

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик

Название на препарата:	GAMABREAK
Номер на Информационния лист за безопасност::	767113 1.0.0
Номер на съставките на препарата:	767113 (25 liter)
Поле 1:	Wilhelmsen Ships Service
Поле 2:	Strandveien 20, N-1324 Lysaker, Norway - Tel: (+47) 6
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 Kjøpmannskjær 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

- Мирис: Мирише на въглеродород
- Външен вид: Течност, светъл, жълт, неразтворим 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: В случай на значителна експозиция може да настъпи анестезия, Може да предизвика хронична пневмония



Дразнещ

3 Състав на препарата/информация за съставките

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

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

*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
- 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
- Когато съществува съмнение или са налице симптоми, 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
- Незабавно да се потърси лекарска помощ

При вдишване

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

Общ

- При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покажат тази опаковка или етикетът
-

5 Мерки при гасене на пожар

- Точка на samozапалване >200 °C
 - Температура на възпламеняване >63 °C (CC)
 - Продуктите на разлагане могат да включват въглеродни оксиди
 - 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
 - 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 пламъка
-

6 Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки:

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

Незабавни действия

- Ограничавайте разлива с всички възможни средства

Мерки за почистване

- Разсипаното вещество да се попие с инертен материал и да се събере с лопата
 -
-

6 Мерки при аварийно изпускане (...)

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

Работа с веществото/препарата

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

Съхранение

- 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 при експозиция и лични предпазни средства

Граници на експозиция

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

Контрол на експозицията

- 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
- 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)



Ръкавици



Костюм



Плътно прилепващи очила



Пушенето забранено!

9 Физични и химични свойства

- Мирис: Мирише на въглеродород
- Външен вид: Течност, светъл, жълт, неразтворим във вода
- Стойност на рН #\$: рН - неприложимо:
- Точка на кипене 175 °С до 215 °С при 760 mm/Hg
- Плътност на парите (въздух = 1) >1
- Точка на топене - неизвестна
- Неразтворим във вода
- Относително тегло (вода = 1) 0.84 - 0.89

9 Физични и химични свойства (....)

- Плътност 0.82 g/cm³ при 20 °C
 - Температура на възпламеняване >63 °C (CC)
 - Точка на самозапалване >200 °C
 - Долна граница на взривоопасност 0.6 % (във въздух) Горна граница на взривоопасност 7 % (във въздух)
-

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

Токсикологична информация

- 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

- Предизвиква дразнене

При поглъщане

- Поглъщането на значителни количества може да доведе до увреждане на белите дробове
- Може да предизвика нарушения във функциите на храносмилателния тракт

Канцерогенност

- Няма данни за канцерогенно действие
-

12 Информация за околната среда

Екотоксичност

- LC50 (риби) 10-100 mg/l (96 h)

Подвижност

- Неразтворим във вода

Устойчивост и биоразградимост

- Повечето съставки на този продукт не са лесно биоразградими.

Потенциал за биоакмулиране

- Въглеводородните разтворители разполагат с потенциал за бионагрупуване.

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

13 Третиране на отпадъците (...)

Класификация

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

Третиране на отпадъците

- 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
-

14 Информация за транспортиране

Информация за транспортиране

- Не е класифициран като опасен товар
-

15 Информация съгласно действащата нормативна уредба



Дразнещ

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)

Съвети за безопасност

- Да не се вдишват спрейт/мъглата (S23)
 - 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
-

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

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

16 Друга информация (...)

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)