици трябва да бъде непроницаем и устойчив на продукта / веществото / препаратите.

Когато избирате материала на ръкавицата, вземете предвид времето на проникване, степента на пропускливост и степента на разрушаване.

Материал за ръкавици: Изборът на подходяща ръкавица не се отнася само до материала, а и други качествени характеристики също влизат в сила и те се различават при различните производители. Като се има предвид, че продуктът е съставен от няколко вещества, трайността на материала за ръкавици не може да бъде изчислена предварително и затова той трябва да бъде тестван преди употреба. Винаги търсете съвет от производителя на ръкавиците.

Хигиена: Замърсените ръкавици трябва да бъдат заменени. Личната хигиена е основно условие за осигуряване на правилна грижа за ръцете.

Ръкавици трябва да се носят само когато ръцете са чисти. Ръцете трябва да бъдат добре измити и изсушени след носене на ръкавици.

Време за проникване на материала на ръкавицата: Производителят на ръкавицата може да ви информира за точното време на проникване; вземете предвид това. Според DIN EN 374, когато има ръчен контакт с продукта и този контакт е бил за период от 15 минути, тогава ръкавиците от следващия материал предлагат достатъчна защита.

- Бутилов каучук (дебелина > 0,5 mm)
- Нитрилен каучук (дебелина > 0,35 mm)
- Полихлоропренов каучук (дебелина > 0,4 mm)
- Естествен каучук (дебелина > 0,5 mm)

За непрекъснат контакт препоръчваме ръкавици с време за пробив най-малко 240 минути, където предпочитанието е с време за пробив повече от 480 минути.

Защита срещу пръски: Същите ръкавици, използвани за дългосрочен контакт, трябва да се носят за краткосрочен контакт или защита срещу пръски.

По-краткото време за пробив може да бъде приемливо, когато то просто се използва за навременна подмяна.

Друга защита на кожата

Материали за защитно облекло:

Не се изисква специална необходимата облекло

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

Образуване на прах: маска за прах

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

Друга информация:

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: твърд
Цвят	: бял.
Външен вид	: прах.
Мирис	: Характеристика
Граница на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Не е налично
Точка на замръзване	: Не е налично
Точка на кипене/интервал на кипене	: Не е налично
Запалимост	: Незапалим
Оксидиращи свойства	: Не е оксидиращ.
Граници на експлозивност	: Неприложимо
Долна граница на експлозия (ДГЕ)	: Неприложимо
Горна граница на експлозия (ГГЕ)	: Неприложимо
Пламна температура	: Незапалим
Температура на самозапалване	: Неприложимо

CLEAN DETERGENT 2KG

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 (REACH приложение II)

Температура на разпадане	: не се разлага
pH	: Не е налично
pH разтвор	: 11,5 – 11,9 (1g/100ml)
Вискозитет, кинематичен	: Неприложимо
Разтворимост	: Вода: изцяло
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: Не е налично
Налягане на парите при 50 °C	: Не е налично
Плътност	: 750 – 950 g/l
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Неприложимо
Размер на частиците	: Не е налично
Разпределение на размера на частиците	: Не е налично
Форма на частиците	: Не е налично
Съотношение на частиците	: Не е налично
Състояние на агрегация на частици	: Не е налично
Състояние на агломерация на частици	: Не е налично
Специфична площ на частиците	: Не е налично
Прах от частици	: Не е налично

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не са известни опасни реакции.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да не се смесва с други продукти.

10.5. Несъвместими материали

киселини. Може да бъде корозивно за металите.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

CLEAN DETERGENT 2KG

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 (REACH приложение II)

НАТРИЕВ КАРБОНАТ (497-19-8)

LD50 орално плъх	2800 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	2,3 mg/l/2u

АЛКОХОЛИ С12-14 ЕТОКСИЛИРАНИ (68439-50-9 (68002-97-1, 68213-23-0))

LD50 орално плъх	300 – 2000 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg

НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ (85586-07-8)

LD50 орално плъх	1800 mg/kg
------------------	------------

ДИЗОДИЕВ МЕТАСИЛИКАТ (6834-92-0)

LD50 орално плъх	1152 – 1349 mg/kg
LD50 дермално плъх	≥ 5000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	≥ 2,06 mg/l

Корозивност/дразнене на кожата	: Causes severe skin burns.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Assumed to cause serious eye damage
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

ТРИЗОДИЕВ ФОСФАТ (7601-54-9)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
---	--

ДИЗОДИЕВ МЕТАСИЛИКАТ (6834-92-0)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
---	--

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Опасност при вдишване	: Не се класифицира

11.2. Информация за други опасности

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

11.2.2. Друга информация

Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми	: Раздразнение: може да предизвика раздразнение на дихателната система, Вреден при контакт с кожата.
Друга информация	: Вероятни пътища за постъпване в организма: поглъщане, вдишване, кожа, очи.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо	: Не са известни неблагоприятни ефекти върху работата на водопречиствателните станции при нормални условия за употреба, както е препоръчано.
Екология - вода	: Повърхностно активните вещества в този продукт съответстват на критериите за био-, както е предвидено в Регламент (ЕС) по.648 / 2004 г. относно детергентите. Данни в подкрепа на това твърдение се ровете в разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъде на разположение на ги в техните преки искане или по искане на производител препарат.
Остра водна токсичност	: Не се класифицира
Хронична водна токсичност	: Не се класифицира

CLEAN DETERGENT 2KG

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 (REACH приложение II)

НАТРИЕВ КАРБОНАТ (497-19-8)	
LC50 - Риби [1]	(96h) 300 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i>
EC50 - Crustacea [1]	200 – 227 mg/l <i>Ceriodaphnia dubia</i>
АЛКОХОЛИ C12-14 ЕТОКСИЛИРАНИ (68439-50-9 (68002-97-1, 68213-23-0))	
LC50 - Риби [1]	(96h) 5 (1 – 10) mg/l <i>brachydanio rerio</i>
EC50 - Crustacea [1]	(48h) 5 (1 – 10) mg/l <i>Daphnia magna</i>
EC50 - Други водни организми [1]	(72h) 5 (1 – 10) mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i>
НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ (85586-07-8)	
LC50 - Риби [1]	3,6 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i>
EC50 - Crustacea [1]	4,7 mg/l <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Algae [1]	> 20 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i>
NOEC хронична риби	1,357 mg/l <i>Pimephales promelas</i> - 42 days
NOEC хронична ракообразни	0,508 mg/l <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 7days
NOEC хронична водорасли	0,6 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> - 72h
ДИЗОДИЕВ МЕТАСИЛИКАТ (6834-92-0)	
LC50 - Риби [1]	(96h) 210 mg/l <i>Brachydanio rerio</i>
EC50 - Crustacea [1]	(48h) 1700 mg/l <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Algae [1]	(72h) 207 mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i>

12.2. Устойчивост и разградимост

GREEN CLEAN DETERGENT 2KG	
Устойчивост и разградимост	Неустановен.
НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ (85586-07-8)	
Биоразграждане	> 78 %

12.3. Биоакмулираща способност

GREEN CLEAN DETERGENT 2KG	
Биоакмулираща способност	Неустановен.

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

GREEN CLEAN DETERGENT 2KG	
Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII	
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII	

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Не са известни други ефекти. Да се избягва изпускане в околната среда.

CLEAN DETERGENT 2KG

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 (REACH приложение II)


РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

- Местно законодателство (отпадъци) : Изхвърлянето на отпадъците трябва да се извършва съгласно официалните нормативни изисквания.
- Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Съдържанието/съдът да се изхвърли в предоставяне на местните разпоредби.
- Екология - отпадни материали : Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер				
UN 3253	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
ДИНАТРИЕВ ТРИОКСОСИЛИКАТ	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
Описание на транспортните документи				
UN 3253 ДИНАТРИЕВ ТРИОКСОСИЛИКАТ, 8, III, (E)	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
8	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
14.4. Опаковъчна група				
III	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда: Не	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

- Класификационен код (ADR) : C6
- Ограничени количества (ADR) : 5kg
- Изключени количества (ADR) : E1
- Опаковъчни инструкции (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001
- Специални опаковъчни разпоредби (ADR) : B3
- Смесени опаковки (ADR) : MP10
- Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) : T1
- Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) : TP33
- Кодове за цистерни (ADR) : SGAV
- Превозно средство за превоз в цистерни : AT
- Категория транспорт (ADR) : 3
- Специални разпоредби за превоз - Насипно състояние (ADR) : VV9

CLEAN DETERGENT 2KG

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 (REACH приложение II)

Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.) : 80
Оранжеви табели :



Код за тунелни ограничения (ADR) : E

Транспорт по море
Неприложимо

Въздушен транспорт
Неприложимо

Транспорт по вътрешните водни пътища
Неприложимо

Железопътен транспорт
Неприложимо

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат-списъка за разрешаване на REACH

Не съдържа вещества от 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.

Регламент относно детергентите : Етикетиране на съдържанието

Компонент	%
фосфати	5-15%
фосфонати, нейногенни повърхностноактивни вещества, анионни повърхностноактивни вещества	<5%

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Други данни

Указания за обучение : Нормалното използване на този продукт предполага използване съгласно инструкциите върху опаковката.

Друга информация : Няма.

CLEAN DETERGENT 2KG

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 (REACH приложение II)

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност	
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Остра токсичност (инхалационна: прах, мъгла), Категория 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), Категория 4
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1B
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, Категория 3, дразнене на дихателните пътища
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. Not classified		Експертна оценка
Skin Corr. 1B	H314	Изчислителен метод
STOT SE 3	H335	Изчислителен метод

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта