

D-UA-5YE  
D-UAP-7YE

[BG] EU\_2.1

17-Feb-2023

## Информационен лист за безопасност

### 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатор на продукта

D-UA-5YE

D-UAP-7YE

UFI: 74UE-0WDM-FDKX-HYGF

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

Atramentová tlač

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

Производител: Roland DG Corporation

Indirizzo: 1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103

TEL: + 81-53-484-1224

FAX: + 81-53-484-1226

доставчика:

ROLAND DG EMEA NV

BELL-TELEPHONELAAN 2G

B-2440 GEEL

BELGIUM

Fon: +32 14575911

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

<b>BG</b>	
National Toxicology Information Center	+359 2 9154 409
	+359 2 9154 378
	+359 887 435 325

## 2. Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продуктът е класифициран като опасен съгласно критериите на CLP.

Остра токсичност (орална)-----	категория 4
Остра токсичност (дермална)-----	категория 4
Дразнене на кожата-----	категория 2
Сериозно увреждане на очите-----	категория 1
Сенсибилизация — кожна-----	категория 1A
Токсичност за репродукцията-----	категория 2
Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция-----	категория 2
Опасно за водната среда — остра опасност-----	категория 1
Опасно за водната среда — хронична опасност-----	категория 1

### 2.2. Елементи на етикета

#### Пиктограма



**Сигнална дума:** опасно

#### Предупреждение за опасност:

- Вреден при поглъщане.
- Вреден при контакт с кожата.
- Предизвиква дразнене на кожата.
- Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Може да причини алергична кожна реакция.
- Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
- Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
- Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Препоръки за безопасност при предотвратяване:

- Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
- Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
- Да се избягва изпускане в околната среда.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

#### Препоръки за безопасност при реагиране:

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
- ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

### 2.3. Други опасности

Очите: Причинява сериозни увреждания на очите, което може да се задържи за

D-UA-5YE  
D-UAP-7YE

[BG] EU\_2.1

17-Feb-2023

	няколко дни.
Кожа:	При контакт с кожата може да предизвика дразнене, подуване или зачервяване, алергична сенсibiliзация.
Инхалационна:	Излагане на пари (пари) може да е опасно за плода и на риск от увреждане на възпроизводителната и дразни носа, гърлото/дихателната система.
При поглъщане:	Може да причини увреждане на устата, гърлото и стомаха.
Хронична опасност за здравето:	Множкратното контакт с кожата може да причини постоянна дразнене или дерматит.
Канцерогенност:	Нито една от съставките в тази мастило е вписана от IARC като канцерогенен. (1,2а и 2В)
Други	Няма информация

### 3. Състав/информация за съставките

Химическо естество: Смес

Състав	CAS номер	EO №	Регистрационен номер на ЕС	тегл. %	Класификация EO № 1272/2008г
Benzyl acrylate	2495-35-4	219-673-9	01-2120772339-44	20-30	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410
Hexamethylene Diacrylate	13048-33-4	235-921-9	01-2119484737-22	20-30	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317
Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)	5117-12-4	CBI	За момента не е налице	10-20	Acute Tox. 4: H302 STOT RE 2: H373 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317
2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester	48145-04-6	256-360-6	За момента не е налице	5-10	Skin Sens. 1A: H317 Repr. 2: H361 Aquatic Chronic 2: H411
2-Propenamide, N,N-dimethyl-	2680-03-7	220-237-5	За момента не е налице	<10	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 3: H311 Eye Damage 1: H318
2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester	7328-17-8	230-811-7	За момента не е налице	<10	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 3: H311 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1A: H317 Aquatic Chronic 2: H411
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	84434-11-7	282-810-6	За момента не е налице	1-5	Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Chronic 2: H411
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	162881-26-7	CBI	За момента не е налице	1-5	Aquatic Chronic 4: H413

D-UA-5YE  
D-UAP-7YE

[BG] EU\_2.1

17-Feb-2023

4-Methoxyphenol	150-76-5	205-769-8	За момента не е налице	<1	Acute Tox. 4: H302 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317
-----------------	----------	-----------	------------------------	----	--

† СВІ: търговска тайна,

‡ За пълния текст на предупрежденията за опасност включени в тази раздел, виж раздел 16.

## 4. Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Очите:** В случай на контакт, веднага изплакнете очите обилно с вода в продължение на няколко минути. Дръжте клепачите отворени по време на промиване. Консултирайте се с лекар.
- Кожа:** В случай на контакт, веднага измийте обилно с вода, докато отстранявате замърсените clothing and обувки. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Ако подуване или зачервяване се случи, потърсете лекарска помощ.
- Инхалационна:** В случай на вдишване, изведете лицето на чист въздух. Ако не диша, дайте изкуствено дишане. Ако дишането е затруднено, дайте кислород. Консултирайте се с лекар.
- При поглъщане:** При поглъщане да не се предизвиква повръщане. Незабавно да се потърси медицинска помощ.

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

- Очите:** Причинява сериозни увреждания на очите, което може да се задържи за няколко дни.
- Кожа:** При контакт с кожата може да предизвика дразнене, подуване или зачервяване, алергична сенсibiliзация.
- Инхалационна:** Излагане на пари (пари) може да е опасно за плода и на риск от увреждане на възпроизводителната и дразни носа, гърлото/дихателната система.
- При поглъщане:** Може да причини увреждане на устата, гърлото и стомаха.

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

Няма информация

## 5. Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства: Сух химикал, пяна, въглероден диоксид, сух пясък.
- Неподходящи пожарогасителни средства: Вода, високо налягане водна струя

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

Опасни продукти на разпадане: въглероден монооксид, въглероден диоксид, азотни оксиди, токсични газове/изпарения. Точка на възпламеняване: > 94 °C

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Носят специални химически защитно облекло и положително налягане апарат автономни дихателни (SCBA). огън подход от посоката на вятъра, за да се избегнат опасни изпарения и токсични продукти на разлагане. Деконтаминирайте или да отхвърлите всички дрехи, които могат да съдържат химически residues.

директен вода може да бъде опасно, тъй като огън може да се разшири до околности.

## 6. Мерки при аварийно изпускане

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

Евакуира персонала, старателно Проветрете мястото, използвайте автономен дихателен апарат и да носят подходящи лични предпазни средства.

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

Избършете разливане. Предотвратяване на навлизането на течност канализация, водни пътища и зоните.

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

Съберете материала и го изхвърлете като отпадък след местните разпоредби.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Обърнете се към "Раздел 8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства" и "раздел 13 Третиране на отпадъците", както е уместно.

## 7. Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва контакт с очите, кожата и облеклото. Използвайте правилна вентилация и да не огън в работното място. Сложете износване защита, която има електрическа проводимост в случай на работа. Да се съхранява на недостъпно за деца и не пия.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Пазете контейнерите плътно затворени. Не съхранявайте продукта на високи или ниски температури. Дръжте продукта далеч от пряка слънчева светлина. Не съхранявайте продукта с метали, амини, свободни радикалови инициатори, оксидиращи агенти.

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

Atramentová tlač

## 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Гранична стойност на професионална експозиция:

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL)

— Hexamethylene Diacrylate:

[Дългосрочно излагане] 24.5 mg/m<sup>3</sup>

[Краткосрочна експозиция] Не идентифицираната опасност

— Morpholine, 4-(1-охо-2-пропенyl):

[Дългосрочно излагане] 132.24 mg/m<sup>3</sup>

D-UA-5YE  
D-UAP-7YE

[BG] EU\_2.1

17-Feb-2023

- [Краткосрочна експозиция] 132.24 mg/m<sup>3</sup>
- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester:  
[Дългосрочно излагане] 12 mg/m<sup>3</sup>  
[Краткосрочна експозиция] Неизвестна опасност (не е необходима допълнителна информация)
- 2-Propenamide, N,N-dimethyl-:  
[Дългосрочно излагане] 0.207 mg/m<sup>3</sup>  
[Краткосрочна експозиция] Не идентифицираната опасност
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester:  
[Дългосрочно излагане] 2.6 mg/m<sup>3</sup>  
[Краткосрочна експозиция] Не идентифицираната опасност
- Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate:  
[Дългосрочно излагане] 4.93 mg/m<sup>3</sup>  
[Краткосрочна експозиция] Не идентифицираната опасност
- Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide:  
[Дългосрочно излагане] 21 mg/m<sup>3</sup>  
[Краткосрочна експозиция] Неизвестна опасност (не е необходима допълнителна информация)

## 8.2. Контрол на експозицията

### Подходящ инженерен контрол

Осигурете обща и/или локална смукателна вентилация.

### Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

#### Защита на дихателните пътища:

Не е required when е осигурена достатъчна вентилация. В случай на лоша вентилация и експозиция граници са превишени или ако дразнене или други симптоми са опитни, използването на NIOSH/MSHA или Европейски стандарт EN149 одобрен респиратор (с активен въглен слой за органична пара). **Защита на ръцете:**

Служител трябва да носят подходяща защитна непромокаеми ръкавици за предпазване от контакт с мастилото. Препоръчителен Химически защитни ръкавици са EN420/374 одобрен етилен винил алкохол (EVOH) Ръкавици и ламинат ръкавици. Ламиниран ръкавици са направени от рязане и след топлинно залепване модели с различни размери ръка от ламинирани листове от EVOH запечатани между слоеве от полиетилен.

#### Защита на очите/лицето:

Не е необходима при използване на задаването на мастилото на принтера. Въпреки това, в случай на директен контакт с мастилото, износване EN166 одобрени защитни очила или химични пръски очила.

#### Защита на кожата:

Не е необходима при използване на задаването на мастилото на принтера. Въпреки това, в случай на директен контакт с мастилото, носете защитно облекло.

### Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

## 9. Физични и химични свойства

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

Външен вид:-----	Физическо състояние: течност Цвят: жълт
Мирис:-----	Силна естер миризма
Граница на мириса:-----	Не е определено
pH:-----	Не е приложимо
Точка на кипене и интервал на кипене:-----	Няма данни
Точка на кипене и интервал на кипене:-----	Няма данни
Точка на възпламеняване:-----	> 94 °C
Скорост на изпаряване:-----	Няма данни
Запалимост (твърдо вещество, газ):-----	Не е приложимо
Горна/долна граница на запалимост или експлозия:-----	Няма данни
Налягане на парите:-----	Няма данни
Плътност на парите:-----	Няма данни
Относителна плътност:-----	1.0-1.1
Разтворимост(и):-----	Разтворимост във вода: Слабо разтворим
Коефициент на разпределение, n-октанол/вода:-----	Няма данни
Температура на samozапалване:-----	Няма данни
Температура на разлагане:-----	Няма данни
Вискозитет:-----	Няма данни
Експлозивни свойства:-----	Няма данни
Оксидиращи свойства:-----	Няма данни

9.2. Друга информация----- Няма данни

## 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност:

Високите температури и ултравиолетова светлина могат да причинят бърза полимеризация.

### 10.2. Химична стабилност:

Стабилен при нормална температура.

### 10.3. Възможност за опасни реакции:

Неочаквано.

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

Повишените температури/на топлина, UV светлина, когато не се използва.

### 10.5. Несъвместими материали:

Да се избягва контакт с киселини, амини, свободни радикалови инициатори, окислители.

## 10.6. Опасни продукти на разпадане:

Въглероден моноксид, въглероден диоксид, азотни оксиди, токсични газове/пари.

## 11. Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност:

Morpholine, 4-(1-охо-2-пропенил)

LD50 (oral) : 588mg/kgbw, LD50 (dermal): >2000mg/kgbw, LD50 (Inhal.): Няма данни

2-Propenamide, N,N-dimethyl-

LD50 (oral) : >215-<464mg/kgbw, LD50 (dermal): Няма данни, LD50 (Inhal.): Няма данни

2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester

LD50 (oral) : ca.1106mg/kgbw., LD50 (dermal): Няма данни, LD50 (Inhal.): Няма данни

4-Methoxyphenol

LD50 (oral) : Няма данни, LD50 (dermal): Няма данни, LD50 (Inhal.): Няма данни

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

- Morpholine, 4-(1-охо-2-пропенил)
- 2-Propenamide, N,N-dimethyl-

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

- Hexamethylene Diacrylate
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester
- 4-Methoxyphenol

#### Корозивност/дразнене на кожата:

Предизвиква дразнене на кожата.

- Benzyl acrylate
- Hexamethylene Diacrylate
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester

#### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:

Може да причини алергична кожна реакция.

- Benzyl acrylate
- Hexamethylene Diacrylate
- Morpholine, 4-(1-охо-2-пропенил)
- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester
- Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate
- 4-Methoxyphenol



**Мутагенност на зародишните клетки:**

Няма данни.

**Токсичност за репродукцията:**

Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.

- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester

**Канцерогенност:**

Нито една от съставките в тази мастило е вписана от IARC като канцерогенен. (1, 2A и 2B)

**Стоо (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:**

Няма данни.

**Стоо (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:**

Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

- Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)

**Опасност при вдишване:**

Няма данни.

**12. Екологична информация****12.1. Токсичност:**

Силно токсичен за водните организми.

- Benzyl acrylate

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

- Benzyl acrylate

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

- 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester
- 2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester
- Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

- Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

**12.2. Устойчивост и разградимост:**

няма данни

**12.3. Биоакмулираща способност:**

няма данни

**12.4. Преносимост в почвата:**

няма данни

**12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB:**

Не е извършвал РВТ и vУвБ оценка.

**12.6. Други неблагоприятни ефекти:**

няма данни

**13. Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Продукт: Изхвърлете като опасен отпадък. Опаковка с остатъци на продукта трябва да се изхвърля при същите условия, както самия продукт.

Препоръчителен код за отпадъци: 08 03 12\* (отпадъчни печатарски мастила, съдържащи опасни вещества)

Неочистени опаковки: 15 01 10\* (опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества)

Препоръка: Незамърсените опаковки могат да бъдат рециклирани. Не-почистват опаковка да се третират по същия начин, както продукта.

**14. Информация относно транспортирането****14.1 Номер по списъка на ООН**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : 3082

**14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Вещество опасно за околната среда, течно, Н.У.К.

**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : 9

**14.4 Опаковъчна група**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : III

**14.5 Опасности за околната среда**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Вещество опасно за околната среда, течно, Н.У.К.

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Транспорт и съхранение на продукта, в съответствие с общите мерки за и инструкции, споменати в тази SDS.

**14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:**

Не е в регулация

## 15. Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

(EO) № 1907/2006 Разрешително:	Не е в регулация
(EO) № 1907/2006 SVHC:	Не е в регулация
(EO) № 1005/2009:	Не е в регулация
(EO) № 850/2004:	Не е в регулация
(ЕС) № 649/2012:	Не е в регулация

### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Този продукт все още не е извършена оценка за химическа безопасност.

## 16. Друга информация

Списък на съответните R-фрази:

(Справка за Раздел 3. "Състав / информация за съставките")

- H301: Токсичен при поглъщане.
- H302: Вреден при поглъщане.
- H311: Токсичен при контакт с кожата.
- H315: Предизвиква дразнене на кожата.
- H317: Може да причини алергична кожна реакция.
- H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H361: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
- H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
- H400: Силно токсичен за водните организми.
- H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H413: Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

Информацията в този информационен лист за безопасност (SDS) се смята, че е коректна в рамките на нашето знание и информираност към датата на публикуването му. Предоставената информация е предназначена само за указание за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспорт и отстраняване и освобождаване и не е, за да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за дадения продукт и може да не е валиден за такъв материал се използва в комбинация с други материали или във всеки процес, освен ако в текста. Тя подлежи на преразглеждане като допълнителни знания и натрупването на опит. Roland DG не гарантира пълнотата или точността на информацията, съдържаща се тук.