

# Информационен лист за безопасност

HCF

Замества: 28.8.2023 г.

Изменения : 5.3.2025 г.  
Версия: 1.5.0

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско название: HCF

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

Препоръчва се използването Освобождаващ реактив.  
за:

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

#### Доставчикът

Фирма: Mouldpro ApS  
Адрес: Baltorpbakken 10  
Пощенски код: 2750  
Град: Ballerup  
Държава: ДАНИЯ  
И-мейл: sales@mouldpro.com  
Телефон: +45 70 20 31 31  
Начална страница: www.mouldpro.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 233 (Национален токсикологичен информационен център).

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

CLP-Класифициране: Flam. Liq. 2;H225  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H336

Най-сериозни опасни въздействия: Силно запалими течност и пари. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Продуктът отделя пари, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация.

# Информационен лист за безопасност

## НСФ

Замества: 28.8.2023 г.

Изменения : 5.3.2025 г.  
Версия: 1.5.0

### 2.2. Елементи на етикета

#### Пиктограми



Сигнална дума: Опасно

#### Съдържан

Вещество: Изопропилов алкохол;

#### Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

#### Препоръки за безопасност

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P264 Да се измие кожата старателно след употреба.  
P304+340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
P305+351+338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P337+313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

### 2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества.  
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не са известни.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

Вещество	CAS номер/ ЕО номер/ REACH Регистрационен номер	Концентрация	Бележки	CLP-Класифициране
Изопропилов алкохол	67-63-0	80 - 100 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336

Моля вижте т.16 за пълния текст на H- / EУН-фразите.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**Вдишване:** Осигурете достъп на чист въздух. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:

**Поглъщане:** Щателно промийте устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:

**Контакт с кожата:** Съблечете замърсените дрехи. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли: Измийте кожата с вода.

**Контакт с очите:** Незабавно промийте с вода (желателно е да се използват приспособления за промиване на очи) , продължавайте промиването най-малко 5 минути. Широко

# Информационен лист за безопасност

## НСФ

Замества: 28.8.2023 г.

Изменения : 5.3.2025 г.  
Версия: 1.5.0

отворете окоето. Свалете контактните лещи, ако има такива. Потърсете медицинска помощ.

**Изгаряния:** Промивайте с вода докато спре болката. Съблечете дрехите, които не са залепнали за кожата - потърсете лекарска помощ/транспорт до болница. Ако е възможно, продължавайте промиването до оказване на лекарска помощ.

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

При поглъщане може да има дразнещо въздействие върху лигавицата на устата и на стомашно-чревния тракт. Дразни очите. Предизвиква парене и съзене. Продуктът отделя пари от ограничен разреждател, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лекувайте симптомите. Не е необходима специална незабавна обработка.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене на пожар

**Подходящи пожарогасителни средства:** Да се гаси с прах, пяна или воден аерозол. Използвайте вода или воден аерозол за охлаждане на не възпламенилите се опаковки.

**Неподходящи пожарогасителни средства:** Не използвайте водна струя.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Продуктът се разгражда при изгаряне и се образуват следните токсични газове: формалдехид/ Въглероден монооксид и въглероден двуоксид.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Носете автономен дихателен апарат и противохимични предпазни ръкавици. Изкарайте опаковките от опасната зона, ако това може да бъде извършено без риск. Избягвайте вдишване на пари и димни газове. Осигурете достъп на чист въздух.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

**За персонал, който не отговаря за спешни случаи:** Стойте от наветрената страна / пазете дистанция от източника. Спрете теча, ако това може да се направи без риск. Забранено е пушенето и паленето на открит огън. Вземете предпазни мерки срещу електростатичен разряд. Използвайте искрозащитени инструменти и взривобезопасно оборудване. Носете средства за защита на дихателните органи. Носете ръкавици. Носете предпазни очила.

**За лицата, отговорни за спешни случаи:** Освен посоченото горе: препоръчва се защитен костюм, отговарящ на стандарт EN 368, тип 3.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете попадането на разлива в канализационната мрежа или в открити водоеми.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете или абсорбирайте разлетия продукт с пясък или друг негорим абсорбиращ материал и го поставете в подходящи контейнери за отпадъци.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Виж раздел 8 за тип предпазна екипировка.  
Виж раздел 13 за инструкции по третиране като отпадък.

# Информационен лист за безопасност

## HCF

Замества: 28.8.2023 г.

Изменения : 5.3.2025 г.  
Версия: 1.5.0

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Необходимо е наличието на течаша вода и приспособления за промиване на очи. Мийте ръцете си преди почивките, преди използване на тоалетна и след приключване на работата с продукта. Забранено е пушенето и паленето на открит огън. Вземете предпазни мерки срещу електростатичен разряд. Използвайте искрозащитени инструменти и взривобезопасно оборудване.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на място, недостъпно за деца, и отделно от храни, фуражи, лекарства и подобни. Да се съхранява в плътно затворена оригинална опаковка. Да се съхранява на хладно, сухо и проветриво място. Да не се съхранява заедно със следното: Силни киселини/ Силни основи/ Окислители.

#### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

##### Гранични стойности на въздействие

Наименование на веществото	Времени период	ppm	mg/m <sup>3</sup>	фибри в куб. см.	коментирам	Забележка
пропан-2-ол	8h		980			
пропан-2-ол	15m		1225			

##### Методи на измерване:

Съответствието с пределните стойности на излагането на въздействието на работното място може да бъде проверено чрез хигиенни измервания.

##### Правно основание:

НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА, Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г., изм. ДВ. бр.2 от 6 Януари 2012г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 Септември 2018г., изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г., изм. и доп. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г., изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2 Април 2024г.  
НАРЕДБА № 10 ОТ 26 СЕПТЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА КАНЦЕРОГЕНИ, МУТАГЕНИ ИЛИ ТОКСИЧНИ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА ВЕЩЕСТВА ПРИ РАБОТА Обн. ДВ. бр.94 от 24 Октомври 2003г., изм. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г., изм. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г., изм. и доп. ДВ. бр.28 от 2 Април 2024г.

#### 8.2. Контрол на експозицията

##### Подходящ инженерен контрол:

Носете посочените долу лични предпазни средства. Работете при ефективна вентилация (напр. смукателна вентилационна система).

##### Лични предпазни средства, защита на очите/лицето:

Носете предпазни очила. Защитата на очите трябва да отговаря на EN 16321.

##### Лични предпазни средства, защита на ръце:

Носете ръкавици. Тип материал: Бутилова гума. Време на проникване: >8 часа. Годността и трайността на дадена ръкавица зависи от употребата, напр. честотата и продължителността на контакта, дебелината на материала, от които е изработена ръкавицата, функционалността и химичната устойчивост. Винаги търсете съвет от доставчика на ръкавици. Ръкавиците трябва да отговарят на EN 374.

##### Лични предпазни средства, дихателна защита:

Лека степен на използване (малки обеми, краткосрочно въздействие (за по-малко от 10 минути)): Не се изисква.  
Средна степен на използване (средни обеми, средносрочно въздействие (1-2 часа)): Тип филтър: А. Дихателната защита трябва да отговаря на един от следните

# Информационен лист за безопасност

## НСФ

Замества: 28.8.2023 г.

Изменения : 5.3.2025 г.  
Версия: 1.5.0

стандарт: EN 136/140/145.

**Контрол на експозицията на околната среда:** Осигурете съответствие с местните нормативни разпоредби за емисии.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Параметър	Стойност / единица
Агрегатно състояние	Течност
Цвят	Безцветен
Мирис	Лек
Разтворимост	Частично разтворим в следното: Вода.

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на мириса	Няма данни	
Точка на топене	Няма данни	
точка на замръзване	Няма данни	
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	> 82 °C	
Запалимост	Няма данни	
Граници на запалимост	Няма данни	
Долна и горна граница на експлозивност	2 - 13 vol%	
Пламна температура	12 °C	
Температура на самозапалване	399 °C	
Температура на разлагане	Няма данни	
pH (разтвор за изплзване)	Няма данни	
pH (концентрат)	Няма данни	
Кинематичен вискозитет	1,7 mm <sup>2</sup> /s	
вискозитет	Няма данни	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Няма данни	
Налягане на парите	Няма данни	
Плътност	Няма данни	
относителна плътност	0,998	
Относителна плътност на парите	Няма данни	
Относителна плътност (Насищане на въздуха)	Няма данни	
Характеристики на частиците	Няма данни	

#### 9.2. Друга информация

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реакционна способност

Влиза в реакция със следното: Силни киселини/ Силни основи/ Окислителни.

#### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се използва в съответствие с указанията на доставчика.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Парите на продукта за по-тежки от въздуха и могат да се разпространяват по пода. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздух.

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

# Информационен лист за безопасност

## НСФ

Замества: 28.8.2023 г.

Изменения : 5.3.2025 г.  
Версия: 1.5.0

Пазете от нагриване и от източници на запалване. Избягвайте директна слънчева светлина.

### 10.5. Несъвместими материали

Силни киселини/ Силни основи/ Окислители.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Продуктът се разгражда при изгаряне или нагриване до високи температури, и се образуват следните токсични газове: формалдеhid/ Въглероден моноокис и въглероден двуокис.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Остра токсичност - орална

##### Изопропилов алкохол, cas-no 67-63-0

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заклучение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		5840 mg/kg			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация. Поглъщането може да предизвика неразположение.

#### Остра токсичност - дермална

##### Изопропилов алкохол, cas-no 67-63-0

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заклучение	Метод на тестване	Източник
Заек	LD50		16,4 ml/kg			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

#### Остра токсичност - инхал

##### Изопропилов алкохол, cas-no 67-63-0

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заклучение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50	1 h	1666,66 ppm			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

#### Увреждане или дразнене на кожата:

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Дразни кожата - може да предизвика зачервяване.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Дразни очите. Предизвиква парене и сълзене.

#### Респираторна сенсибилизация или кожна сенсибилизация:

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

#### мутагенност за зародишни клетки:

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

#### Канцерогенни свойства:

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

**токсичност за репродукцията:** Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

# Информационен лист за безопасност

## НCF

Замества: 28.8.2023 г.

Изменения : 5.3.2025 г.  
Версия: 1.5.0

### Еднократно STOT въздействие:

При поглъщане може да има дразнещо въздействие върху лигавицата на устата и на стомашно-чревния тракт. Продуктът отделя пари от ограничен разреждател, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация.

### Многократно STOT въздействие:

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

### Опасност при вдишване

#### Изопропилов алкохол, cas-но 67-63-0

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
	вискозитет (кинематичен)		2,58 mm <sup>2</sup> /s			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

### 11.2. Информация за други опасности

#### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Не са известни.

#### Други токсикологични ефекти:

Не са известни.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

#### Изопропилов алкохол, cas-но 67-63-0

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Ракообразни			EC50	> 10000 mg/l			
Ракообразни			NOEC	3,37 mg/l			
Риба	Pimephales promelas		LC50	9640 - 10000 mg/l			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### Изопропилов алкохол, cas-но 67-63-0

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
					Биологично разграждащ се в готово състояние.		

Продуктът съдържа най-малко едно вещество, биологично разградимо в готово състояние.

### 12.3. Биоакмулираща способност

#### Изопропилов алкохол, cas-но 67-63-0

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Риба			BCF	3			
			Log Kow	0,05			

# Информационен лист за безопасност

## НСФ

Замества: 28.8.2023 г.

Изменения : 5.3.2025 г.  
Версия: 1.5.0

Продуктът съдържа най-малко едно вещество с нисък биоакumulативен потенциал.

### 12.4. Преносимост в почвата

#### Изопропилов алкохол, cas-но 67-63-0

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заклучение	Метод на тестване	Източник
			Log Koc	1,5			

Продуктът съдържа най-малко едно вещество с ниска почвена мобилност.

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества.

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не са известни.

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Не изхвърляйте в канализацията или в открити водоеми.

Ако този продукт, във формата, в която е доставен, се превърне в отпадък, той отговаря на критериите за опасни отпадъци (Директива 2008/98/ЕС). Събирайте разливите и отпадъците в затворени, непроницаеми контейнери, за да бъдат изхвърлени в местния обект за опасни отпадъци.

Празните чисти опаковки да се изхвърлят съгласно местна схема за третиране на отпадъци.

Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : зависи от сферата на дейност и използването, напр.: 12 01 20\* отработени шлифовъчни тела и материали за шлифоване, съдържащи опасни вещества

Попиване в плат/замърсяване с продукта: Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : 15 02 02\* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: 1219

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: ИЗОПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3

Етикет(и) за опасност: 3

Идентификационен номер на опасност: 33

14.4. Опаковъчна група: II

14.5. Опасности за околната среда:

Продуктът не трябва да се етикира като опасен за околната среда (символ: риба и дърво).

Ограничителен код за тунели: D/E

### Транспорт по вътрешните водни пътища (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: 1219

14.4. Опаковъчна група: II

# Информационен лист за безопасност

## HCF

Замества: 28.8.2023 г.

Изменения : 5.3.2025 г.  
Версия: 1.5.0

<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	ISOPROPYL ALCOHOL	<b>14.5. Опасности за околната среда:</b>	Продуктът не трябва да се етикира като опасен за околната среда (символ: риба и дърво).
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3		
<b>Етикет(и) за опасност:</b>	3		
<b>Превоз в танкерни съдове:</b>			
<b>Морски транспорт (IMDG)</b>			
<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</b>	1219	<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	II
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	ISOPROPYL ALCOHOL	<b>14.5. Опасности за околната среда:</b>	Продуктът не е Marine Pollutant (MP).
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3	<b>Опасности за околната среда - Наименование на веществото:</b>	
<b>Етикет(и) за опасност:</b>	3	<b>IMDG Code segregation group:</b>	- Без -
<b>Аварийен Протокол (за кораб):</b>	F-E, S-D		
<b>Транспорт по въздух (ICAO-TI / IATA-DGR)</b>			
<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</b>	1219	<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	II
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	ISOPROPYL ALCOHOL	<b>14.5. Опасности за околната среда:</b>	Продуктът не трябва да се етикира като опасен за околната среда (символ: риба и дърво).
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3		
<b>Етикет(и) за опасност:</b>	3		
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>			
Няма.			
<b>14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b>			
Не е приложимо.			

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

**Специални Постановления:** Необходимо е полагането на специални грижи за работници под 18 години. Забранено е младежи под 18 години да извършват каквато и да е работа, която да причинява вредно въздействие на този продукт.  
ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС (Seveso), P5в ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ: Колона 2: 5000 t, Колона 3: 50000 t.

Покрива се от:  
Директива на Съвета (ЕО) за закрила на младите хора на работното място.

### 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

**Друга информация:** Не е извършена оценка за безопасност на химичното вещество.

# Информационен лист за безопасност

## HCF

Замества: 28.8.2023 г.

Изменения : 5.3.2025 г.

Версия: 1.5.0

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### История на версиите и индикация на промени

Версия	Изменения	Отговорен	Промени
1.5.0	5.3.2025 г.	DOL	1,3,5,7,8,9,10,11,12,13,16

#### Разшифроване на съкращенията:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity. СТОО: специфична токсичност за определени органи.  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

#### Друга информация:

Този информационен лист за безопасност е изготвен и се отнася само за този продукт. Той се основава на нашите налични до момента познания и информацията, която доставчикът можа да ни предостави за продукта по време на изготвянето. Информационният лист за безопасност отговаря на изискванията на приложимото право относно изготвянето на информационни листове за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО (REACH), както е изменян впоследствие.

#### Съвети за обучение:

Детайлното знание на този лист с данни за безопасност е задължително предварително условие.

#### Метод на класифициране:

Калкулация въз основа на опасностите от известните компоненти. Данни от изпитване.

#### Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

#### ИЛБ е изготвен от

Фирма: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S  
Адрес: Oldenborggade 25-31  
Пощенски код: 7000  
Град: Fredericia  
Държава: ДАНИЯ  
И-мейл: solutions-dk@bureauveritas.com  
Телефон: +45 77 31 10 00  
Начална страница: www.bureauveritas.dk

#### Държава:

BG