
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик

Название на препарата:	COLDWASH HD
Номер на Информационния лист за безопасност::	571430 11. 0. 7
Приложение на веществото/препарата::	Īř÷ēñòààùĭ ñđããñòâĭ
Номер на съставките на препарата:	571430 (25 liter), 571455 (210 liter)
Поле 1:	Wilhelmsen Ships Service AS
Поле 2:	Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47)
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 44
E-mail:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Телефон за връзка в спешни случаи:	: **ONLY 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

2 Описание на опасностите


Вреден



Опасен за околната среда

- Мирис: Силна миризма на въглеродород
- Външен вид: Течност, светложълт, диспергира се във 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: Може да предизвика замайване, чувство на обърканост, главоболие или ступор, В случай на значителна експозиция може да настъпи анестезия
- Опасен за околната среда

Класифициране на веществото или сместа

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

Рискови фрази

- Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане (R65)
- Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата (R66)
- Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда (R51/53)

Съвети за безопасност

- Да не се вдишват парите/димът (S23)
- Да се избягва контакт с кожата (S24)
-

2 Описание на опасностите (....)

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
- Да не се допуска изпускане в околната среда. Виж специалните инструкции/Информационния лист за безопасност (S61)

3 Състав на препарата/информация за съставките

Химично наименование	Концентрация	CAS номер	ЕС номер	R/H фрази*	Символи
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy (Note H, Note P)	60-100	64742-82-1	265-185-4	65, 66	Xn
Kerosine, unspecified	10-30	64742-94-5	265-198-5	51/53, 65, 66	Xn, N
Fatty alcohol ethoxylate	<5	34398-01-1	500-084-3	41	Xi

*Виж раздел 16

4 Мерки за оказване на първа помощ

При контакт с кожата

- Засегнатият участък да се измие обилно със сапун и вода
- Замърсеното облекло трябва да се изпере преди повторна употреба
- Ако дразненето продължава, да се потърси медицинска помощ

При контакт с очите:

- При попадане на вещество в очите незабавно да се промият обилно с вода в продължение на 15 минути най-малко.
- Очите внимателно да се промият при отворени клепачи
- Незабавно да се потърси лекарска помощ

При поглъщане

- Не предизвиквайте повръщане поради опасност от аспирация в белите дробове. Ако съществува съмнение за аспирация, незабавно потърсете медицинска помощ
- Ако пострадалият повръща, да се обърне на една страна
- Дайте на пострадалия да изпие 200-300 ml вода
- Незабавно да се потърси лекарска помощ

При вдишване

- Изведете пострадалия на чист въздух
- Ако неразположението продължава, да се потърси медицинска помощ

Общ

- При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно, да се покаже етикетът (S45)

5 Мерки при гасене на пожар

- Точка на samozапалване 230 °C до 760 °C
- Температура на възпламеняване >61 °C (CC)
- Продуктите на разлагане могат да включват въглеродни оксиди
- При пожар да се използват воден спрей или водна мъгла, устойчива на алкохол пена, пожарогасителен прах или въглероден диоксид (S43)
- По възможност да се избягва попадането на оттичащата се вода в канализацията
- Парите са по-тежки от въздуха и могат да изминат значителни разстояния до източник на възпламеняване и да доведат до обратен удар на шамъка

6 Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

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

Мерки за опазване на околната среда:

- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води
- Парите са по-тежки от въздуха и могат да изминат значителни разстояния до източник на възпламеняване и да доведат до обратен удар на шамъка

Незабавни действия

- Ограничавайте разлива с всички възможни средства

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

Специални предпазни мерки

- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води
 - Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8
-

7 Работа с веществото/препарата и съхранение

Предпазни мерки за безопасна работа

- Да се избягва контакт с очите и кожата (S24/25)
- Налице трябва да има бутилки за промиване на очите
- Виж раздел 8

Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място, далече от киселини (S3/9/49)
 - Съдът да се държи плътно затворен (S7)
 - Да се държи далеч от открити пламъци, горещи повърхности и източници на запалване.
-

8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Параметри на контрол

- Naphtha (petroleum),hydrodesulfurized heavy (Note H, Note P)
TLV (TWA) 275 mg/m³ ()
- Kerosine, unspecified
TLV (TWA) 120 mg/m³ ()

Контрол на експозицията

- Неразреденият продукт да не се използва в затворено помещение без добра вентилация

Контрол при експозиция в работна среда

- Не е необходима защита на дихателните пътища, освен при контакт с мъгла от веществото
 - При опушване/пръскане да се носят подходящи средства за дихателна защита (S42)
 - Да се носи подходящо защитно облекло, включително предпазни средства за очите/лицето и ръкавици (препоръчват се от неопрен или нитрил)
-

8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства (...)

Ръкавици



Костюм



Плътно прилепващи очила



Пушенето забранено!

9 Физични и химични свойства

- Мирис: Силна миризма на въглеродород
- Външен вид: Течност, светложълт, диспергира се във вода
- Стойност на pH #\$: pH - неприложимо:
- Точка на кипене 175 °C до 225 °C при 760 mm/Hg
- Плътност на парите (въздух = 1) >1
- Точка на замръзване неизвестна
- Емулгира се във вода
- Плътност 0,82 - ,85 g/cm³ при 20 °C
- Температура на възпламеняване >61 o C (CC)
- Точка на самозапалване 230 °C до 760 °C

10 Стабилност и реактивоспособност

- Този препарат се смята за стабилен при нормални условия
- Да се съхранява далече от открит огън, нажежени или горещи повърхности
- Виж раздел 5

11 Токсикологична информация

Информация за токсикологичните ефекти

- Няма експериментални данни

При вдишване

- Вдишване на парите от разтворителя може да предизвика хрема, главоболие и световъртеж

При контакт с кожата

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

При контакт с очите

- Може да причини зачервяване и раздразване

При поглъщане

- Поглъщането на значителни количества може да доведе до нарушения във функциите на храносмилателната система
- Поглъщането на значителни количества може да предизвика хронична пневмония

12 Информация за околната среда

Екотоксичност

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

Устойчивост и разградимост

- Повечето съставки на този продукт са лесно биоразградими.

Потенциал за биоакумулиране

- Въглеродородните разтворители разполагат с потенциал за бионатрупване.

Преносимост в почвата

- Емулгира се във вода

12 Информация за околната среда (....)

Други нежелателни ефекти

- При правилното използване / манипулиране на този продукт не се очакват проблеми, свързани с опазването на околната среда.. При употреба съгласно предназначението си, продуктът няма да бъде изпуснат в околната среда.

13 Третиране на отпадъците

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

Класификация

- Този материал и/или неговата опаковка да се третират като опасен отпадък
- Клас на отпадък съгласно разпоредбите на ЕС: 07.01

14 Информация за транспортиране

Опасно вещество Замърсител на морската акватория

Точно име на пратката: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Alkyl (C3-C8) Benzenes)

Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID)

Точно име на пратката:

Environmentally hazardous substance, liquid
(Alkyl (C3-C8) Benzenes)

ADR номер по списъка на ООН:

UN3082 ADR клас на опасност :

ADR опаковъчна група:

III ADR вторичен риск:

ADR Температура на възпламеняване:

>61C°

Морски транспорт (IMDG)

Точно име на пратката:

Environmentally hazardous substance, liquid
(Alkyl (C3-C8) Benzenes)

IMDG номер по списъка на ООН:

UN3082 IMDG клас на опасност :

IMDG опаковъчна група:

III IMDG EmS:

IMDG вторичен риск:

N/A IMDG температура на възпламеняване:

Въздушен транспорт (ICAO/IATA)

Точно име на пратката:

Environmentally hazardous substance, liquid
(Alkyl (C3-C8) Benzenes)

ICAO номер по списъка на ООН:

UN3082 ICAO клас на опасност :

ICAO опаковъчна група:

III ICAO вторичен риск:

ICAO температура на възпламеняване:

>61C°

DOT/CFR (US Department of Transportation)

DOT точно име на пратката:

Environmentally hazardous substance, liquid
(Alkyl (C3-C8) Benzenes)

Опасен материал:

Alkyl (C3-C8) Benzenes

Клас на опасност :

9 Идентификационен номер:

Декларирани количества на продукта (RQ) (lbs):

N/A DOT вторичен риск:

DOT Температура на възпламеняване:

>61C°

15 Информация съгласно действащата нормативна уредба

Класификация и етикетиране

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.
- Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за опасните вещества 67/548/ЕИО

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.
- Информация за състава в съответствие с Наредба (ЕС) No 648/2004 относно детергентите на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004г.:

- Алифатни въглеводороди	>30	%
- Ароматни въглеводороди	15-30	%
- Неионогенни повърхностноактивни вещества	<5	%

16 Друга информация

Текст на R и S фразите, използвани в раздел "Състав/Информация за съставките":- R41: Риск от сериозно увреждане на очите; R51/53: Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда; 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

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