

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик

Название на препарата:	Cleaner SKC-S
Номер на Информационния лист за безопасност::	653543 4. 0. 1
Приложение на веществото/препарата:	Приспособления за заваряване, Почистващо средство
Номер на съставките на препарата:	653543 (10 x 400 ml)
Наименование на доставчика:	Wilhelmsen Maritime Services AS
Адрес на доставчика:	Willem Barentszstraat 50 3165 AB Rotterdam-Albrandswaard, The Netherlands
Телефон:	+31 10 4877 777
Факс:	+31 10 4877 888
Отговорно лице:	Leen de Visser, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 538 63736
:	Leen.de.Visser@Wilhelmsen.com
Наименование на производителя:	Wilhelmsen Maritime Services AS, Business Unit Maintenance & Rep
Адрес на производителя:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway
Телефон:	+47 67 584550
Телефон за връзка в спешни случаи:	: NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 779

2 Състав на препарата/информация за съставките

Химично наименование	Концентрация	CAS номер	ЕС номер	R фрази*	СИМВОЛИ
Isoparaffinic hydrocarbon	>75	90622-56-3	292-458-5	11, 38, 51/53, 65, 67	F, Xn, Xi, N
Butane	<25	106-97-8	203-448-7	12	F+

*Виж раздел 16

3 Описание на опасностите

- Мирис: Мирише на въглеродород
- Външен вид: Аерозол
- Контакт с очите: Може да предизвика дразнене
- Контакт с кожата: 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 се получат замаяност, чувство за обърканост, главоболие или ступор
- Поглъщане: Не се разглежда като потенциален начин на излагане.



Изключително запалим



Дразнещ



Опасен за околната среда

4 Мерки за оказване на първа помощ

При контакт с кожата

- След контакт с кожата веднага да се измие обилно със сапун и вода (S28)
- Замърсеното облекло трябва да се изпере преди повторна употреба

При контакт с очите:

- При попадане на вещество в очите незабавно да се промият обилно с вода в продължение на 15 минути най-малко.
- Да се потърси лекарска помощ.

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

При поглъщане

- Не се разглежда като потенциален начин на излагане.

При вдишване

- Изведете пострадалия на чист въздух
- Незабавно да се потърси лекарска помощ

Общ

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

Информация за лекаря

Do not give adrenalin or equivalent medicines.

5 Мерки при гасене на пожар

- Долна граница на запалимост 0.7 % (във въздух), Горна граница на запалимост 6 % (във въздух)
 - Преносимите опаковки да се преместят, ако е възможно и не съществува риск
 - Охлаждайте изложената(изложените) на въздействието на огъня опаковка(опаковки) чрез пръскане с вода
 - Да се уведоми Противопожарната охрана за опасност от взривяване и разлетяване на бутилките
 - При пожар да се използват воден спрей или водна мъгла, устойчива на алкохол пiana, пожарогасителен прах или въглероден диоксид (S43)
 - Веществото отделя токсични пари; да се носи автономен дихателен апарат
-

6 Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки:

- Да се изключат всички източници на запалване
- Да се използват подходящи средства за дихателна защита

Мерки за опазване на околната среда:

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

Мерки за почистване

- Да се запуши мястото на изтичането, ако това е безопасно
 - Разлятото вещество да се попие с подходящ инертен материал
 - Замърсеното при разлива/разсипването място да се измие с вода и детергент
-

7 Работа с веществото/препарата и съхранение

Работа с веществото/препарата

- Само за професионална употреба
- Да се осигури адекватна вентилация
- Да се съхранява далече от топлина и източници на възпламеняване

Съхранение

- Да се съхранява на хладно, сухо и добре проветриво място
 - Да се държи далеч от открити пламъци, горещи повърхности и източници на запалване.
 - Препоръчвана температура на съхранение между 10 и 30 °C
-

8 Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Граници на експозиция

- TLV (TWA) 1430 mg/m³ (Butane)
- TLV (TWA) 281 ppm (Isoparaffinic hydrocarbon)

Контрол на експозицията

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

Контрол при експозиция в работна среда

- Да се използва одобрен респиратор, ако съществува вероятност експозицията да надвиши TLV
 - Да се носи подходящо защитно облекло, включително предпазни средства за очите/лицето и ръкавици (препоръчват се от неопрен или нитрил)
-

8 Контрол при експозиция и лични предпазни средства (....)

Щит



Ръкавици



Костюм



Пушенето забранено!

9 Физични и химични свойства

- Мирис: Мирише на въглеводород
- Външен вид: Аерозол
- Стойност на рН #\$: рН - неприложимо:
- Точка на кипене 113 °С до 143 °С при 760 mm/Hg
- Парно налягане 1.6 kPa при 20 о С
- Плътност на парите (въздух = 1) >1
- Неразтворим във вода
- Относително тегло 0.72 g/cm³
- Долна граница на запалимост 0.7 % (във въздух), Горна граница на запалимост 6 % (във въздух)
- Скорост на изпарение (бутилов ацетат = 1) 1.5

10 Стабилност и реактивоспособност

- Този препарат се смята за стабилен при нормални условия
- Да се избягва прегряването

11 Токсикологична информация

Токсикологична информация

- Няма експериментални данни

При вдишване

- Парите или аерозолите могат да причинят дразнене на очите, на носа и на дихателния тракт
- В случай на значителна експозиция може да се получат замаяност, чувство за обърканост, главоболие или ступор

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

- В случай на значителна експозиция може да настъпи раздразване

При поглъщане

- Не се разглежда като потенциален начин на излагане.

Канцерогенност

- Няма данни за канцерогенно действие

12 Информация за околната среда

Екотоксичност

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

Подвижност

- Това вещество е летливо
- 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.

13 Третиране на отпадъците

Класификация

- Този материал и/или неговата опаковка да се третират като опасен отпадък

Третиране на отпадъците

- Третирането трябва да се извърши в съответствие с местните, щатските и държавните закони
- Опаковките да не се пробиват или изгарят, дори и след употреба

14 Информация за транспортиране

Запалим газ

Точно име на пратката: Aerosol cans. Aerosols, non-flammable, n.o.s

UN

Точно име на пратката:	Aerosols
Номер по списъка на ООН:	1950
Клас на опасност :	2.1
Опаковъчна група:	N/A

Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID)

Точно име на пратката:	Aerosols
ADR номер по списъка на ООН:	1950
ADR клас на опасност :	2
Tremcard:	20G1A

Морски транспорт (IMDG)

Точно име на пратката:	Aerosols
IMDG номер по списъка на ООН:	1950
IMDG клас на опасност :	2.1
IMDG опаковъчна група:	N/A
IMDG EmS:	F-D, S-U
IMDG вторичен риск:	N/A
IMDG етикети:	2.2
IMDG температура на възпламеняване:	N/A

Въздушен транспорт (ICAO/IATA)

Точно име на пратката:	Forbidden
ICAO номер по списъка на ООН:	-
ICAO клас на опасност :	-
ICAO опаковъчна група:	-
ICAO вторичен риск:	-
ICAO етикети:	-
ICAO температура на възпламеняване:	-

DOT/CFR (US Department of Transportation)

DOT точно име на пратката:	Aerosols
Опасен материал:	Isoparaffinic hydrocarbon, butane
Клас на опасност :	2.1
Идентификационен номер:	UN 1950
Декларирани количества на продукта (RQ) (lbs):	N/A
DOT вторичен риск:	N/A
DOT етикети:	2.2
DOT Температура на възпламеняване:	N/A

- Газовите бутилки трябва да са съоръжени с предпазни капачки за вентилите по време на транспортиране.

15 Информация съгласно действащата нормативна уредба

Изключително запалим



Дразнещ



Опасен за околната среда

Рискови фрази

- Изключително запалим (R12)
- Дразни кожата (R38)
- Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда (R51/53)
- Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж (R67).

Съвети за безопасност

- Да се пази от достъп на деца (S2)
- Да се съхранява далече от източници на запалване - Да не се пуши (S16)
- Да не се вдишват спрейт/мъглата (S23).
- Да се избягва контакт с кожата (S24).
- Да не се изсипва в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци (S29/56)
- Да се използва само на проветриви места (S51)

16 Друга информация

Текст на R и S фразите, използвани в раздел "Състав/Информация за съставките:- R11: Лесно запалим; R12: Изключително запалим; R38: Дразни кожата; 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; R67: Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

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)