

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

дата на отпечатване: 27.08.2010

преработено на: 25.08.2010

1 Назвaние на веществoтo / рецептурaтa и фирмaтa

- Данни за продукта
- Търговско наименование: **ACEDIN PLANO 4105 1100KG**
- Номер на артикула: FS0491
- 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 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: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol	10-20%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0	2-бутоксietанол ☒ Xn, ☒ Xi; R 20/21/22-36/38	3-7%
CAS: 57-13-6 EINECS: 200-315-5	urea	1-5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	2-(2-бутоксietоксi)етанол ☒ Xi; R 36	0,5-1,5%
CAS: 68526-86-3 EINECS: 271-235-6	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich ☒ N; R 50	0,1-1%

(продължение на стр.2)

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


дата на отпечатване: 27.08.2010

преработено на: 25.08.2010

Търговско наименование: ACEDIN PLANO 4105 1100KG

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

(продължение от стр.1)

<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.

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:**

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:**

Да се съхранява на хладно място.

Да се съхранява само в оригиналния варел.

· Указания при общо съхранение: Не е необходимо.**· Други данни относно условията в складовете:** Да се пази от замръзване.

(продължение на стр.3)

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

дата на отпечатване: 27.08.2010

преработено на: 25.08.2010

Търговско наименование: ACEDIN PLANO 4105 1100KG

· Клас за съхранение: 12

(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:**

56-81-5 glycerol

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

111-76-2 2-бутоксиетанол

TLV (BUL)	Гранични стойности 15 min: 246,0 мг/м ³ Гранични стойности 8 часа: 98,0 мг/м ³
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 246 мг/м ³ , 50 ppm Гранични стойности 8 часа: 98 мг/м ³ , 20 ppm Skin
PEL (USA)	240 мг/м ³ , 50 ppm Skin
REL (USA)	24 мг/м ³ , 5 ppm Skin
TLV (USA)	97 мг/м ³ , 20 ppm BEI

57-13-6 urea

TLV (BUL)	10,0 мг/м ³
WEEL (USA)	10 мг/м ³

112-34-5 2-(2-бутоксietoкси)етанол

TLV (BUL)	Гранични стойности 15 min: 101,2 мг/м ³ Гранични стойности 8 часа: 67,5 мг/м ³
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 101,2 мг/м ³ , 15 ppm Гранични стойности 8 часа: 67,5 мг/м ³ , 10 ppm

- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.
- **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 непронуслив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.

(продължение на стр.4)

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

дата на отпечатване: 27.08.2010

преработено на: 25.08.2010

Търговско наименование: ACEDIN PLANO 4105 1100KG

(продължение от стр.3)

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарат / 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**

Форма:	течност
Цвят:	синьо
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:** 1,111 г/cm³

• **Разтворимост в / Смесимост с Вода:** напълно смесимо

• **pH-стойност при 20°C:** 4,6

• **Съдържание на разтворител: VOC (EC)** 5,00 %

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.

(продължение на стр.5)

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

дата на отпечатване: 27.08.2010

преработено на: 25.08.2010

Търговско наименование: ACEDIN PLANO 4105 1100KG

(продължение от стр.4)

- **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.
- **Сенсибилизация:** Възможна сенсибилизация 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:**
- **Сенсибилизиране** Възможна е сенсибилизация 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 03 14	твърди соли и разтвори, освен тези, посочени в 06 03 11 и 06 03 13
----------	--

- **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:** -

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 27.08.2010


преработено на: 25.08.2010

Търговско наименование: ACEDIN PLANO 4105 1100KG

(продължение от стр.5)

- 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**
20/21/22 Вреден при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.
23/24/25 Токсичен при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.
34 Предиизвиква изгаряния.
36 Дразни очите.
36/38 Дразни очите и кожата.
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.
- * Данни, променени спрямо предишната версия.