

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

дата на отпечатване: 07.09.2010

преработено на: 07.09.2010

1 Название на веществото / рецептурата и фирмата

- Данни за продукта
- Търговско наименование: **EASYCOAT ID UV 2364 GLOSS 10KG**
- Номер на артикула: 12718D03
- Приложение на веществото / на приготвянето UV curable varnishes 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
- **Даващо информация направление:** productsafety@fujifilm.eu
- **Информация при спешни случаи:** +32 3 760 02 00

2 Възможни опасности

- **Название на опасностите:**



Xi Дразнещ
N Опасен за околната среда

- **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 36/37/38 Дразни очите, дихателните пътища и кожата.
R 43 Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
R 51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
- **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: 42978-66-5 EINECS: 256-032-2	(1-метил-1,2-етандиил)бис[окси(метил-2,1-етандиил)диакрилат]	20-40%
CAS: 52408-84-1 NLP: 500-114-5	glycerine propoxylate triacrylate	5-10%
CAS: 119-61-9 EINECS: 204-337-6	benzophenone	1-5%
CAS: 102-71-6 EINECS: 203-049-8	2,2',2''-nitrotriethanol	1-5%

(продължение на стр.2)

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

дата на отпечатване: 07.09.2010

преработено на: 07.09.2010

Търговско наименование: EASYCOAT ID UV 2364 GLOSS 10KG

CAS: 24650-42-8 EINECS: 246-386-6	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one ☠ N; R 50/53	(продължение от стр.1) 1-5%
	arylammoniumchloride ☠ C, ☠ Xn, ☠ N; R 22-34-50	0,1-1%

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.
При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

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:**

CO₂, 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:**

При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.
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).

Да се осигури достатъчно проветрение.

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.

(продължение на стр.3)

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

дата на отпечатване: 07.09.2010

преработено на: 07.09.2010

Търговско наименование: EASYCOAT ID UV 2364 GLOSS 10KG

(продължение от стр.2)

- **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:** Резервоарът да се държи плътно затворен.
- **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:**

119-61-9 benzophenoneWEEL (USA) | 0,5 мг/м³**102-71-6 2,2',2''-nitrioltriethanol**TLV (USA) | 5 мг/м³

- **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:**
При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.
- **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.

(продължение на стр.4)

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

дата на отпечатване: 07.09.2010

преработено на: 07.09.2010

Търговско наименование: EASYCOAT ID UV 2364 GLOSS 10KG

(продължение от стр.3)

- **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:**



Плътено прилепващи защитни очила

9 Физико-химически свойства

· Общи данни

Форма:	вискозно течно
Цвят:	безцветно
Мирис:	характерно

· Промяна на състоянието

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

· **Пламна точка:** неприложимо

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

· **Плътност при 20°C:** 1,05 г/cm³

· **Разтворимост в / Смесимост с Вода:** неразтворимо

· **Вискозитет: кинематичен при 20°C:** 300 s (DIN 53211/4)

· **Съдържание на разтворител: VOC (EC)** 0,40 %

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.

BUL

(продължение на стр.5)

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

дата на отпечатване: 07.09.2010

преработено на: 07.09.2010

Търговско наименование: EASYCOAT ID UV 2364 GLOSS 10KG

(продължение от стр.4)

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.

12 Данни за екологията

- **Екотоксични въздействия:**
- **Забележка:** Отровно за риби.
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**
Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите
Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.
Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.
Във водни басейни отровно и за рибите и планктона.
отровно за водни организми

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**

08 03 99	отпадъци, неспецифицирани по друг начин
----------	---
- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

BUL

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 07.09.2010

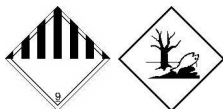
преработено на: 07.09.2010

Търговско наименование: EASYCOAT ID UV 2364 GLOSS 10KG

(продължение от стр.5)

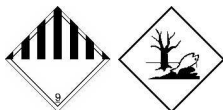
14 Данни за транспортирането

- Наземен транспорт ADR(шосеен транспорт на опасни товари)/RID(ж.п.транспорт на опасни товари) /трансграничен/вътрешен/:



- ADR/RID клас: 9 Разни опасни вещества и предмети
- Число на Кемлер 90
- UN-номер: 3082
- Група опаковка: III
- Лист за опасности: 9
- Название на товара: 3082 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. ((1-метил-1,2-етандиил) бис[окси(метил-2,1-етандиил)диакрилат, 2,2-DIMETHOXY-1,2-DIPHENYLETHAN-1-ONE])

- Морски транспорт IMDG(транспорт на опасни товари по море):



- IMDG -клас: 9
- UN-номер: 3082
- Label 9
- Група опаковка: III
- EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер: F-A,S-F
- Морски замърсител: Да
- Правилно техническо наименование: Условен знак (риба и дърво) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIPROPYLENEGLYCOL DIACRYLATE, 2,2-DIMETHOXY-1,2-DIPHENYLETHAN-1-ONE)

- Въздушен транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:



- ICAO/IATA-клас: 9
- UN/ID-номер 3082
- Label 9
- Група опаковка: III

(продължение на стр.7)

BUL

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

дата на отпечатване: 07.09.2010


преработено на: 07.09.2010

Търговско наименование: EASYCOAT ID UV 2364 GLOSS 10KG

(продължение от стр.6)

- **Правилно техническо наименование:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIPROPYLENEGLYCOL DIACRYLATE, 2,2-DIMETHOXY-1,2-DIPHENYLETHAN-1-ONE)

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
N Опасен за околната среда
- **Определящи опасността компоненти за етикекиране:**
(1-метил-1,2-етандиил)бис[окси(метил-2,1-етандиил)диакрилат]
- **R-изрази (указания за опасности):**
36/37/38 Дразни очите, дихателните пътища и кожата.
43 Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
- **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.
61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

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**
22 Вреден при поглъщане.
34 Предизвиква изгаряния.
36 Дразни очите.
36/37/38 Дразни очите, дихателните пътища и кожата.
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.

(продължение на стр.8)

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

дата на отпечатване: 07.09.2010

преработено на: 07.09.2010

Търговско наименование: EASYCOAT ID UV 2364 GLOSS 10KG

- (продължение от стр.7)
- 51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
- 52/53 Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

· * **Данни, променени спрямо предишната версия.**

BUL