

Версия №: 02

Дата на издаване: 16-Април-2018

Дата на редакцията: 26-Юли-2024

Датата на влизане в сила: 16-Април-2018

**РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

Търговско наименование  
или обозначение на  
сместа Stiga 4 stroke oil SAE 30

Регистрационен номер

-

Синоними

1111-9234-01, 1111-9235-01, 1111-9236-01, 1111-9244-01, 1111-9245-01

**1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове**

Идентифицирани  
употреби Четиритактово масло.

Употреби, които не се  
препоръчват Употреби, различни от препоръчителната употреба.

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Доставчик STIGA S.p.A.  
Via del Lavoro, 6  
31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy

Телефонен номер +39 0423 450111

**1.4. Телефонен номер** +44 800 680 0425

при спешни случаи

Код за достъп 334785

**РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Сместта е била оценена и (или) тествана по отношение на физическите рискове, и рисковете за здравето и околната среда, и е приложено следното класифициране.

**Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008, с измененията**

Тази смес не отговаря на критериите за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения.

**2.2. Елементи на етикета****Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008, с измененията**

Пиктограми за опасност Няма.

Сигнална дума Няма.

Предупреждения за  
опасност Сместа не отговаря на критериите за класифициране.

**Препоръки за безопасност**

Предотвратяване Не е определен.

Реагиране Не е определен.

Съхранение Не е определен.

Изхвърляне Не е определен.

**лнителна информация върху  
етикета**

EUN208 - Съдържа Калциев сулфонат, Калциев сулфонат, бориран. Може да предизвика алергична реакция.

EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

### 2.3. Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Сместа не съдържа каквито и да било вещества, включени в списъка, установен съгласно член 59(1) от REACH, за това, че имат нарушаващи функциите на ендокринната система свойства при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.

Сместа не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, установени в Делегирания регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.

## РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / ЕО номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
Фосфородитиова киселина, смесени О,О-бис(сес-бутил ацетат и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли	1 - < 2,5	68784-31-6 272-238-5	01-2119657973-23- XXXX	-	
<b>Класифициране:</b> Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411					
Калциев сулфонат	0,1 - < 1	-	-	-	
<b>Класифициране:</b> Skin Sens. 1B;H317					
Калциев сулфонат, бориран	0,1 - < 1	-	-	-	
<b>Класифициране:</b> Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361d					
<b>Специфична пределна концентрация:</b> Skin Sens. 1B;H317: C ≥ 2 %, Repr. 2;H361d: C ≥ 17.15 %					

#### Коментари върху състава

Всички концентрации са в тегловни проценти. Пълният текст на всички предупреждения за опасност е даден в раздел 16.  
Екстракт от диметилсулфоксид (DMSO) за вещества с базови масла, измерен по метода IP 346: <3.0%.

## РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

#### Обща информация

Погрижете се да запознаете медицинския персонал с използвания материал (материали), за да вземе предпазни мерки за лична защита.

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

##### Вдишване

Изнесете на чист въздух. Ако се появят симптоми или такива персистират, да се извика лекар.

##### Контакт с кожата

Отмийте със сапун и вода. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

##### Контакт с очите

Измийте с вода. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

##### Поглъщане

Изплакнете устата. Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

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

Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.

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

Третирайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

#### Общи пожарни опасности

Гори, ако бъде обхванат от пожар.

#### 5.1. Средства за гасене на пожар

##### Подходящи пожарогасителни средства

Водна мъгла. Пяна. Сух химикал на прах. Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

##### Неподходящи пожарогасителни средства

Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня.

<b>5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</b>	При пожар могат да се образуват опасни за здравето газове.
<b>5.3. Съвети за пожарникарите</b>	
<b>Специални предпазни средства за пожарникари</b>	При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване.
<b>Специални противопожарни процедури</b>	Преместете контейнерите от мястото на огъня, ако можете да направите това без риск.
<b>Специфични методи</b>	Използвайте стандартните пожарогасителни процедури и не забравяйте опасностите, свързани с другите използвани материали.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

<b>6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи</b>	
<b>За персонал, който не отговаря за спешни случаи</b>	Незащитен персонал да се държи на разстояние.
<b>За лицата, отговорни за спешни случаи</b>	Незащитен персонал да се държи на разстояние. Използвайте лични предпазни средства, препоръчани в Раздел 8 от ИЛБ.
<b>6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>	Избягвайте да изхвърляте в канализацията, естествените водоизточници или на земята.
<b>6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване</b>	Големи разлети количества: Спрете изтичането на материал, ако това може да стане без риск. Разлетият материал да се ограда с бент, където това е възможно. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или земя и сложете в контейнери. След като съберете продукта, измийте мястото с вода.  Малки разлети количества: Абсорбирайте разлива с подходящ абсорбиращ материал. Изчистете старателно повърхността, за да отстраните остатъчното замърсяване.  Разсипаните количества никога да не се връщат обратно в първоначалните контейнери за повторна употреба.
<b>6.4. Позоваване на други раздели</b>	За лична защита вижте раздел 8 от ИЛБ. За обезвреждане на отпадъците вижте раздел 13 от ИЛБ.

## РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

<b>7.1. Предпазни мерки за безопасна работа</b>	Да се избягва продължителна експозиция. Празните варели трябва да бъдат напълно източени, надлежно запушени и върнати бързо на субект по предназначение за привеждане в изправност или изхвърлени бързо. Контейнерите да не се режат, заваряват, запояват, пробиват, шмиргеловат или експонират на топлина, пламък, искри или други източници на запалване. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.
<b>7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b>	Да се съхранява в плътно затворен контейнер. Съхранявайте далеч от несъвместими материали (вижте Раздел 10 от ИЛБ).
<b>7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>	Четиритактово масло.

## РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

<b>8.1. Параметри на контрол</b>	
<b>Гранични стойности на професионална експозиция</b>	Не са отбелязани граници на експозиция за съставката (съставките).
<b>Биологични гранични стойности</b>	Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).
<b>Препоръчителни процедури за наблюдение</b>	Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

### Получени недействащи дози/концентрации (DNEL)

#### Общото население

Компоненти	Стойност	Фактор на оценка на безопасността	Забележки
Фосфородитиова киселина, смесени О,О-бис(сес-бутил ацетат и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли (CAS 68784-31-6)			
Дългосрочна, системна, дермална	2,1 mg/kg	240	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, инхалационна	11,75 mg/m <sup>3</sup>	150	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, орална	0,21 mg/kg	600	токсичност при повтарящи се дози

Краткосрочна, системна, дермална	50 mg/kg	100	Остра токсичност
Краткосрочна, системна, инхалационна	198,6 mg/m <sup>3</sup>	25	Остра токсичност
Краткосрочна, системна, орална	29 mg/kg	100	Остра токсичност

## Работници

Компоненти	Стойност	Фактор на оценка на безопасността	Забележки
Фосфородитиова киселина, смесени О,О-бис(сес-бутил ацетат и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли (CAS 68784-31-6)			
Дългосрочна, системна, дермална	10,42 mg/kg	120	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, инхалационна	2,93 mg/m <sup>3</sup>	75	токсичност при повтарящи се дози
Краткосрочна, системна, дермална	100 mg/kg	50	Остра токсичност
Краткосрочна, системна, инхалационна	496,4 mg/m <sup>3</sup>	10	Остра токсичност

## Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)

Компоненти	Стойност	Фактор на оценка на безопасността	Забележки
Фосфородитиова киселина, смесени О,О-бис(сес-бутил ацетат и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли (CAS 68784-31-6)			
STP	3,8 mg/l	100	
Вторично отравяне	8,33 mg/kg	300	Орална
Морска вода	4,6 µg/l	10000	
Почва	0,055 mg/kg		
Прясна вода	4 µg/l	100	
Седимент (морска вода)	0,007 mg/kg		
Седимент (сладководни източници)	0,07 mg/kg		

## 8.2. Контрол на експозицията

### Подходящ инженерен контрол

Трябва да се използва добра обща вентилация. Скоростта на вентилиране трябва да съответства на условията. Ако е възможно, използвайте камери, вентилация с локално изпускане и други инженерни мерки, за да поддържате нивата на въздушните концентрации на материала под препоръчаните гарници на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации.

### Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

#### Обща информация

Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване.

#### Защита на очите/лицето

Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип). Предпазните средства за очи трябва да отговарят на стандарт EN 166.

#### Защита на кожата

##### - Защита на ръцете

Да се носят подходящи резистентни на химикали ръкавици. Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374.  
Материал за ръкавици: Нитрил бутил каучук (NBR).  
- дебелина на материала: ≥ 0.38 mm  
- време на пробиване: ≥ 480 min

##### - Други

Да се носи подходящо защитно облекло.

#### Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита. Следвайте указанията за избор, употреба, грижи и поддръжка в съответствие с EN 529.

#### Термични опасности

Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.

### Хигиенни мерки

Винаги съблюдавайте добра лична хигиена, като например измиване след работа с материала и преди хранене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работната си облекло и защитното си оборудване, за да отстраните замърсителите.

### Контрол на експозицията на околната среда

Емисиите от вентилационното оборудване или оборудването за работния процес трябва да се проверят, за да се гарантира, че съответстват на изискванията на законодателството за опазване на околната среда. Може да са необходими скрубери за димни газове, филтри или инженерни модификации на технологичното оборудване, за да се намалят емисиите до приемливи нива.

## РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	Течност.
Форма	Течност.
Цвят	Безцветен.
Мирис	Характерен.

Граница на мириса	Не е определен.
Точка на топене/точка на замръзване	-30 °C (-22 °F)
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е определен.
Запалимост	Гори, ако бъде обхванат от пожар.
<b>Горни/долни граници на запалимост или експлозия</b>	
Граница на запалимост - долна (%)	Не е приложимо.
Граница на запалимост - горна (%)	Не е приложимо.
Точка на запалване	> 210 °C (> 410 °F)
Температура на самозапалване	Не е определен.
Температура на разпадане	Не е определен.
pH	Не е приложимо (материалът е неразтворим във вода).
Кинематичен вискозитет	66,85 mm <sup>2</sup> /s (40 °C (104 °F))
<b>Разтворимост</b>	
Разтворимост (вода)	Неразтворимо във вода.
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода) (регистрирана стойност)	Не е приложимо, продуктът е смес.
Налягане на парите	Не е приложимо.

#### Плътност и/или относителна плътност

Плътност	0,86 гр/см <sup>3</sup> (20 °C (68 °F))
Относителна плътност	Не е определен.
Плътност на парите	Не е приложимо.
Характеристики на частиците	Не е приложимо, материалът е течност.

## 9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност Няма съответна допълнителна информация.

### 9.2.2. Други характеристики за безопасност

Скорост на изпаряване	Не е приложимо.
Вискозитет	Не е определен.

## РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Продуктът е стабилен и не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.
10.2. Химична стабилност	Материалът е стабилен при нормални условия.
10.3. Възможност за опасни реакции	Не са известни опасни реакции при правилна употреба.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Контакт с несъвместими материали.
10.5. Несъвместими материали	Силни оксидиращи агенти. Силни киселини. Силни основи.
10.6. Опасни продукти на разпадане	Топлинното разпадане или изгаряне може да излъчи въглеродни оксиди и други токсични газове или изпарения.

## РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

Обща информация Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.

### Информация относно вероятните пътища на експозиция

Вдишване	Продължителното вдишване може да бъде вредно.
Контакт с кожата	Честият и продължителен контакт може да обезмазни и изсуши кожата и да причини дискомфорт и дерматит.

<b>Контакт с очите</b>	Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.
<b>Поглъщане</b>	Може да причини дискомфорт, ако се погълне.
<b>Симптоми</b>	Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.
<b>11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008</b>	
<b>Остра токсичност</b>	Не се очаква да бъде силно токсичен.
<b>Корозивност/дразнене на кожата</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</b>	Не е дразнещ за очите. Класификацията на този продукт се основава на аналогия с подобни материали.
<b>Сенсибилизация на дихателните пътища</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Сенсибилизация на кожата</b>	Продуктът съдържа малко количество сенсibiliзиращо вещество, което може да провокира алергична реакция при чувствителните индивиди.
<b>Мутагенност на зародишните клетки</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Канцерогенност</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Токсичност за репродукцията</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Опасност при вдишване</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Информация за сместа и информация за веществата</b>	Няма налична информация.
<b>11.2. Информация за други опасности</b>	
<b>Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система</b>	Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система по отношение на човешкото здраве, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (ЕС) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.
<b>Друга информация</b>	Продължителният и многократен контакт с използваното масло може да предизвика сериозни кожни заболявания (като дерматит и рак на кожата).

## РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

<b>12.1. Токсичност</b>	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени за опасни за водната среда.
<b>12.2. Устойчивост и разградимост</b>	Няма данни за разградимостта на този продукт.
<b>12.3. Биоакмулираща способност</b>	Няма данни.
<b>Коефициент на разпределение (n-октанол/вода (log Kow))</b>	Не е в наличност.
<b>Фактор на биоконцентрация (BCF)</b>	Не е в наличност.
<b>12.4. Преносимост в почвата</b>	Няма данни.
<b>12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB</b>	Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.
<b>12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система</b>	Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система по отношение на околната среда, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (ЕС) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.
<b>12.7. Други неблагоприятни ефекти</b>	Като цяло маслените разливи са опасни за околната среда.

## РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

<b>Остатъчни отпадъци</b>	Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Този материал и неговият контейнер трябва да се изхвърлят по безопасен начин.
<b>Замърсена опаковка</b>	Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от продукта, следвайте предупрежденията на етикета, дори и след като контейнерът е изпразнен. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоразения за рециклиране или изхвърляне.
<b>Европейски код на отпадъци</b>	
13 02 05*	нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа
<b>Методи (информация) на изхвърляне</b>	Съберете и регенерирайте или изхвърлете в затворени контейнери на лицензирано място за събиране на отпадъци. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
<b>Специални предпазни мерки</b>	Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### ADR

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	Не са регулирани като опасни стоки.
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	Не са регулирани като опасни стоки.
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
Клас	Не е определен.
Допълнителна опасност	-
Номер на ADR клас на опасност	Не е определен.
Код за ограничение при преминаване през тунели	Не е определен.
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	-
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Не.
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Не е определен.

### RID

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	Не са регулирани като опасни стоки.
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	Не са регулирани като опасни стоки.
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
Клас	Не е определен.
Допълнителна опасност	-
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	-
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Не.
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Не е определен.

### ADN

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	Не са регулирани като опасни стоки.
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	Не са регулирани като опасни стоки.
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
Клас	Не е определен.
Допълнителна опасност	-
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	-
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Не.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите Не е определен.

#### IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.  
14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.  
14.3. Transport hazard class(es)  
Class Not assigned.  
Subsidiary hazard -  
14.4. Packing group -  
14.5. Environmental hazards No.  
14.6. Special precautions for user Not assigned.

#### IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.  
14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.  
14.3. Transport hazard class(es)  
Class Not assigned.  
Subsidiary hazard -  
14.4. Packing group -  
14.5. Environmental hazards  
Marine pollutant No.  
EmS Not assigned.  
14.6. Special precautions for user Not assigned.

14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (ИМО) Не е установено.

## РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

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

#### Нормативни актове на ЕС

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията  
Не регистриран.

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст), както е изменен  
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1, с измененията  
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2, с измененията  
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3, с измененията  
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V, с измененията  
Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията  
Фосфородитиова киселина, смесени О,О-бис(сес-бутил ацетат и 1,3-диметилбутилови) естери, цинкови соли (CAS 68784-31-6)

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕCHA  
Не регистриран.

#### Разрешаване

Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH ,Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения  
Не регистриран.

#### Ограничения за употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, подлежащи на ограничения за пускането на пазара и употребата, както е изменен – Трябва да се вземат предвид дадените условия за ограничение за свързания номер на вписване

Не регистриран.

Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията

Не регистриран.

Регламент 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества, Приложение I, с измененията

Не регистриран.

Регламент 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества, Приложение II, с измененията

Не регистриран.

#### Други разпоредби

Продуктът е класифицирани и етикетирани в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP), с измененията.  
Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006, с измененията.

#### Национални нормативни актове

Следвайте националните разпоредби за работа с химични агенти в съответствие с Директива 98/24/ЕО, както е изменена.

#### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

## РАЗДЕЛ 16. Друга информация

#### Списък на съкращенията

ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.  
ADR: спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.  
CAS: Стандарт за означение на химикали.  
CEN: Европейски комитет по стандартизация.  
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.  
IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.  
IMO: Международна морска организация.  
PBT: устойчиво, биоакumulативно и токсично.  
RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.  
TWA: Осреднена във времето стойност.  
vPvB: Много устойчиво и много биоакumulиращо.

#### Позовавания

ECNA CHEM

#### Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

#### Пълен текст на предупрежденията, които не са изцяло изписани в раздели 2–15

H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H361d Предполага се, че уврежда плода.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Този ИЛБ съдържа ревизии в следния раздел(и):

2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.

#### Информация за обучението Отказ

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

Stiga S.p.A. не може да предвиди всички условия, при които може да бъде използвана тази информация и нейния продукт или продуктите на други производители в комбинация с този продукт. Потребителят има задължението да осигури безопасни условия за работа с, съхранение и изхвърляне на продукта, и носи отговорност за загуби, травми, вреди или разходи поради неправилна употреба. Информацията в листа е написана на базата на най-добрите налични знания и опит.