

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

дата на отпечатване: 24.02.2010

преработено на: 22.02.2010

1 Назвaние на веществoтo / рецептурaтa и фирмaтa

- Данни за продуктa
- Търговско наименование: **ACEDIN WEB 2015 225KG**
- Номер на артикула: 141974
- Приложение на веществoтo / на пригoтoвлениeтo Fountain additive for offset printing
- 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 информация направление: productsafety@fujifilm.eu
- Информация при спешни случаи: +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 36/38 Дразни очите и кожата.
R 43 Възможна е сенсибилизация 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: 57-55-6 EINECS: 200-338-0	propane-1,2-diol	3-7%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol	1-5%
CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0	бронопол (INN)  Xi,  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%

(продължение на стр.2)

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

дата на отпечатване: 24.02.2010

преработено на: 22.02.2010

Търговско наименование: ACEDIN WEB 2015 225KG

(продължение от стр.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.
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.
При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.
- **След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

5 Мерки за борба с пожари

- **Подходящи гасящи средства:**
СО2, 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 попие 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:** Резервоарът да се държи плътно затворен.

BUL

(продължение на стр.3)

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

дата на отпечатване: 24.02.2010

преработено на: 22.02.2010

Търговско наименование: ACEDIN WEB 2015 225KG

(продължение от стр.2)

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:**

57-55-6 пропане-1,2-diolWEEL (USA) | 10 мг/м³**56-81-5 glycerol**

PEL (USA)	15* 5** мг/м ³ *total dust **respirable fraction
TLV (USA)	10* ppm *Mist

- **Допълнителни указания:** Като основа служи валидните при съставянето листи.

- **Лични предпазни средства:**

- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да се избягва допир с очите и кожата.

- **Дихателна защита:** Не е необходимо.

- **Защита на ръцете:**



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив 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:**



Плътнo прилепващи защитни очила

BUL

(продължение на стр.4)

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

дата на отпечатване: 24.02.2010

преработено на: 22.02.2010

Търговско наименование: ACEDIN WEB 2015 225KG

(продължение от стр.3)

9 Физико-химически свойства· **Общи данни**

Форма:	течност
Цвят:	зелено
Мирис:	меко

· **Промяна на състоянието**

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

· **Пламна точка:** неприложимо· **Взривоопасност:** Продуктът не е взривоопасен.· **Парно налягане при 20°C:** 23 гаПа· **Плътност при 20°C:** 1,0654 г/cm³· **Разтворимост в / Смесимост с**
Вода: напълно смесимо· **рН-стойност при 20°C:** 4,6**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:** Дразни кожата и лигавиците.· **на окото:** 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.

BUL

(продължение на стр.5)

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

дата на отпечатване: 24.02.2010

преработено на: 22.02.2010

Търговско наименование: ACEDIN WEB 2015 225KG

(продължение от стр.4)

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

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 24.02.2010

преработено на: 22.02.2010

Търговско наименование: ACEDIN WEB 2015 225KG

(продължение от стр.5)

· R-изрази (указания за опасности):

36/38 Дразни очите и кожата.

43 Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

· S-изрази (съвети за безопасност):

24 Да се избягва контакт с кожата.

26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

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.

50 Силно токсичен за водни организми.

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