



Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на отпечатване 29.05.2015

переработен 27.04.2015 (BG) версия 1.6

Hilber лятна течност за чистачки

---

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование

Hilber лятна течност за чистачки

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

Препоръчвано предназначение

Лятна течност за чистачки

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

Доставчик

Карио ООД, гр.Сливен  
бул.“Банско шосе“ 13А  
Тел./Факс +359 44622324  
www.cario.bg, sales@cario.bg

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Информация в аварийни случаи

тел: +35944622324

---

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Няма налична информация.

### 2.2. Елементи на етикета

Съгласно Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS].

Не е необходимо специално етикетиране.

### 2.3. Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

Неприложимо!

---

## РАЗДЕЛ 3: Състав/ информация за съставките

### 3.1. Вещества

Описание – Вода и ПАВ ( повърхностно активни вещества ).

---

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Обща информация

Осигурете на пострадалия чист въздух.

Придържайте се към личните предпазни мерки при оказване на първа помощ.

#### След вдишване

Осигурете на пострадалия чист въздух.

При реакция или неблагоприятни симптоми да се потърси лекарска помощ и/или лекарско мнение.

#### След допир с кожата

При допир с кожата тя трябва да се изплакне с много вода.

**След контакт с очите**

Да се потърси лекарска помощ.

След това изплаквайте обилно с вода поне 15 минути.

**След поглъщане**

Да се изплакне устата и да даде много вода за пиене.

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

Няма налична информация.

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

**Информация за лекаря / Обработка**

Няма налична информация.

---

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

**5.1. Пожарогасителни средства подходящи пожарогасителни средства**

Използвайте стандартни пожарогасителни методи.

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

Въглероден оксид (CO)

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Специална защитна екипировка при борба с пожар

Да се използва независим противогаз (изолиращ уред).

---

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

**Не обучен за аварийни случаи персонал**

Да се осигури достатъчна вентилация.

Да се използва индивидуално защитно облекло.

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

Не допускайте да попада в канализацията, повърхностната и подпочвената вода.

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

Няма налична информация.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Допълнителна информация

Информация за безопасна работа виж глава. 7

Информация за личните предпазни средства виж глава. 8

Информация за виж изхвърляне глава. 13

Извозване: вижте раздел 13

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

---



Наредба за безопасност съгласно Регламент  
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на отпечатване 29.05.2015

преработен 27.04.2015 (BG) версия 1.6

**Hilber лятна течност за чистачки**

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа.

#### Указания за безопасна употреба

Отваряйте внимателно опаковките!

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости изисквания към складове и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Да се пази от замръзване.

Съхранявайте на хладно място.

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

Няма налична информация.

---

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

### 8.1. Параметри на контрол

Няма налични данни

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Предпазване на ръцете

Защитни ръкавици

#### Защита на очите

Защитни очила

#### Други предпазни мерки

Защитно облекло

Измийте ръцете преди почивка и след работа.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

<b>Изглед</b> Течност	<b>Цвят</b> Жълт	<b>мирис</b> лимон	<b>Праг на миризмата</b> неопределен
--------------------------	---------------------	-----------------------	---

### Важна информацията за здравето, безопасността и околната среда

	стойност	при температура	Метод	Забележка
ниво на рН	7,5	20 °C		
Област на кипене	110°C			
Точка на топене	неопределена			
Точка на възпламеняване	неопределен			
Скорост на изпарение	неопределен			
Запалимост (твърдо вещество)	неопределен			
Запалимост (газ)	неопределен			
Температура на самовъзпламеняване	неопределен			
Долна граница на взривоопасност	неопределен			
Горна граница на взривоопасност	неопределен			
Парно налягане	23 hPa	20 °C		
Относителна плътност	1 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Плътност на парите	неопределен			
Водоразтворимост	неопределен		смесим	
Разтворимост / Други	неопределен			
коефициент на разпределение на п-октанол във вода(log P O/W)	неопределен			
Температура на разлагане	неопределен			
Вискозитет кинематичен	неопределен			

#### Оксидиращи свойства

Няма налична информация.

#### Експлозивни свойства

Продуктът не е взривоопасен.

#### 9.2. Друга информация

Няма налична информация.

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налична информация.

### 10.2. Химична стабилност

Няма налична информация.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налична информация.

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

Няма налична информация.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

### 10.6. Опасни продукти на разлагане

Няма налична информация.

---

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

При по-дълъг контакт с кожата може да причини възпаление.

При контакт с очите може да причини раздразнение.

---

## ! РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Няма налична информация.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация.

### 12.3. Биоакмулираща способност

Потенциалът за биоакмулиране е нисък.

Коефициент на разпределение -1.36.

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация.

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

Няма налична информация.

### 12.6. Други неблагоприятни въздействия

Няма налична информация.

---

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Код на отпадъка

20 01 30 - перилни препарати, различни от упоменатите в 20 01 29

---

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA-DGR</b>
<b>14.1</b> Номер по списъка на ООН	-	-	-
<b>14.2.</b> Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
<b>14.3.</b> Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
<b>14.4.</b> Опаковъчна група	-	-	-
<b>14.5.</b> Опасности за околната среда	-	-	-
<b>14.6.</b> Специални предпазни мерки за потребителите Няма налична информация.			
<b>14.7.</b> Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC Няма налична информация.			

---

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

Няма налична информация.

**15.2.** Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма налична информация.

---

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**други забележки**

Указания за промяна: "!" = Данните са променени спрямо предходната версия. Предходната версия: 1.6