

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

Търговско наименование или обозначение на сместа	Husqvarna 4-Stroke Oil SAE 30
Регистрационен номер	-
Синоними	Няма.
Код на продукта	577 41 92-01 (0.6L), 577 41 97-01 (1.4L)
Дата на издаване	17-Март-2015
Номерът на редакцията	01
Дата на ревизиране	-
Датата на влизане в сила	-

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

Идентифицирани употреби	Смазване на четиритактов двигател.
Употреби, които не се препоръчват	Използвайте в съответствие с препоръките на доставчика.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител/Доставчик	Husqvarna AB
Адрес	Drottninggatan 2
Телефонен номер	+46 (0)36-14 65 00
Лице за контакт	Отдел за аксесоари
Имейл	sds.info@husqvarna.se
1.4. Телефонен номер при специални случаи	+1-760-476-3961 (Код за достъп 333721)

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 съгласно Директива 67/548/EИО или Директива 1999/45/EO в съответствие с внесените изменения

Този препарат не е класифициран като опасен съгласно Директива Directive 1999/45/EC и нейните изменения.

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения

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

Обобщение на опасностите

Физически опасности	Не е класифициран за физически опасности.
Опасности за здравето	Не е класифициран за опасности за здравето.
Опасности за околната среда	Не е класифициран за опасности за околната среда.
Специфични опасности	Директният контакт с очите може да причини временно дразнене. При механични въздействия или високи температури може да образува пари или водни капки, които могат да раздразнят дихателния тракт. Продължителната експозиция на маслена мъгла може да причини белодробни заболявания като хронични възпаления. Продължителният и многократен контакт с използваното масло може да предизвика сериозни кожни заболявания (като дерматит и рак на кожата).

Основни симптоми

При прям контакт може да причини раздразнение на очите. Обезмасляване на кожата. Дерматит. Поемането може да причини раздразнение и неразположение. При високи концентрации мъглата или парите могат да раздразнят гърлото и дихателната система и да предизвикат кашлица.

2.2. Елементи на етикета**Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 в съответствие с внесените изменения**

Пиктограми за опасност Няма.

Сигнална дума Няма.

Предупреждения за опасност	Не е определен.
Препоръки за безопасност	
Предотвратяване	Не е определен.
Реагиране	Не е определен.
Съхранение	Не е определен.
Изхвърляне	Не е определен.
Допълнителна информация върху етикета	Съдържа калциев сулфонат. Може да произведе алергична реакция. EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
2.3. Други опасности	Не е устойчиво, биоакумултивно и токсично (PBT) или високо устойчиво и много устойчиво и много биоакумултивно (vPvB) вещество или смес.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Бележки
Дестилати (petролни), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	80 - 100	64742-65-0 & 64742-62-7 265-169-7 & 265-166-0	-	649-474-00-6	
Класифициране:	DSD: -			L	
	CLP: -			L	
Фосфородитиова киселина, О,О-ди-C1-14-алкилови естери, цинкови соли	0,4 - 1,0	68649-42-3 272-028-3	-	-	
Класифициране:	DSD: Xi;R38-41, N;R51/53				
	CLP: Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411				
Калциеви сулфонати	0,1 - 0,3	-	-	-	
Класифициране:	DSD: R43				
	CLP: Skin Sens. 1B;H317				

Списък на съкращенията и символите, които могат да бъдат използвани по-горе

CLP: Регламент № 1272/2008.

DSD: Директива 67/548/EIO.

#: Това вещества има определена от Общността гранична стойност(и) на професионална експозиция.

Коментари върху състава

Пълният текст на всички R- и H-фрази е показан в раздел 16. Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Газовите концентрации са в обемни проценти.
Екстракт от диметилсулфоксид (DMSO) за вещества с базови масла, измерен по метода IP 346: <3.0%.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Обща информация

При неразположение, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно).

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване

Изнесете на чист въздух. При затруднено дишане дайте кислород. Ако се появят симптоми или такива персистират, да се извика лекар.

Контакт с кожата

Измийте със сапун и вода. В случай на обриви, рани и други кожни заболявания: потърсете медицинска помощ и покажете тези инструкции. В случай на подкожно инжектиране под високо налягане, непременно потърсете медицинска помощ.

Контакт с очите

Незабавно измийте обилно с вода в продължение на 15 минути. Свалете контактните лещи и отворете широко очите. Ако раздраниението продължава, не спирайте да миете по време на транспортирането до болница. Занесете и тези инструкции.

Поглъщане

Никога не давайте нещо през устата на човек в бясъзнание. НЕ предизвиквайте повръщане. Ако човекът все пак повърне, дръжте главата му ниско долу, така че повърната течност от стомаха да не навлезе в белите дробове. Незабавно потърсете медицинска помощ.

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

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

Раздразняване на очите и лигавиците. Обезмасяяване на кожата. Дерматит. Поемането може да причини раздразнение и неразположение. При високи концентрации мъглата или парите могат да раздразнят гърлото и дихателната система и да предизвикат кашлица.

Да се приложат общоукрепващи мерки и да се лекува симптоматично. Аспирираните в белите дробове капки от продукта чрез поемане или повръщане могат да причинят сериозна химична пневмония. Симптомите могат да се забавят. КОЖНО ИНЖЕКТИРАНЕ ПОД ВИСОКО НАЛЯГАНЕ: Лекарят трябва да познава местните процедури за лечение на този тип рани; инцизия, промиване, отстраняване на всички некротични тъкани и превързване на открита рана.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Неподходящи пожарогасителни средства

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарниари

Специални противопожарни процедури

Нагряването може да генерира пара, която може да образува експлозивни смеси пара-въздух. Материалът ще остане да се носи по повърхността на водата и може отново да се запали.

Пяна. Сух прах. Въглероден диоксид (CO₂). Водна мъгла.

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

При нагряване или огън могат да се образуват дразнещи изпарения или газове.

При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване. Избор на дихателна защита при борба с огъня: следвайте общите предпазни мерки за борба с огъня на работното място.

Изнесете контейнера от мястото на пожара, ако това може да стане безопасно.

Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери. Охлаждайте изложените на действието на пламъците контейнери с вода дълго след като огънят е угаснал.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

За лицата, отговорни за спешни случаи

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се отстранят всички източници на запалване (в непосредствена близост е забранено пушенето, наличието на огън, искри или пламъци). Не пипайте повредените контейнери или разлетия материал, ако не носите подходящо защитно облекло. Носете предпазно облекло според описание в Раздел 8 на този Лист за безопасност. В случай на разлив да се пазите от подхълъзване по пода или други повърхности.

Незаетият персонал да се държи на разстояние. Носете предпазно облекло според описание в Раздел 8 на този Лист за безопасност.

Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Не допускайте навлизане в канализацията, каналите или водните пътища. При всички по-големи изхвърляния трябва да информирате служител от управлението по околнна среда.

Отстранете източниците на запалване. Спрете изтичането на материал, ако това може да стане без риск. Разлетият материал да се огради с бент, където това е възможно. Големи разлети количества: Използвайте незапалим материал като вермикулит, пясък или земя, за да абсорбирайте продукта, и го сложете в контейнер с цел по-късно изхвърляне. Измийте областта със сагун и вода. Малки разлети количества: Избършете разлетията материал и поставете в подходящ контейнер за изхвърляне. Изчистете старательно повърхността, за да отстраните остатъчното замърсяване.

Разсипаните количества никога да не се връщат обратно в първоначалните контейнери за повторна употреба.

За информация относно личната защита вижте раздел 8 от Листа за безопасност. За изхвърляне на отпадъците вижте раздел 13 от SDS (Информационния лист за безопасност на материалите).

6.4. Позоваване на други раздели

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Носете предпазно облекло според описание в Раздел 8 на този Лист за безопасност. Да се използва само на проветриви места. Избягвайте вдишването на маслени капки и контакт с кожата или очите. Не яжте, не пийте и не пушете, докато използвате този продукт. Внимавайте! Съществува вероятност повърхностите да станат хълзгави. Спазвайте добрите индустриски хигиенни практики.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява далеч от източници на запалване, пламък и топлина. Съхранявайте на студено, сухо и добре проветрено място. Съхранявайте далеч от несъвместими материали.

7.3. Специфична(и) краина(и) употреба(и) Смазване на четиритактов двигател.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Границни стойности на професионална експозиция

България. OELs (граници на професионална експозиция) Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

Компоненти	Вид	Стойност
Минерално масло, Мъгла (CAS -)	TWA	5 mg/m ³
Биологични гранични стойности		Не са отбележани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).
Препоръчителни процедури за наблюдение		Следвайте стандартните процедури за мониторинг.
Получена недействаща доза/концентрация (DNEL)		Не е в наличност.
Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)		Не е в наличност.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Осигурете достатъчно добра вентилация и минимизирайте риска от вдишване на пари и маслени капки. Използвайте оборудване устойчиво на експлозии. Осигурете лесен достъп до воден източник и приспособления за промиване на очите.

Индивидуални мерки за защита като 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.
Заштита на очите/лицето	Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип).
Заштита на кожата	Използвайте предпазни ръкавици. Препоръчват се нитрилни ръкавици. Внимавайте течността да не проникне през ръкавиците. Съветваме ви често да ги сменяте. Препоръка за подходящи ръкавици можете да получите от фирмата снабдител на ръкавици.
- Защита на ръцете	Носете подходящо облекло, за да предотвратите продължителния или многократен контакт с кожата.
- Други	В случай на недостатъчна вентилация или риск от вдишване на маслени капки, може да се използва подходящ дихателен апарат с филтър от комбинационен тип (A2/P2). В затворени пространства носете маска със система за снабдяване с въздух. Потърсете съвет от местния наблюдал.
Заштита на дихателните пътища	Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.
Термични опасности	Винаги взимайте всички необходими мерки за поддържане на лична хигиена като измиване след работа с материала и преди ядене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работното облекло, за да отстраните замърсителите. Изхвърлете замърсените обувки, които не могат да бъдат почистени. При работа не се хранете, не пийте и не пушете. Замърсеното облекло да се изпере преди повторна употреба. Личните дрехи трябва да се държат отделно от работните дрехи.
Хигиенни мерки	Информирайте мениджъра по околната среда за всички значителни разливи.
Контрол на експозицията на околната среда	Информирайте мениджъра по околната среда за всички значителни разливи.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние	Течност.
Форма	Течност.
Цвят	Светложълт.
Мириз	Не е в наличност.
Граница на мириза	Не е в наличност.
pH	Не е приложимо.
Точка на топене/точка на замръзване	Не е в наличност.
Начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е в наличност.

Точка на запалване	> 200,0 °C (> 392,0 °F) Метод на откритата чаша на Кливънд (ASTM D 92)
Скорост на изпаряване	Не е в наличност.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Неприложим.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	
Граница на запалимост - долна (%)	Не е в наличност.
Граница на запалимост - горна (%)	Не е в наличност.
Налягане на парите	Не е в наличност.
Плътност на парите	Не е в наличност.
Относителна плътност	0,89 (15,6 °C) (Вода = 1)
Разтворимост(и)	Нерастворимо във вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е в наличност.
Температура на самозапалване	> 300 °C (> 572 °F)
Температура на разпадане	Не е в наличност.
Вискозитет	100 mm ² /s (40 °C)
Експлозивни свойства	Не е в наличност.
Оксидиращи свойства	Не е оксидиращ.
9.2. Друга информация	
Температура на заливане	< -20 °C (< -4 °F)

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Продуктът е 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 се наблюдава опасна полимеризация.
10.4. Условия, които трябва да се избегват	Топлина, искри, пламъци, високи температури. Контакт с несъвместими материали.
10.5. Несъвместими материали	Силни оксидиращи агенти.
10.6. Опасни продукти на разпадане	При нагряване или огън могат да се образуват дразнещи изпарения или газове. Въглеродни оксиди.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Обща информация	Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.
Информация относно вероятните пътища на експозиция	
Вдишване	Вдишването на маслени капки или пари, образувани при нагряването на продукта, ще раздразни дихателните пътища и ще предизвика кашлица.
Контакт с кожата	Продължителният или повтарящ се контакт може да изсухи кожата и да причини дерматит.
Контакт с очите	Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.
Поглъщане	Поемането може да причини раздразнение и неразположение. Поемането може да причини повръщане. Аспирирането (вдишването) на повърнати частици от белите дробове трябва да се избягва, тъй като дори и малки количества могат да доведат до аспирационен пневмонит.
Симптоми	При прям контакт може да причини раздразнение на очите. Обезмасляване на кожата. Дерматит. Поемането може да причини раздразнение и неразположение. При високи концентрации мъглата или парите могат да раздразнят гърлото и дихателната система и да предизвикат кашлица.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност	Може да предизвика раздразнение и да причини stomashi болки, повръщане, диария и повдигане. Доказателствата за хора сочат, че този продукт е с много ниска остра орална, кожна или инхалационна токсичност. Въпреки това, той може да причини сериозно увреждане, ако навлезе в белия дроб под формата на течност, и може да доведе до дълбока депресия на централната нервна система при продължително излагане на високи нива на изпарения.
-------------------------	---

Корозивност/дразнене на кожата	Честият и продължителен контакт може да обезмазни и изсуши кожата и да причини дискомфорт и дерматит.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.
Сенсибилизация на дихателните пътища	Няма данни.
Сенсибилизация на кожата	Продуктът съдържа малко количество сенсибилизиращо вещество, което може да провокира алергична реакция при чувствителните индивиди.
Мутагенност на зародишните клетки	Няма налични данни, които да показват, че продуктът или които и да било негови съставки, присъстващи в повече от 0.1%, са мутагенни или генотоксични.
Канцерогенност	Не е класифициран.
Репродуктивна токсичност	Няма данни.
Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция	Високи концентрации: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция	Няма данни.
Опасност при вдишване	Не е класифициран, но капчици от продукта могат да се аспирират в белите дробове чрез погълъщане или повръщане и могат да причинят сериозна химическа пневмония.
Информация за сместа и информация за веществата	Не е в наличност.
Друга информация	Продължителният многократен контакт с използваното масло може да предизвика сериозни кожни заболявания (като дерматит и рак на кожата).

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност	Този продукт не е класифициран като опасен за околната среда. Това обаче не изключва възможността за вредно или увреждащо въздействие върху околната среда вследствие на големи или чести разливи.
12.2. Устойчивост и разградимост	Очаква се бавно да се разпада.
12.3. Биоакумулираща способност	Продуктът съдържа потенциално биоакумулиращи се вещества.
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода (log Kow))	Не е в наличност.
Фактор на биоконцентрация (BCF)	Не е в наличност.
12.4. Преносимост в почвата	Не се счита за мобилен.
Преносимостта като цяло	Продуктът не се разтваря във вода и ще се разпространи върху водната повърхност, макар че някои от компонентите най-накрая ще се утаят във водните системи. Летливите компоненти на продукта ще се разпространят в атмосферата.
12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB	Не е устойчиво, биоакумулативно и токсично (PBT) или високо устойчиво и много устойчиво и много биоакумулативно (vPvB) вещество или смес.
12.6. Други неблагоприятни ефекти	Като цяло маслените разливи са опасни за околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци	
Остатьчни отпадъци	Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или облицовки могат да задържат някои остатъци от продукта. Този материал и неговият контейнер трябва да се изхвърлят по безопасен начин (вижте: Инструкции за изхвърляне).
Замърсена опаковка	Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоражения за рециклиране или изхвърляне.
Европейски код на отпадъци	Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе (ADR)

Не са регулирани като опасни стоки.

RID

Не са регулирани като опасни стоки.

ADN

Не са регулирани като опасни стоки.

IATA

Не са регулирани като опасни стоки.

IMDG

Не са регулирани като опасни стоки.

**14.7. Транспортиране в
насилно състояние съгласно
приложение II от MARPOL
73/78 и Кодекса IBC**

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, Приложение I

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложение II

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители, Приложение I с изменениета

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 1 с изменениета

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 2 с изменениета

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 3 с изменениета

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V с изменениета

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускането и преноса на замърсители

Не регистриран.

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

Не регистриран.

Разрешаване

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

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията

Не регистриран.

Ограничения за употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията

Не регистриран.

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

Не регистриран.

Директива 92/85/ЕИО: относно безопасността и здравето по време на работа на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки

Не регистриран.

Други нормативни актове на ЕС

Директива 96/82/ЕО (Севезо II) относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества

Не регистриран.

Директива 98/24/EO за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място

Не регистриран.

Директива 94/33/EO за закрила на младите хора на работното място

Не регистриран.

Други разпоредби

Този продукт е класифициран и обозначен съгласно директиви на Европейската общност или съответните национални закони. Настоящият "Информационен лист за безопасност" отговаря на изискванията на Регламент (ЕК) No 1907/2006.

Национални нормативни актове

Следвайте националните разпоредби за работа с химически продукти.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Списък на съкращенията

DNEL: получено ниво без ефект за хората.

PNEC: Предсказана концентрация без ефект за хората.

PBT: устойчиво, биоакумултивно и токсично.

vPvB: много устойчиви и много биоакумулиращо.

Позовавания

HSDB® - База данни на вредните вещества

Регистър на токсичните ефекти на химичните вещества (PTEXB) ESIS (European chemical Substances Information System)(Европейска Информационна Система за Химични Вещества)

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

Сместа се класифицира въз основа на данни от изпитвания за физични опасности.

Класификацията за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи за изчисляване и данни от изпитвания, ако има такива. За повече подробности вижте раздели 9, 11 и 12.

Пълен текст на R-фразите и H-предупрежденията в Раздели 2 -15

R38 Дразни кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R43 Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

R51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Информация за обучението

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

Отказ

Информацията в листа е написана на базата на най-добрите налични знания и опит.