

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик

Название на препарата:	ACC PLUS
Номер на Информационния лист за безопасност::	698704 8. 0. 3
Приложение на веществото/препарата::	Ïî÷èíîâààùî ñðåäñòâî
Номер на съставките на препарата:	698704 (25 liter)
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 3
E-mail:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Наименование на производителя:	Unitor Chemicals AS
Адрес на производителя:	P.O.Box 15 3141 Kjørmannskjær Norway.
Телефон:	+47 333 515 00
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

- Мирис: Миризма на разтворител
- Външен вид: Течност, светложълт, разтворим във вода
- Контакт с очите: Риск от сериозно увреждане на очите (R41)
- Контакт с кожата: Предизвиква дразнене, Продължителен контакт с кожата може да причини обезмазняване на кожата, водещо до дразнене, а в някои случаи и до дерматит
- Вдишване: Парите или аерозолите могат да причинят дразнене на очите, на носа и на дихателния тракт, В случай на значителна експозиция може да настъпи затруднено дишане
- Поглъщане: Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане (R65)

3 Състав на препарата/информация за съставките

Химично наименование Концентрация CAS номер ЕС номер R/H фрази* Символи

3 Състав на препарата/информация за съставките (...)

Destillates(petroleum), hydrotreated, light	10-30	64742-47-8	265-149-8	65, 66	Xn
fatty alcohol ethoxylate	10-30	34398-01-1	500-084-3	41	Xi
2-,2 (butoxyethoxy)ethanol	5-10	112-34-5	203-961-6	36	Xi
2-ethylhexanol ethoxylate	1-5	26468-86-0	polymer	41	Xi

*Виж раздел 16

4 Мерки за оказване на първа помощ

При контакт с кожата

- Незабавно да се съблече замърсеното облекло и засегнатата кожа да се намокри обилно с вода. След това да се измие със сапун и вода
- 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
- Когато съществува съмнение или са налице симптоми, да се потърси лекарска помощ

При поглъщане

- Не предизвиквайте повръщане
- Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание
- Дайте на пострадалия да пие вода или мляко

При вдишване

- Дръжте на топло и в покой, в полуизправено положение. Разхлабете стегнатите дрехи

Общ

- Когато съществува съмнение или са налице симптоми, да се потърси лекарска помощ
- Да се прилагат добрите хигиенни практики

5 Мерки при гасене на пожар

- Незапалим
- При пожар може да отдели отровен и токсичен дим
- Незапалим При пожар да се използват пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда

6 Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки:

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

Мерки за опазване на околната среда:

- Разсипаното вещество не бива да попада в нито една обществена водна система

Незабавни действия

- Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяването на околната среда (S57)

6 Мерки при аварийно изпускане (....)

Мерки за почистване

- Разсипаното вещество да се поие 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 се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8

7 Работа с веществото/препарата и съхранение

Работа с веществото/препарата

- Да се прилагат добрите хигиенни практики
- Да се избягва контакт с очите и кожата (S24/25)
- Налице трябва да има бутилки за промиване на очите

Съхранение

- Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място, далече от киселини (S3/9/49)

8 Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Граници на експозиция

- За това вещество няма дефинирани граници на експозиция

Контрол на експозицията

- Не е необходима специална вентилация, освен ако препаратът се използва под формата на спрей

Контрол при експозиция в работна среда

- Да се носят очила, осигуряващи пълна защита на очите
- Да се носят ръкавици от полимерен материал или гума
- Да се носи престилка
- Не е необходима защита на дихателните пътища, освен при контакт с мъгла от веществото



Плътнo прилепващи очила



Ръкавици



Костюм



Пушенето забранено!

9 Физични и химични свойства

- Мирис: Миризма на разтворител
- Външен вид: Течност, светложълт, разтворим във вода
- Стойност на рН #ф: рН 9.3 - 10.3 при 100 % концентрация:
- Точка на кипене ~ 100 °С при 760 mm/Hg
- Парно налягане - неизвестно
- Плътност на парите - неприложима
- Точка на замръзване ~ 0 °С при 760 mm/Hg
- Напълно разтворим във вода
- Относително тегло (вода = 1) 0.93
- Незапалим

10 Стабилност и реактивоспособност

- Този препарат се смята за стабилен при нормални условия
 - Да се избягва прегряването, Да се пази от студ
 - Продуктите на разлагане могат да включват въглеродни оксиди
-

11 Токсикологична информация

Токсикологична информация

- Няма експериментални данни

При вдишване

- Чрез сравнение с аналогични вещества беше направено заключението, че може да е вреден

При контакт с кожата

- Може да причини зачервяване и раздразване

При контакт с очите

- Може да предизвика силно дразнене

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

Подвижност

- Напълно разтворим във вода

Устойчивост и биоразградимост

- Повечето съставки на този продукт са лесно биоразградими.

Потенциал за биоакмулиране

- Бионарупването на съставките на този продукт е незначително.

Други нежелателни ефекти

- При правилното използване / манипулиране на този продукт не се очакват проблеми, свързани с опазването на околната среда.
-

13 Третиране на отпадъците

Класификация

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

Третиране на отпадъците

- Да не се изхвърля в канализацията или в околната среда; да се изхвърля на одобрено за събиране на отпадъци място
-

14 Информация за транспортиране

Информация за транспортиране

- Не е класифициран като опасен товар
-

15 Информация съгласно действащата нормативна уредба



Вреден

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)
- Риск от сериозно увреждане на очите (R41)

Съвети за безопасност

- Да не се вдишват спрея/мъглата (S23)
- При контакт с очите веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ (S26)
- При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покажат тази опаковка или етикетът
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето (S36/37/39)

16 Друга информация

Текст на R и S фразите, използвани в раздел "Състав/Информация за съставките:- R36: Дразни очите; R41: Риск от сериозно увреждане на очите; 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

Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за опасните вещества 67/548/ЕИО

Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за опасните препарати 88/379/ЕИО

Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Директивата за Информационните листове за безопасност (2001/58/ЕО)

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 15-30 %

16 Друга информация (...)

Анионогенни повърхностноактивни вещества	15-30	%
Амфотерични повърхностноактивни вещества	<5	%