

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

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Смес
Търговско наименование/Наименование : Ace TBC Spores
Код на продукта : PA00207935 / 90775566
Продуктова група : Търговски продукт

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

1.2.1. Съответно установено използване

Предназначено за публично ползване
Категория основна употреба : Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители)
Категория за функция или ползване : Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител)

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Fater S.p.a. Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129.
юридическо лице: Fater Central Europe: Calea Floresca 175, Cladirea Floresca Tower at 3b sector 1 – BUCARESTI CP 014459 ROMANIA

дистрибутор: Stoyan Hristov, 161 Iztochna Tangenta str., 1592 Sofia. 00 359 24024541

електронна поща: consumerservice.bg@ace.info

Тел. Номер: +359 (0)2 4925267

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +359 (0)2 9154 378

РАЗДЕЛ 2: Възможни опасности

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Не се класифицира

Вредно физикохимично влияние, вредно влияние върху човешкото здраве и околната среда

Няма допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Сигнална дума (CLP) : Никой (никая)
Предупреждения за опасност (CLP) : Никой (никая)
Препоръки за безопасност (CLP) : P102 - Да се съхранява извън обсега на деца

2.3. Други опасности

Други опасности, които не са включени в класификацията : Няма наличие на PBT и vPvB съставки.

РАЗДЕЛ 3: Състав / данни за съставките

3.1. Вещество

неприложим

3.2. Смес

Тази смес не съдържа никакви вещества, които да се посочат, в съответствие с критериите на раздел 3.2 от приложение II на REACH

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ при вдишване : ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОСКИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.
Първа помощ при контакт с кожата : ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ. Прекратете употребата на продукта.

Ace TBC Spores

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

Първа помощ при контакт с очите	: 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. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при поглъщане	: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

Симптоми/наранявания след поглъщане	: Кашлица. Кихане.
Симптоми/наранявания след контакт с кожата	: Зачервяване. Подуване. сухота. Сърбеж.
Симптоми/наранявания след контакт с очите	: Болка. Зачервяване. Подуване. Сърбеж.
Симптоми/наранявания след поглъщане	: Дразнене на лигавицата на устата или стомашно-чревния тракт.

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

се отнасят до член 4.1.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства	: сух химичен прах, спирто-устойчива пяна, въглероден диоксид (CO ₂).
------------------------------------	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар	: Няма опасност от пожар. Не горими.
Опасност от експлозия	: Продуктът не е взривоопасен.
Реактивност	: Не са известни опасни реакции.

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки	: Не са необходими специални препоръки при гасене на пожар.
Защита при гасене на пожар	: В случай на неподходящо вентилиране носете средства за защита на дихателните органи.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при случайно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитно оборудване	: Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.
--------------------	--

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитно оборудване	: Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.
--------------------	--

6.2. Мерки за защита на околната среда

Потребителските продукти да се изхвърлят след употреба. Предотвратява замърсяване на водата и почвата. Предотвратява разпространение в каналите.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане	: Изгребете абсорбираното вещество в затварящи се контейнери.
Методи за почистване	: Малки количества от течен разлив: уловете го в негорим абсорбиращ материал и с лопата го поставете в контейнер за депониране. При голямо разливане: съдържа освободено вещество, изпомпайте в подходящи контейнери. Този материал и контейнерът му трябва да бъдат депонирани по безопасен начин съгласно местното законодателство.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте точки 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Употреба и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа	: Не се хранете, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
-------------------------------------	--

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване	: Съхранявайте в оригиналния контейнер. се отнасят до член 10.
Несъвместими продукти	: се отнасят до член 10.
Несъвместими материали	: се отнасят до член 10.
Указания за съвместно съхраняване	: неприложим.
Място за складиране	: Съхранявайте на хладно място. Съхранявайте в сухо помещение.

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

се отнасят до член 1.2.

Ace TBC Spores

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Национални гранични стойности

Няма допълнителна информация

8.1.2. Процедури по мониторинг: DNELS, PNECS, OEL

Няма допълнителна информация

8.2. Ограничения и контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ технически контрол : Няма допълнителна информация

8.2.2. Лични предпазни средства

Не се изисква за нормални условия на използване. За домашна употреба моля, следвайте препоръката, както е отбелязано на етикета на продукта.

Предпазване на ръцете : неприложим.

Защита на очите : неприложим.

Защита на кожата и тялото : неприложим.

Дихателна защита : неприложим.

Защита от топлинни опасности : неприложим.

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Предотвратяване достигането на неразреден продукт до повърхностните води.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Свойство	Стойност	Единица	Метод на тестване/Бележки
Външен вид	течен.		
Агрегатно състояние	течен		
Цвят	Оцветен.		
Мирис	приятно (парфюм).		
Граница на мириса		ppm	Доловима миризма в типични условия на употреба
pH	3.3		
Точка на топене		°C	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Температура на втвърдяване			Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
точка на кипене	Няма налични данни		
Точка на възпламеняване	Няма налични данни		
Относителна скорост на изпарение в сравнение с бутилацетат			Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Възпламеняемост (твърдо тяло, газ)			Не е приложимо. Това свойство не се отнася за течни форми на продукта
Експлозивна граници			Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Налягане на парата			Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Относителна плътност	1.005		
Разтворимост	Разтворимо във вода.		
Log Pow			Не е приложимо. Това свойство не се отнася за смеси

Ace TBC Spores

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Свойство	Стойност	Единица	Метод на тестване/Бележки
Температура на самозапалване			Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Температура на разпадане			Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Вискозитет	450	cP	
Експлозивни свойства	Не е приложимо. Този продукт не е класифициран като експлозивен, тъй като не съдържа никакви вещества, притежаващи експлозивни свойства КЕО (Класифициране, етиктиране, опаковане) (Чл.14(2)).		
Оксидиращи свойства	Не е приложимо. Този продукт не е класифициран като окисляващ, тъй като не съдържа никакви вещества, притежаващи окисляващи свойства КЕО (Класифициране, етиктиране, опаковане) (Чл.14(2)).		

9.2. Други данни

Няма допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не са известни опасни реакции.

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Справка относно реактивността направете в раздел 10.1.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се изисква за нормални условия на използване.

10.5. Несъвместими материали

неприложим.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Нищо при нормално използване.

РАЗДЕЛ 11: Данни за токсикологията

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

11.1.1. Смес

Ace TBC Spores	
Остра токсичност	Не се класифицира (*)
Корозивност/дразнене на кожата	Не се класифицира (*)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Не се класифицира (*)
Респираторна или кожна сенсibilизация	Не се класифицира (*)
мутагенност на зародишните клетки	Не се класифицира (*)
Канцерогенност	Не се класифицира (*)
Репродуктивна токсичност	Не се класифицира (*)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Не се класифицира (*)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Не се класифицира (*)
Опасност при вдишване	Не се класифицира (*)

(*) Въз основа на наличните данни на веществата и / или продукта, критериите за класификация на продукта не са изпълнени. Вижте раздел 2 и раздел 16 за приложена класификация на опасността и процедура за класификация.

Ace TBC Spores

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

11.1.2. Вещества в сместа.

на база на наличните данни за веществата, критериите за класификация не са изпълнени

РАЗДЕЛ 12: Екологични данни

12.1. Токсичност

Екология - общо

: При нормална употреба не са известни неблагоприятни ефекти върху работата на водопречиствателните станции, ако се спазват препоръчаните условия. Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма допълнителна информация

12.3. Биоакumulативен потенциал

Няма допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Няма допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Ace TBC Spores

Резултат от оценката PBT

Няма наличие на PBT и vPvB съставки

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други данни

: Няма други известни ефекти.

РАЗДЕЛ 13: Указания за третиране като отпадък

13.1. Методи за третиране на отпадъци

13.1.1. Местно законодателство (отпадъци)

: Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

13.1.2. Препоръки за обезвреждане на отпадъците

: Кодовете за отпадъци/означенията за отпадъци по-долу са в съответствие с EWC. Отпадъците трябва да се доставят в одобрена фирма за обработка на отпадъци. Отпадъците трябва да се съхраняват отделно от останалите отпадъци до изхвърлянето им. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията. Където това е възможно се предпочита рециклиране пред изхвърляне или изгаряне.
. За работа с отпадъците вижте мерките, описани в раздел 7. Празните непочистени опаковки имат нужда от същите съображения при изхвърляне като пълните опаковки.

13.1.3. Европейски каталог за отпадъците (CED)

: 20 01 29* - перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества
15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Данни относно транспорта

14.1. Номер по списъка на ООН

неприложим

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

неприложим

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

неприложим

14.4. Опаковъчна група

неприложим

14.5. Опасности за околната среда

неприложим

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

неприложим

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC

неприложим

РАЗДЕЛ 15: Правни разпоредби

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

15.1.1. Наредби на ЕС

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

Ace TBC Spores

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Не съдържа кандидат вещество REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

CESIO - препоръчани фрази

: Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този препарат съответстват на критериите за биоразграждане, както е указано в Регламент (ЕК) № 648/2004 относно детергентите. Данните, които потвърждават това твърдение се съхраняват и са на разположение за компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени при директно поискване от тяхна страна или при поискване от производител на детергенти.

Други разпоредби, ограничения и правилници

: Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]. Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (ЕО) № 1907/2006. Регламент (ЕО) No: 648/2004 от 31 март 2004 г. относно детергентите: Директива за опасните препарати 1999/45/ЕО. Директива за опасните вещества 67/548/ЕИО.

15.1.2. Национални разпоредби

Няма допълнителна информация

15.2. оценка на безопасността на вещество

Не е извършвана оценка за химическа безопасност

РАЗДЕЛ 16: Други данни

16.1. Индикация за промени

Индикация за промени : неприложим

16.2. Съкращения и акроними

LC50: Смъртоносна концентрация до 50 % от тестваната популация. LD50: Смъртоносна доза до 50% от тестваната популация (Средна смъртоносна доза). PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество. PNEC(s): Прогнозна неефективна/-и концентрация/-и. vPvB: Много устойчиво и много биоакмулативно. DNEL: Получена недействаща доза/концентрация.

16.3. Класификация и процедура, използвани за класифициране на смеси в съответствие с Регламент (ЕК) 1272/2008 [CLP]

Няма допълнителна информация

16.4. Съответни R-фрази и/или H-предупреждения за опасност (номер и пълен текст) за смеската и веществата

Няма допълнителна информация

16.5. Указания за обучение

Нормалното използване на този продукт предполага използване съгласно инструкциите върху опаковката.

16.6. Допълнителна информация

Солите, изброени в раздел 3 без регистрационен номер по Регламента на ЕК за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химическите вещества са допустими на основание на Анекс V

Тази информация се основава на нашето актуално знание и е предназначена само за описанието на продукта по отношение на изискванията за здраве, безопасност и екология. Следователно, същата не би трябвало да се тълкува като гаранция за някое определено свойство на продукта.