

Версия №: 01

Дата на публикуване: 26 юли 2024 г.

Дата на редакция: -

Дата на замяна: -

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

Търговско наименование или  
обозначение на сместа

Синтетично масло STIGA за двутактови двигатели

Регистрационен номер

-

Синоними

1111-9230-01, 1111-9231-01, 1111-9243-01, 1111-9269-01

**1.2. Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват**

Идентифицираните употреби използват двутактово двигателно масло.

Не се препоръчва употреба Употреби, различни от препоръчаните.

**1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Доставчик

STIGA С.П.А.  
Виа дел Лаворо, 6  
31033 Castelfranco Veneto (TV) - Италия

Телефонен номер

+39 0423 450111

**1.4. Телефонен номер на**

+44 800 680 0425

спешен случай

Код за достъп 334785

**РАЗДЕЛ 2. Идентифициране на опасностите****2.1. Класификация на веществото или сместа**

Сместа е била оценена и/или тествана, за да се потвърди липсата на физически, здравни и екологични опасности и е предмет на приложете следната класификация.

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 и последващите изменения

Тази смес не отговаря на критериите за класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 и последващите изменения.

**2.2. Елементи на етикета**

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 и последващите изменения

Съдържа: Смазочни масла (нефт), С20-50, на неутрална маслена основа, хидротретирани

Пиктограми за опасност

Никой.

Предупреждение

Никой.

Предупреждения за опасност

Сместа не отговаря на критериите за класификация.

Предпазни съвети

Превенция

Не е назначено.

Реакция

Не е назначено.

Съхранение

Не е назначено.

Изхвърляне

Не е назначено.

Допълнителна информация  
появяващ се на етикета

EUN066 - Многократната експозиция може да причини сухота или напукване на кожата.  
EUN208 - Съдържа дълговерижен алкилфенол. Може да предизвика алергична реакция.  
EUN210 - Информационен лист за безопасност се предоставя при поискване.

**2.3. Други опасности**

Това вещество/смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакumulативни или токсичен (PBT) или много устойчив и много биоакumulативен (vPvB) при концентрации от 0,1% или началници.

Сместа не съдържа вещества, включени в списъка, установен съгласно член 59, параграф 1 от регламента REACH поради свойствата, нарушаващи ендокринната система, в концентрации равни или по-големи от 0,1 тегловни процента.

Сместа не съдържа вещества, характеризирани се със свойства, които пречат на системата ендокринни в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) № 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) № 2018/605 на Комисията в концентрации, равни на или по-голямо от 0,1% тегловно.

### РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

##### Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / ЕО номер	Регистрационен номер REACH	Номер на веществото	Забележка
Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни	10 - < 20	- 926-141-6	01-2119456620-43-XXXX	-	
Класификация: Аспирационна токсичност 1;H304 Предупреждения за опасност EUN066 допълнителни:					
Смазочни масла (нефт), C20-50, на неутрална маслена основа, хидротретирани	1 - < 10	72623-87-1 276-738-4	01-2119474889-13-XXXX	649-483-00-5	HA
Класификация: Аспирационна токсичност 1; H304					
Дълговерижен алкилфенол	0,1 - < 1	- 931-468-2	01-2119498288-19-XXXX	-	
Класификация: Кожна чувствителност 1B;H317, STOT RE 2;H373					

##### Коментари относно състава

Всички концентрации са изразени като тегловни проценти. Пълният текст на всички Индикациите H са показани в раздел 16.

Забележка Л - Хармонизираната класификация като канцероген не се прилага, тъй като веществото съдържа по-малко от 3% DMSO екстракт съгласно измерване IP 346.

### РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

##### Обща информация

Уверете се, че медицинският персонал е запознат с използваните материали и вземе необходимите предпазни мерки.

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

###### Вдишване

Излезте на чист въздух. Обадете се на лекар, ако се появят или продължават симптоми.

###### Кожни

Измийте със сапун и вода. Консултирайте се с лекар, ако се появи упорито дразнене.

###### Контакт с очите/Поглъщане

Изплакнете с вода. Консултирайте се с лекар, ако се появи упорито дразнене.

##### 4.2. Най-важни

Изплакнете устата. Свържете се с лекар, ако се появят симптоми.

симптоми и ефекти, както остри,  
така и настъпващи след известно време

Излагането може да причини временно дразнене, зачервяване или дискомфорт.

##### 4.3. Индикация за необходимост от консултация

Лекувайте симптоматично.

незабавно лекар и  
на специални лечения

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

##### Обща пожарна опасност

В случай на пожар, той гори.

##### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене: Водна мъгла. Пяна. Сух химически прах. Въглероден диоксид (CO2).

Неподходящи пожарогасителни  
средства

Не използвайте водна струя като средство за гасене, тъй като това ще разпространи огъня.

##### 5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

В случай на пожар могат да се отделят вредни газове.

##### 5.3. Препоръки за пожарникарите

Специални предпазни средства  
за работници  
да гасят пожари

В случай на пожар, носете автономен дихателен апарат и пълно защитно облекло.

Специални процедури за  
гасене на пожар

Преместете контейнерите от зоната на пожара, ако това може да се направи без  
рискове.

##### Специфични методи

Използвайте стандартните противопожарни процедури и вземете предвид опасностите, свързани с други материали.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За тези, които не се намесват  
директно

Премахнете ненужния персонал.

За тези, които се намесват  
директно

Отстранете ненужния персонал. Използвайте лични предпазни средства, препоръчани в  
Раздел 8 от ИЛБ

##### 6.2. Предпазни мерки за околната среда

Не изхвърляйте в канализацията, водните пътища или почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и отстраняване

Големи разливи: Спрете потока на материала, ако това е безопасно. Ако е възможно, заградете разсипания материал с дига. Абсорбирайте с вермикулит, пясък или пръст. Изсушете и съхранявайте в контейнери. След като продуктът е събран, изплакнете засегнатото място с вода.

Малки разливи: Попийте разлятия продукт с абсорбиращ материал, подходящо. Почистете повърхността старателно, за да отстраните напълно замърсяването, остатъчен.

Не връщайте разляти продукти в оригиналните им контейнери за повторна употреба.

6.4. Позоваване на други раздели

За лични предпазни средства вижте раздел 8 от ИЛБ. За изхвърляне на отпадъци вижте Раздел 13 от ИЛБ.

## РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасно боравене

Избягвайте продължително излагане. Празните варели трябва да бъдат напълно изпразнени, правилно затворени и незабавно върнати в зоната за оползотворяване или обезвреждане. Не режете, заварявайте, пробивайте или излагайте контейнери на топлина, пламък, искри или други източници на запалване. Спазвайте добрите практики за промишлена хигиена.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Съхранявайте в плътно затворен контейнер. Пазете от несъвместими материали. (вижте раздел 10 от ИЛБ).

7.3. Специфични крайни употреби

Масло за двутактови двигатели.

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

8.1. Контролни параметри

Гранични стойности на професионална експозиция

Гранични стойности на професионална експозиция. Тип продукт		Стойност	Формуляр
Маслена мъгла, минерална	TWA	5 мг/м3	Инхалабилна фракция.

Биологични гранични стойности

Не са отбелязани гранични стойности на биологична експозиция за съставката(ите).

Препоръчителни процедури за мониторинг

Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

Получени нива без ефект (DNEL)

### Работници

Компоненти	Стойност	Фактор на оценка	Забележка
Смазочни масла (нефт), C20-50, на неутрална маслена основа, хидротретирани (CAS 72623-87-1)			
Дългосрочно излагане, системно, Вдишване	2,73 мг/м3	45	Токсичност при многократно прилагане
Дългосрочно, локално, вдишване.	5,58 мг/м3	45	Токсичност при многократно прилагане
Дългосрочно, системно, Дермално.	0,97 мг/кг	72	Токсичност при многократно прилагане

### Общо население

Компоненти	Стойност	Фактор на оценка	Забележка
Смазочни масла (нефт), C20-50, на неутрална маслена основа, хидротретирани (CAS 72623-87-1)			
Дългосрочно, Локално, Вдишване	1,19 мг/м3	75	Токсичност при многократно прилагане
Дългосрочно, системно, перорално	0,74 мг/кг	120	Токсичност при многократно прилагане

Прогнозирани неефективни концентрации (PNEC)

Компоненти	Стойност	Фактор на оценка	Забележка
Смазочни масла (нефт), C20-50, на неутрална маслена основа, хидротретирани (CAS 72623-87-1)			
Вторично отравяне	9,33 мг/кг		Устна

8.2. Контрол на експозицията

Подходящи технически проверки

Препоръчително е да се осигури добра обща вентилация. Скоростта на вентилацията трябва съответстват на работните условия. Ако е приложимо, използвайте технологични заграждения, локална смукателна вентилация или други инженерни контроли за поддържане на нивата на прах във въздуха под препоръчителните граници на експозиция. Ако не са установени граници на експозиция, поддържане на приемливи нива на прах, отделян във въздуха.

Индивидуални предпазни мерки, като например лични предпазни средства

Обща информация Личните предпазни средства трябва да бъдат избрани в съответствие със стандартите на CEN и заедно до доставчика на лични предпазни средства.

Защита за очите/лицето Носете предпазни очила със странични предпазители (или предпазни очила). Защита на очите трябва да отговарят на EN166.

Защита на кожата

- Защита за ръце	<p>Носете подходящи химически устойчиви ръкавици. Носете подходящи ръкавици, тествани съгласно EN347.</p> <p>За да изберете най-подходящите ръкавици, попитайте доставчика на ръкавици за съвет, който може да ви предостави информация, отнасяща се до ограничената продължителност на съставния им материал.</p> <p>Материал за ръкавици: Нитрилбутилов каучук (NBR).</p> <p>Време за напукване: 480 минути.</p> <p>Дебелина на слоя: 0,38 мм.</p>
- Други	Носете подходящо защитно облекло.
Защита на дихателните пътища	В случай на недостатъчна вентилация, носете подходяща дихателна апаратура. Следвайте указанията на избор, употреба, грижа и поддръжка в съответствие с EN529.
Термични опасности	Носете подходящо термозащитно облекло, когато е необходимо.
Хигиенни мерки	Винаги спазвайте стандартните мерки за лична хигиена, като например миене на ръцете. Ръцете си след работа с материала и преди хранене, пиене и/или пушене. Измийте работно облекло и предпазни средства редовно за отстраняване на агентите замърсители.
Контрол на експозицията екологичен	Емисии от вентилацията или оборудването, използвано в работния процес трябва да бъдат проверени, за да се гарантира, че отговарят на изискванията на законодателството за защита на данните околната среда. Може да са необходими скрубери за димни газове, филтри или инженерни модификации. на използваното в процеса оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

## РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

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

Физическо състояние	Течност.
Формуляр	Течност.
Цвят	Зелено.
Мирис	Характерно.
Обонятелен праг	Не е определено.
Точка на топене/точка на замръзване замръзване	Не е определено.
Точка на кипене или точка начално кипене и диапазон на кипене	Не е определено.
Запалимост	В случай на пожар, той гори.
Горна/долна граница на запалимост или експлозивност	
Граница на експлозивност - по-нисък (%)	Не е приложимо.
Граница на експлозивност - превъзходен (%)	Не е приложимо.
Точка на възпламеняване	Не е от значение.
Температура на самозапалване	Не е определено.
Температура на разлагане	Не е определено.
pH	Не е приложимо (материалът е неразтворим във вода)
Кинематичен вискозитет	63,92 мм <sup>2</sup> /с (40 °C (104 °F))
Разтворимост	
Разтворимост (във вода)	Неразтворим във вода.
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода) (стойност логаритмичен)	Не е приложимо, продуктът е смес.
Парно налягане	Не е приложимо.
Плътност и/или относителна плътност	
Плътност	0,86 г/см <sup>3</sup> (20 °C)
Относителна плътност	Не е определено.
Плътност на парите	Не е приложимо.
Характеристики на частиците Не е приложимо, материалът е течност.	

### 9.2. Друга информация

9.2.1. Информация, относяща се до Няма налична съответна допълнителна информация.

класове физически опасности

9.2.2. Други защитни елементи

Скорост на изпаряване Не е приложимо.

Вискозитет Не е определено.

## РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Продуктът е стабилен и нереактивен 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 употреба при нормални условия.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Контакт с несъвместими материали.
10.5. Несъвместими материали	Силни окислителни. Силни киселини. Силни основи.
10.6. Продукти на опасно разлагане	Термичното разлагане или горене може да освободи въглеродни оксиди и други газове и токсични изпарения.

## РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

Обща информация: Професионалното излагане на веществото или сместа може да причини неблагоприятни ефекти.

Информация за вероятните пътища на експозиция

Вдишване: Продължителното вдишване може да бъде вредно.

Кожни: Честият или продължителен контакт може да обезмасли и изсуши кожата и да причини последващи нарушения и дерматит.

Контакт с очите: Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.

Поглъщане: При поглъщане може да причини дискомфорт.

Симптоми: Излагането може да причини временно дразнене, зачервяване или дискомфорт.

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

Остра токсичност

Компоненти	Видове	Резултати от тестовете
Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни (CAS -)		
<u>Остър</u>		
Дермален		
DL50	Заек	> 5000 мг/кг
Вдишване		
Пара		
CL50	Плъх	> 5000 мг/м <sup>3</sup> , 4 часа
Устна		
DL50	Плъх	> 5000 мг/кг
Смазочни масла (нефт), C20-50, на неутрална маслена основа, хидротретирани (CAS 72623-87-1)		
<u>Остър</u>		
Дермален		
DL50	Заек	> 5000 мг/кг
Вдишване		
Аерозол		
CL50	Плъх	> 5000 мг/м <sup>3</sup> , 4 часа
Устна		
DL50	Плъх	> 5000 мг/кг

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени. кожен

Сериозно увреждане/дразнене на очите: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени. око

Респираторна сенсibiliзация: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Кожна сенсibiliзация: Продуктът съдържа малко количество алергенно вещество, което може да причини алергични реакции при предразположени лица. предизвикат алергична реакция.

Мутагенност на зародишните клетки: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Канцерогенност: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Монографии на IARC. Обща оценка на канцерогенността

Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения (CAS -)

3 Не е класифицирано като канцерогенно за хората.

Високо рафинирано минерално масло (CAS -)

3 Не е класифицирано като канцерогенно за хората.

Репродуктивна токсичност Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Специфична органна токсичност цел (STOT) – еднократна експозиция Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Специфична органна токсичност цел (STOT) – повторно излагане Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Опасност от вдишване Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Информация за смеси спрямо информация за вещества Няма налична информация.

11.2. Информация за други опасности

Свойства на интерференция с ендокринната система По отношение на човешкото здраве, тази смес не съдържа вещества, характеризиращи се със свойства на ендокринни нарушения в съответствие с критериите, определени в Регламент (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (ЕС) № 2018/605, в концентрации, равни или по-големи от 0,1% в тегло.

Повече информация Продължителният и многократен контакт с използвани масла може да причини сериозни кожни заболявания, напр. дерматит и рак на кожата.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са изпълнени за „опасно за водната среда“.

Компоненти	Видове	Резултати от тестовете
Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни (CAS -)		
Водни		
Остър		
Водорасли	EL50	Водорасли > 1000 мг/л, 72 часа
Ракообразни	LL50	Водна бълха (Daphnia magna) > 1000 мг/л, 48 часа
Риба	LL50	Дъгова пъстърва (Oncorhynchus mykiss) > 1000 мг/л, 96 часа

12.2. Устойчивост и разградимост Счита се, че продуктът е биоразградим.

12.3. Потенциал на биоакumulация Няма налични данни.

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log Kow) Не е известно.

Фактор на биоконцентрация (БКФ) Не е известно.

12.4. Мобилност в почвата Няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката PBT и vPvB Това вещество/смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакumulативни или токсичен (PBT) или много устойчив и много биоакumulативен (vPvB) при концентрации от 0,1% или началници.

12.6. Свойства на интерференция с ендокринната система По отношение на околната среда, тази смес не съдържа вещества, характеризиращи се със свойства на смущения в ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Регламент (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (ЕС) № 2018/605, в концентрации, равни или по-големи от 0,1% в тегло.

12.7. Други неблагоприятни ефекти Разлятото масло обикновено представлява опасност за околната среда.

РАЗДЕЛ 13. Съображения за изхвърляне

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчни отпадъци Изхвърлете в съответствие с действащото законодателство. Празните контейнери или покрития могат задържат някои остатъци от продукта. Този материал и контейнерите трябва да се съхраняват в безопасен начин.

Замърсена опаковка Тъй като празните контейнери могат да съдържат остатъци от продукта, следвайте дадените предупреждения на етикета, дори след като контейнерът е бил изпразнен. Празните контейнери трябва да бъдат транспортирани до оторизирано място за рециклиране или обезвреждане.

Европейски кодекс за отпадъците

13 02 05\*

нехлорирани минерални масла за двигатели, скоростни кутии и смазване

Методи/  
информация за обезвреждане Събирайте, съхранявайте или изхвърляйте в запечатани контейнери на оторизирани депа за отпадъци.

Специални предпазни мерки Изхвърлете в съответствие с приложимите разпоредби.

## РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

- 14.1. Номер по ООН Не се регулира като опасен товар.
- 14.2. Официално обозначение Не е регулиран като опасен товар.
- Транспорт на ООН
- 14.3. Класове на опасност при транспортиране
- Класът не е зададен.
- Вторична опасност Номер -
- на опасност (ADR) Не е назначено.
- Кодът за ограничение не е присвоен.  
в тунелите
- 14.4. Опаковъчна група -
- 14.5. Опасности за околната среда №
- 14.6. Специални предпазни мерки Не са определени.  
за потребители

### РИД

- 14.1. Номер по ООН Не се регулира като опасен товар.
- 14.2. Официално обозначение Не е регулиран като опасен товар.
- Транспорт на ООН
- 14.3. Класове на опасност при транспортиране
- Класът не е зададен.
- Вторична опасност -
- 14.4. Опаковъчна група -
- 14.5. Опасности за околната среда №
- 14.6. Специални предпазни мерки Не са определени.  
за потребители

### ДНК

- 14.1. Номер по ООН Не се регулира като опасен товар.
- 14.2. Официално обозначение Не е регулиран като опасен товар.
- Транспорт на ООН
- 14.3. Класове на опасност при транспортиране
- Класът не е зададен.
- Вторична опасност -
- 14.4. Опаковъчна група -
- 14.5. Опасности за околната среда №
- 14.6. Специални предпазни мерки Не са определени.  
за потребители

### ИАТА

- 14.1. Номер по ООН Не се регулира като опасен товар.
- 14.2. Правилно за превоз по ООН Не се регулира като опасен товар.  
име
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране
- Клас Не е назначено.
- Допълнителни -
- опасности 14.4. -
- Опаковъчна група 14.5. Опасности за околната среда №
- 14.6. Специални предпазни мерки за Не е назначено.  
потребителя

### IMDG

- 14.1. Номер по ООН Не се регулира като опасен товар.
- 14.2. Правилен транспорт Не се регулира като опасен товар.  
име
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране
- Клас Не е назначено.
- Допълнителни -
- опасности 14.4. -
- Опаковъчна група 14.5. Опасности за околната среда
- Замърсител на морската Не.  
среда
- Не е назначено.
- EmS 14.6. Специални предпазни мерки Не е назначено.  
за потребителя

14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно правилата на ИМО . Не е установен.

## РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

15.1. Законодателни и регулаторни разпоредби относно здравето, безопасността и околната среда, специфични за веществото или сместа Регламенти на ЕС Регламент (ЕО)

№ 1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой, приложение I и II, и последващи изменения

Не е в списъка.

Регламент (ЕО) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (с измененията)

Не е в списъка.

Регламент (ЕО) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, приложение I, част 1, и последващи изменения

Не е в списъка.

Регламент (ЕО) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, приложение I, част 2, и последващи изменения

Не е в списъка.

Регламент (ЕО) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, приложение I, част 3, и последващи изменения

Не е в списъка.

Регламент (ЕО) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, приложение V, и последващи изменения

Не е в списъка.

Регламент (ЕО) № 166/2006, приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители и последващи изменения

Не е в списъка.

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, член 59(10), Списък с кандидати, публикуван понастоящем от Европейската агенция по химикалите (ЕCHA)

Не е в списъка.

### Авторизации

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH Приложение XIV - Вещества, подлежащи на разрешение, с измененията

Не е в списъка.

### Ограничения за употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH Приложение XVII Вещества, предмет на ограничения за пускането им на пазара и употреба - Условието на ограничение, посочени за съответния регистрационен номер, трябва да бъдат оценени

Смазочни масла (нефт), C20-50, на неутрална маслена основа, хидротретирани (CAS 72623-87-1)

Директива 2004/37/ЕО относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени и мутагени на работното място, и последващи изменения

Смазочни масла (нефт), C20-50, на неутрална маслена основа, хидротретирани (CAS 72623-87-1)

Регламент 2019/1148 относно пускането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества, Приложение I и последващи изменения

Не е в списъка.

Регламент 2019/1148 относно пускането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества, приложение II и последващи изменения

Не е в списъка.

### Други разпоредби

Продуктът е класифициран и етикетиран в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP) и последващите изменения.

Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006 и последващите му изменения.

### Национални разпоредби

Спазвайте националното законодателство относно химичните агенти на работното място, в съответствие с Директива 98/24/ЕО и последващите изменения.

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

## РАЗДЕЛ 16. Друга информация

### Списък със съкращения

ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.

ADR: Споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе.

CAS: Служба за химически реферати.

CEN: Европейски комитет по стандартизация.

EL50: ефективно ниво, 50%.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.  
IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.  
ММО: Международна морска организация.  
IP 346: Определяне на полициклически ароматни съединения в неизползвани смазочни базови масла и нефтени фракции без асфалтени - Метод на индекса на пречупване за екстракция с диметилсулфоксид.

LC50: Летална концентрация, 50%.  
LD50: Смъртоносна доза, 50%.  
LL50: Смъртоносно ниво, 50%.  
NOEL: Ниво без наблюдаван ефект (Доза без наблюдавани ефекти).  
PBT: Устойчив, биоакмулиращ и токсичен.  
RID: Правилник относно международния превоз на опасни товари с железопътен транспорт.  
TWA: Средно претеглена във времето стойност. vPvB: Много устойчив и много биоакмулиращ.

Референции

Монографии на  
ECHA CHEM IARC. Обща оценка на канцерогенността. Класификацията за опасности за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от изчислителни методи и експериментални данни от изпитвания, когато има такива.

Относно метода на оценка, която позволява класифицирането на смеси

Пълни текстове на указанията, които не са представени изцяло в раздели 2 до 15

H304 Може да бъде смъртоносно при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция. 1, 3, 8, 9, 11, 12, 16.

Този информационен лист за безопасност съдържа редакции на следните раздели:

Информация за обучението

Следвайте инструкциите за обучение, когато работите с този материал.

Отказ от отговорност

Stiga SpA не може да предвиди всички условия, при които тази информация и нейният продукт, или продуктите на други производители в комбинация с нейния продукт, могат да бъдат използвани. Потребителят носи отговорност за безопасното боравене, съхранение и изхвърляне на продукта и поема отговорност за всякакви загуби, наранявания, щети или разходи, произтичащи от неправилна употреба. Информацията, предоставена в този информационен лист, се основава на най-добрите налични към момента знания и опит.