

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик

1.1 Идентификатор на продукта

| | |
|---|--|
| Название на препарата: | DIESELITE |
| Номер на Информационния лист за безопасност:: | 767112-r 2. 0. 1 |
| Номер на съставките на препарата: | 767112 (25L Steel cans) |
| Head Office:: | Wilhelmsen Ships Service AS |
| Address: | Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel: (+47) 67 58 45 |

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

Íáðàáíðèà ìà ãíðèàà

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

| | |
|-----------------------------|---|
| Наименование на доставчика: | Wilhelmsen Ships Service AS |
| Адрес на доставчика: | Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Netherlands |
| Телефон: | +31 10 4877 777 |
| Факс: | +31 10 4877 888 |
| Отговорно лице: | Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35 |
| E-mail: | patrick.rijdsdijk@wilhelmsen.com |

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

: **ONL TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT**
 NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300
 American Chemistry Council +1 703 527 3887,
 Greece +30 210 7793777
 Australia: +61 3 9630 0998

2 Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

2.2 Елементи на етикета



Вреден

- Contains: Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy

Рискови фрази

- Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане (R65)
-

2 Описание на опасностите (....)

Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата (R66)

Съвети за безопасност

- Да не се вдишват спрейт/мъглата (S23)
- Да не се вдишват парите/димът (S23)
- Да не се вдишва димът (S23)
- Да се избягва контакт с кожата (S24)
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето (S36/37/39)
- При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покажат тази опаковка или етикетът

2.3 Други опасности

- Мирис: С характерен мирис, Мирише на въглеродород
- Външен вид: Течност, бял, не се смесва с вода
- Контакт с очите: Причинява зачервяване и раздразване
- Контакт с кожата: Продължителен контакт с кожата може да причини обезмазняване на кожата, водещо до дразнене, а в някои случаи и до дерматит
- Вдишване: В случай на значителна експозиция може да се получат замаяност, чувство за обърканост, главоболие или ступор

3 Състав на препарата/информация за съставките

3.1 Смес

| Химично наименование | Концентрация | CAS номер | ЕС номер | R/H фрази* | Символи |
|--|--------------|------------|-----------|------------|---------|
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy | 60-100% | 64742-82-1 | 265-185-4 | 65, 66 | Xn |

*Виж раздел 16

4 Мерки за оказване на първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА (или косата): Незабавно се освободи от/свали цялото замърсено облекло. Облей кожата с вода/душ
- Замърсеното облекло трябва да се изпере преди повторна употреба
- Когато съществува съмнение или са налице симптоми, да се потърси лекарска помощ
-
- ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Промивай внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свали контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавай да промиваш.
- Очите внимателно да се промият при отворени клепачи
- Когато съществува съмнение или са налице симптоми, да се потърси лекарска помощ
-
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакни устата. НЕ предизвиквай повръщане.

4 Мерки за оказване на първа помощ (....)

- Не предизвиквайте повръщане поради опасност от аспирация в белите дробове. Ако съществува съмнение за аспирация, незабавно потърсете медицинска помощ
- Дайте на пострадалия да изпие голямо количество вода
- Незабавно да се потърси лекарска помощ
-
- ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведи на чист въздух и постави в позиция, улесняваща дишането.
- Когато съществува съмнение или са налице симптоми, да се потърси лекарска помощ

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

- В случай на значителна експозиция може да настъпят гадене/повръщане
- В случай на значителна експозиция може да се получи главоболие
- В случай на значителна експозиция може да се получи замаяване
- Възможни са зачервяване и раздразване на засегнатите участъци
- Поглъщането на значителни количества може да доведе до увреждане на белите дробове

4.3 Указание за необходимостта от неотложни медицински грижи и специално лечение

-

5 Мерки при гасене на пожар

5.1 Пожарогасителни средства

- При пожар да се използват воден спрей или водна мъгла, устойчива на алкохол пяна, пожарогасителен прах или въглероден диоксид (S43)
- Да не се използва водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Парите са по-тежки от въздуха и могат да изминат значителни разстояния до източник на възпламеняване и да доведат до обратен удар на пламъка

5.3 Съвети за пожарникарите

- Парите са по-тежки от въздуха и могат да изминат значителни разстояния до източник на възпламеняване и да доведат до обратен удар на пламъка
 - По възможност да се избягва попадането на оттичащата се вода в канализацията
 - Да се носи дихателен апарат
-

6 Мерки при аварийно изпускане

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

- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8

6.2 Мерки за опазване на околната среда:

- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води
 - Разсипаното вещество не бива да попада в нито една обществена водна система
-

6 Мерки при аварийно изпускане (....)

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Разсипаното вещество да се попие с инертен материал и да се събере с лопата
- Участъкът да се проветри и след окончателното събиране на материала замърсеното място да се измие

6.4 Позоваване на други раздели

- Няма

7 Работа с веществото/препарата и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Виж раздел 8
- Не поставяй в контакт с очите, кожата или облеклото.
- Да не се вдишват прекомерно парите (S23)
- Налице трябва да има бутилки за промиване на очите
- Да се съхранява далече от топлина и източници на възпламеняване

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се държи далеч от открити пламъци, горещи повърхности и източници на запалване.
- Съхранявай на добре проветриво място. Дръж съда плътно затворен.
- Дръж на хладно.
- Съхранявай само в оригиналната опаковка.

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

8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

- Naphtha (petroleum),hydrodesulfurized heavy
TLV (TWA) 275 mg/m3 (Naphtha (petroleum) hydrodesulfurized heavy)

8.2 Контрол на експозицията

- Неразреденият продукт да не се използва в затворено помещение без добра вентилация
- Не е необходима специална вентилация, освен ако препаратът се използва под формата на спрей

Контрол при експозиция в работна среда

- Не е необходима защита на дихателните пътища, освен при контакт с мъгла от веществото
- Където е подходяща употребата на респиратор за пречистване на въздуха, да се използва EN141 или EN405, тип А
- Да се носи подходящо защитно облекло, включително предпазни средства за очите/лицето и ръкавици (препоръчват се от неопрен или нитрил)



Ръкавици



Костюм



Плътно прилепващи очила



Пушенето забранено!

9 Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Мирис: Мирише на въглеродород
- Външен вид: Течност, бял, не се смесва с вода
- Стойност на рН #\$: рН - неприложимо:
- Точка на кипене 176 °С до 217 °С при 760 mm/Hg
- Парно налягане 0,05 kPa @ 25 °С
- Точка на замръзване <-20 °С
- Точка на топене - неизвестна
- Плътност 0,81 g/cm³ при 15 °С
- Температура на възпламеняване >62 о С (СС)
- Точка на самозапалване >200 °С до 760 °С
- Долна граница на взривоопасност 0.6 % (във въздух) Горна граница на взривоопасност 7 % (във въздух)
- Вискозитет 1,54 cST @ 25 градуса С

9.2 Друга информация

- Няма
-

10 Стабилност и реактивоспособност

10.1 Реактивност

- Този препарат се смята за стабилен при нормални условия

10.2 Химическа стабилност

- Този препарат се смята за стабилен при нормални условия

10.3 Възможност за опасни реакции

- Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение

10.4 Условия, които трябва да се избягват

- Да се избягва прегряването
- Да се съхранява далече от открит огън, нажежени или горещи повърхности

10.5 Несъвместими материали

- Няма

10.6 Опасни продукти при разпадане

- Няма известни опасни продукти, които да се образуват при разлагане
-

11 Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

При вдишване

- Парите или аерозолите могат да причинят дразнене на очите, на носа и на дихателния тракт
 - Вдишване на парите от разтворителя може да предизвика хрема, главоболие и световъртеж
-

11 Токсикологична информация (....)

При контакт с кожата

- Продължителен контакт с кожата може да причини обезмазняване на кожата, водещо до дразнене, а в някои случаи и до дерматит
- Причинява зачервяване и раздразване

При контакт с очите

- Причинява зачервяване и раздразване

При поглъщане

- Поглъщането на значителни количества може да доведе до увреждане на белите дробове

Канцерогенност

- Няма данни за канцерогенно действие
-

12 Информация за околната среда

12.1 Токсичност

- LC50 96 hours fish 10-100 mg/l (Naphtha)

12.2 Устойчивост и разградимост

- BOD 28 >60%

12.3 Потенциал за биоакумулиране

- Въглеводородните разтворители разполагат с потенциал за бионагрупуване.

12.4 Преносимост в почвата

- Неразтворим във вода

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

- Не представляват устойчиви, биоакумулативни и токсични вещества (PBT) съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH), анекс XIII

12.6 Други нежелателни ефекти

- Няма налични данни
-

13 Третиране на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Да не се изхвърля в канализацията или в околната среда; да се изхвърля на одобрено за събиране на отпадъци място
- Третирането трябва да се извърши в съответствие с местните, щатските и държавните закони
- Този материал и/или неговата опаковка да се третират като опасен отпадък

Класификация

- Клас на отпадък съгласно разпоредбите на ЕС: 07.01
-

14 Информация за транспортиране

14.1 Брой ООН

-

14.2 Точно име на пратката

-

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

-

14.4 Опаковъчна група

-

14.5 Опасности за околната среда

- Ibaapaaeyaa iaeea palipno eee ia tbaapaaeyaa palipno ca teteiaoa pbaaa

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

- Ia a eeaheoeoeoi eaoi palai oiaa

14.7 Транспортиране в насилено състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

- Iaibeetaeii

Друга информация

15 Информация съгласно действащата нормативна уредба

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

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
- Regulations 1272/2008/EEC. Classification, labeling and packing of dangerous substances and preparations
- Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за опасните вещества 67/548/ЕИО

15.2 Оценка на безопасността на

None

16 Друга информация

Текст на R и S фразите, използвани в раздел "Състав/Информация за съставките:-
R65: Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане; R66:
Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

Информацията в настоящия Информационен лист за безопасност относно препарата е съставена на базата на познанията за отделните съставки

Данните в настоящия Информационен лист се базират на настоящото ниво на познанието и опита. Настоящият Информационен лист за безопасност описва препарата с оглед на изискванията за безопасна работа и не представлява никаква гаранция за свойствата на препарата

16 Друга информация (....)

Дадените тук данни са валидни само при надлежно(и) приложение(я) на препарата. Препаратът не се продава като подходящ и за други приложения - използването му за такава цел може да доведе до рискове, които не са указани в настоящия Информационен лист. Да не се използва за други цели без предварителна консултация с производителя