

**Лист с данни за безопасността**  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2010

преработено на: 16.08.2010

**1 Назвaние на веществoтo / рецептурaтa и фирмaтa**

- Данни за продукта
- Търговско наименование: **CONDISAL 1000L**
- Номер на артикула: 01901D02
- Приложение на веществoтo / на пригoтoвлениeтo Conditioner concentrate for process water
- Производител/Доставчик:  
FUJIFILM EUROPE NV  
EUROPARK-NOORD 21-22  
9100 SINT-NIKLAAS  
BELGIUM  
TEL: +32 3 760 02 00  
FAX: +32 3 776 91 22
- Даващo инфoрмация направление: productsafety@fujifilm.eu
- Инфoрмация при спешни случaи: +32 3 760 02 00

**2 Възможни опасности**

- Назвaние на опасностите:









Xi Дразнещ

- Специални указания за опасности за човека и околната среда:  
Продуктът подлежи на задължително маркиране на базата на метода за оценка от "Общи насоки за категоризиране на препарати в ЕО" в последната валидна редакция.  
R 43 Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
- Класификационна система:  
Класификацията съответствува на актуалните листи на ЕС, но е допълнена с данни от специализираната литература и данни на фирмите.

**3 Състав/Данни относно съставните части**

- Химическа характеристика
- Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

- Опасни съставни вещества:

CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0	бронопол (INN)  Xn,  Xi,  N; R 21/22-37/38-41-50	0,1-1%
CAS: 55965-84-9	mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one  T,  C,  N; R 23/24/25-34-43-50/53	<0,1%

- Допълнителни указания:  
Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

**4 Мерки за първа помощ**

- След вдишване:  
Обилно подаване на чист въздух и обръщане за всеки случай към лекар.

(продължение на стр.2)

## Лист с данни за безопасността съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2010

преработено на: 16.08.2010

**Търговско наименование: CONDISAL 1000L**

(продължение от стр.1)

- При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.
- **След контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.
- **След контакт с очите:**  
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.
- **След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

### 5 Мерки за борба с пожари

- **Подходящи гасящи средства:**  
CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.
- **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

### 6 Мерки при непреднамерено изпускане

- **Предпазни мерки за човека:** Не е необходимо.
- **Мерки за защита на околната среда:**  
Да се разрежи с обилно количество вода.  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **Методи за почистване/попиване/поглъщане:**  
Да се попи с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

### 7 Манипулиране и съхранение

- **Манипулиране:**
- **Указания за безопасна работа:**  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:** Няма.
- **Клас за съхранение:** 12

### 8 Ограничение на експозицията и лични предпазни средства

- **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**  
Няма други данни, виж точка 7.
- **Съставни части със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности:**  
Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.
- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

(продължение на стр.3)

## Лист с данни за безопасността съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2010

преработено на: 16.08.2010

**Търговско наименование: CONDISAL 1000L**

(продължение от стр.2)

- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**  
Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.  
Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.
- **Дихателна защита:** Не е необходимо.
- **Защита на ръцете:**


**Защитни ръкавици**

Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

- **Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

- **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

- **Защита на очите:** При пресипване са препоръчителни защитни очила.

### 9 Физико-химически свойства

- **Общи данни**

<b>Форма:</b>	течност
<b>Цвят:</b>	безцветно
<b>Мирис:</b>	характерно

- **Промяна на състоянието**

<b>Точка на топене/температурен интервал на стопяване:</b>	не е определено
<b>Точка на кипене/температурен интервал на кипене:</b>	100°C

- **Пламна точка:** неприложимо

- **Взривоопасност:** Продуктът не е взривоопасен.

- **Парно налягане при 20°C:** 23 гаПа

- **Плътност при 20°C:** 1,0275 г/см<sup>3</sup>

- **Разтворимост в / Смесиност с Вода:** напълно смесимо

- **pH-стойност при 20°C:** 7,2

(продължение на стр.4)

## Лист с данни за безопасността съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2010

преработено на: 16.08.2010

Търговско наименование: **CONDISAL 1000L**

(продължение от стр.3)

- Съдържание на разтворител:  
VOC (EC) 0,00 %

### 10 Стабилност и реактивност

- Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:  
Няма разлагане при използване по предназначение
- Вещества, които да се избягват:
- Опасни реакции Не са известни опасни реакции.
- Опасни продукти на разлагането: Не са известни опасни продукти на разлагането.

### 11 Данни за токсикологията

- Остра токсичност:
- Първично дразнене:
- на кожата: Няма дразнещо действие.
- на окото: Няма дразнещо действие.
- Сенсibiliзация: Възможна сенсibiliзация чрез контакт с кожата.
- Допълнителни токсикологични указания:  
Въз основа на метода на изчисление на общата директива за класифицирането на ЕС за рецептурите в последната валидна редакция продуктът е свързан със следните опасности:  
Дразнещо
- Информация относно следващите групи потенциални последствия:
- Сенсibiliзиране Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

### 12 Данни за екологията

- Други екологични указания:
- Общи указания:  
Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите  
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

### 13 Указания за отстраняването

- Продукт:
- Препоръка:  
Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

- Европейски каталог на отпадъците  
06 13 99 | отпадъци, неспецифицирани по друг начин

- Непочистени опаковки:
- Препоръка: Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

(продължение на стр.5)

**Лист с данни за безопасността**  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2010

преработено на: 16.08.2010

**Търговско наименование: CONDISAL 1000L**


(продължение от стр.4)

- **Препоръчвано почистващо средство:**  
Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

**14 Данни за транспортирането**

- **Наземен транспорт ADR( шосеен транспорт на опасни товари)/RID( ж.п.транспорт на опасни товари) /трансграничен/вътрешен/:**
  - **ADR/RID клас:** -
- **Морски транспорт IMDG( транспорт на опасни товари по море):**
  - **IMDG -клас:** -
  - **Морски замърсител:** Не
- **Въздушен транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:**
  - **ICAO/IATA-клас:** -

**15 Предписания**

- **Обозначение по директивите на ЕИО:**  
Продуктът е класифициран и обозначен по директивите на ЕС/наредбата за опасните вещества.
- **Кодова буква е обозначение на опасността на продукта:**  
 Xi Дразнещ
- **Определящи опасността компоненти за етикекиране:**  
mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one
- **R-изрази (указания за опасности):**  
43 Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
- **S-изрази (съвети за безопасност):**  
24 Да се избягва контакт с кожата.  
37 Да се носят подходящи ръкавици.

**16 Други данни**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

- **Съществени R-утайки**
  - 21/22 Вреден при контакт с кожата и при поглъщане.
  - 23/24/25 Токсичен при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.
  - 34 Предизвиква изгаряния.
  - 37/38 Дразни дихателните пътища и кожата.
  - 41 Риск от тежко увреждане на очите.
  - 43 Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

(продължение на стр.6)

**Лист с данни за безопасността**  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2010

преработено на: 16.08.2010

<b>Търговско наименование: CONDISAL</b>	<b>1000L</b>
---	--------------

(продължение от стр.5)

- 50 Силно токсичен за водни организми.
- 50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

- \* Данни, променени спрямо предишната версия.

BUL