



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование или обозначение на сместа	CH872Series
Регистрационен номер	-
Синоними	HP FB210 Specialty Flexible Yellow Scitex Ink
Дата на издаване	03-Sep-2013
Номер на редакцията	10
Дата на ревизиране	14-Feb-2018
Датата на влизане в сила	28-Jul-2016

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

Идентифицирани употреби	Мастиленоструйно отпечатване
Употреби, които не се препоръчват	Не е известен нито един.

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

HP Inc Bulgaria EOOD	
1 Business Park Sofia Str., Building 10 - 1st Floor (SOV04)	
Sofia, Bulgaria 1766	
Телефонен номер	+359 2 9698940

### HP Inc. health effects line

(Безплатен телефон в САЩ)	1-800-457-4209
(Директно)	1-760-710-0048

### HP Inc. Customer Care Line

(Безплатен телефон в САЩ)	1-800-474-6836
(Директно)	1-208-323-2551

Имейл: [hpcustomer.inquiries@hp.com](mailto:hpcustomer.inquiries@hp.com)

1.4. Телефонен номер за спешни повиквания +359 2 91 54 409

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения

#### Опасности за здравето

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Категория 2	H319 - Причинява силно раздразнение на очите.
Сенсибилизация на кожата	Категория 1	H317 - Може да причини алергична реакция по кожата.
Токсичност за репродукцията (плодовитост, плода на утробата)	Категория 1B	H360FD - Може да увреди плодотворната способност. Може да увреди плода.
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция	Категория 1 (черен дроб, дихателна система)	H372 - Причинява увреждане на органите (черен дроб, дихателна система) посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

#### Опасности за околната среда

Опасно за водната среда, дългосрочна опасност за водната среда	Категория 2	H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
--	-------------	---

### 2.2. Елементи на етикета

Име на материала: CH872Series  
11090 Версия №: 10 Дата на ревизиране: 14-Feb-2018 Дата на издаване: 03-Sep-2013

## Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 изменен

**Съдържа:** 1-винилхексахидро-2Н-азепин-2-он,  
2-[[[3-hydroxy-2,2-bis[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]propoxy]methyl]-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propandiyl]diacrylat, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)- 2-morpholinopropan-1-one, 2-феноксиетил акрилат, Azo-nickel complex, Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфин, Полиетерен акрилат, Пропоксилиран неопентил гликол диакрилат

### Пиктограми за опасност



**Сигнална дума** Опасност

### Предупреждения за опасност

H319 Причинява силно раздразнение на очите.  
H317 Може да причини алергична реакция по кожата.  
H360FD Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.  
H372 Причинява увреждане на органите (черен дроб , дихателна система) посредством продължителна или повтаряща се експозиция.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

#### Предотвратяване

P280 Носете защитни ръкавици/защитно облекло/защитни очила/защита за лицето.  
P260 Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  
P201 Изискайте специални инструкции преди употреба.  
P202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.  
P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.  
P264 Да се измият ръцете старателно след работа.  
P273 Избягвайте изпускане в околната среда.

#### Реагиране

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: плакнете внимателно с вода няколко минути. Свалете контактните лещи, ако носите и е лесно да го направите. Продължете да плакнете. При поява на дразнение на очите: Посъветвайте се с лекар.  
P337 + P313 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.  
P302 + P352 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P333 + P313 При излагане или съмнение: потърсете медицинска помощ/съвет.  
P308 + P313 При излагане или съмнение: потърсете медицинска помощ/съвет.  
P314 Потърсете медицинска помощ ако се почувствате зле.  
P391 Съберете утечката.  
P363 Изпирайте замърсеното облекло преди повторна употреба.

#### Съхранение

P405 Да се съхранява под ключ.

#### Изхвърляне

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

### Допълнителна информация върху етикета

#### 2.3. Други опасности

Потенциални начини за излагане на този продукт са контакт с кожата и очите, поглъщане и вдишване.

Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфин оксид - При проведени изследвания върху животни са получени данни за риск от увреждане на плодовитостта само при многократно поглъщане на много големи дози от това вещество.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / ЕО номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
2-феноксиетил акрилат	<50	48145-04-6 256-360-6	01-2119980532-35-XXXX	-	

**Класифициране:** Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 2;H411

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
1-винилхексахидро-2Н-азепин-2-он	<25	2235-00-9 218-787-6	01-2119977109-27-XXXX	-	
<b>Класифициране:</b> Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT RE 1;H372					
Полиетерен акрилат	<15	Патентован	-	-	
<b>Класифициране:</b> -					
Пропоксилиран неопентил гликол диакрилат	<7.5	84170-74-1	01-2119970213-43-XXXX	-	
<b>Класифициране:</b> Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411					
2-[[[3-hydroxy-2,2-bis[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]propoxy]methyl]-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propandiyldiacrylat	<5	60506-81-2 262-270-8	-	-	
<b>Класифициране:</b> Skin Sens. 1A;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412					
Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфин	<5	75980-60-8 278-355-8	01-2119972295-29-XXXX	015-203-00-X	
<b>Класифициране:</b> Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 2;H411					
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	<2.5	71868-10-5 400-600-6	-	606-041-00-6	
<b>Класифициране:</b> Acute Tox. 4;H302, Repr. 1B;H360D, Repr. 1B;H360F, Aquatic Chronic 2;H411					
Azo-nickel complex	<2.5	Патентован	S:01-2119970317-33-XXXX	-	
<b>Класифициране:</b> -					

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Обща информация Не е в наличност.

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

<b>Вдишване</b>	Излезте на чист въздух. Ако симптомите не изчезнат, потърсете медицинска помощ.
<b>Контакт с кожата</b>	Измийте обстойно засегнатите области със слаб сапун и вода. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.
<b>Контакт с очите</b>	Да не се търкат очите. Незабавно изплакнете с големи количества чиста, топла вода (ниско налягане) поне за 15 минути или докато частиците не се премахнат. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.
<b>Поглъщане</b>	При поглъщане на материала незабавно да се потърси медицинска помощ или съвет - да не се предизвиква повръщане. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти Не е в наличност.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности Не е в наличност.

### 5.1. Пожарогасителни средства

<b>Подходящи пожарогасителни средства</b>	Сух прах. Въглероден диоксид (CO2). Вода може да е неефикасна.
<b>Неподходящи пожарогасителни средства</b>	Вода може да е неефикасна. Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа Не е в наличност.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари Не е в наличност.

Специални противопожарни процедури Да се избягва оттичане в канали за дъждовни води и канавки, които водят до водни пътища.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи Носете подходящо лично оборудване за защита. Не пипайте и не ходете по разлетия материал.

За лицата, отговорни за спешни случаи Не е в наличност.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда Не допускайте изтичане на продукта в канализацията. Да се предотврати отичане в повърхностни води или канализационни системи. Вижте също раздел 13 "Решения за изхвърляне"

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване Не е в наличност.

6.4. Позоваване на други раздели Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости Да се съхранява далеч от прекомерна топлина и студ. Не оставяйте на пряка слънчева светлина. Да не се обработва или съхранява близо до открит пламък, топлина или други източници на запалване. За доставка и съхранение се препоръчват непрозрачни, полиетиленови контейнери с висока плътност (HDPE).

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция Не са отбелязани граници на експозиция за съставката (съставките).

Биологични гранични стойности Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).

Препоръчителни процедури за наблюдение Не е в наличност.

### Получени недействащи дози/концентрации (DNEL)

Компоненти	Вид	Път	Стойност	Форма
1-винилхексахидро-2Н-азепин-2-он (CAS 2235-00-9)	Работници	Вдишване	4.9 mg/m <sup>3</sup>	Системно дълготрайно
		Вдишване	0.17 mg/m <sup>3</sup>	Локално дълготрайно
		Кожен	0.7 mg/kg	Системно дълготрайно
2-феноксietил акрилат (CAS 48145-04-6)	Работници	Вдишване	77 mg/m <sup>3</sup>	Локално дълготрайно
		Вдишване	10 mg/m <sup>3</sup>	Системно дълготрайно
		Кожен	1.5 mg/kg	Системно дълготрайно
Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфин (CAS 75980-60-8)	Работници	Вдишване	3.5 mg/m <sup>3</sup>	Системно дълготрайно
		Кожен	1 mg/kg	Системно дълготрайно
Пропоксилиран неопентил гликол диакрилат (CAS 84170-74-1)	Работници	Вдишване	11.75 mg/m <sup>3</sup>	Системно дълготрайно
		Кожен	3.33 mg/kg	Системно дълготрайно

### Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)

Компоненти	Вид	Път	Стойност	Форма
1-винилхексахидро-2Н-азепин-2-он (CAS 2235-00-9)	Неприложимо	STP	262 mg/l	Станция за преработване на отпадни води

Компоненти	Вид	Път	Стойност	Форма		
2-феноксietил акрилат (CAS 48145-04-6)	Неприложимо	Морска вода	0.01 mg/l	Отделяния		
		Периодичен	1 mg/l			
		Почва	0.107 mg/kg			
		Прясна вода	0.1 mg/l	Прясна вода		
		Седимент	0.829 mg/kg			
		Седимент	0.0829 mg/kg			
		STP	1.77 mg/l			
		Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфин (CAS 75980-60-8)	Неприложимо	Морска вода	0.0002 mg/l	Отделяния
				Периодичен	0.0121 mg/l	
				Почва	0.006 mg/kg	
Прясна вода	0.002 mg/l			Прясна вода		
Седимент	0.02 mg/kg					
Седимент	0.002 mg/kg					
Морска вода	0.0005353 mg/l					
Пропоксилиран неопентил гликол диакрилат (CAS 84170-74-1)	Неприложимо			Периодичен	0.0353 mg/l	Отделяния
				Почва	0.0557 mg/kg	
				Прясна вода	0.00353 mg/l	
		Седимент	0.29 mg/kg	Прясна вода		
		Седимент	0.029 mg/kg			
		STP	0.2 mg/l			
		Морска вода	0.00027 mg/l			
				Периодичен	0.027 mg/l	Отделяния
				Почва	0.036 mg/kg	
				Прясна вода	0.0027 mg/l	
Седимент	0.188 mg/kg			Прясна вода		
Седимент	0.018 mg/kg					
Морска вода						

**Правила при излагане** За този продукт не са установени граници на излагане.

## 8.2. Контрол на експозицията

**Подходящ инженерен контрол** Може да е необходима допълнителна вентилация на участъка или локално изсмукване за поддържане на концентрациите във въздуха под препоръчителните норми на експозиция.

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

**Обща информация** Не е в наличност.

**Защита на очите/лицето** Да се носят предпазни очила; химически плътно прилепващи очила (ако е възможно разплискване). Препоръчва се наличието на фонтан за измиване на очите и душове за спешни случаи.

#### Защита на кожата

**- Защита на ръцете** Да се носят подходящи резистентни на химикали ръкавици. Препоръчвани ръкавици: Нитрилови с минимална дебелина 6 mil.

#### - Други

Да се носи подходящо резистентно на химикали облекло.

**Защита на дихателните пътища**

Осигурете достатъчно добра вентилация. При недостатъчна вентилация носете подходящи дихателни средства.

**Термични опасности**

Не е в наличност.

### Хигиенни мерки

Боравене в съответствие с добрата индустриална хигиена и практиките за безопасност. Този материал не трябва да попада в очите, върху кожата или дрехите ви. При работа не се хранете, не пийте и не пушете. Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта. Замърсеното облекло да се изпере преди повторна употреба. Пазете от храни и напитки.

**Контрол на експозицията на околната среда** Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

#### Външен вид

<b>Агрегатно състояние</b>	Течност.
<b>Форма</b>	Течност.
<b>Цвят</b>	Жълтото

Мирис	Характерен.
Граница на мириса	Не е в наличност.
pH	Не е приложимо.
Точка на топене/точка на замръзване	Не е определен.
Начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е определен.
Точка на запалване	> 100.0 °C (> 212.0 °F) Метод на затворен тигел Метод EPA 1020
Скорост на изпаряване	Не е определен.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е в наличност.
<b>Горни/долни граници на запалимост или експлозия</b>	
Граница на запалимост - долна (%)	Не е в наличност.
Граница на запалимост - горна (%)	Не е в наличност.
Налягане на парите	Не е определен.
Плътност на парите	Не е в наличност.
<b>Разтворимост(и)</b>	
Разтворимост (вода)	Не е в наличност.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е в наличност.
Температура на самозапалване	Не е в наличност.
Температура на разпадане	Не е в наличност.
Вискозитет	Не е в наличност.
Експлозивни свойства	Не е в наличност.
Оксидиращи свойства	Не е в наличност.
<b>9.2. Друга информация</b>	
Летливи органични компоненти (VOC)	< 95 g/L Метод 24/ASTM D5409-93

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Не е в наличност.
10.2. Химична стабилност	Стабилно при нормални условия на съхранение.
10.3. Възможност за опасни реакции	При намалено съдържание на инхибитора може да настъпи опасна полимеризация.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Излагане на слънчева светлина.
10.5. Несъвместими материали	Несъвместим със силни основи и окислителни. alkaline metals.
10.6. Опасни продукти на разпадане	При разлагане този продукт може да изпусне газообразни азотни оксиди, въглероден монооксид, въглероден диоксид и/или хидрокарбони с ниско тегло на молекулите.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Обща информация	Не е в наличност.
<b>Информация относно вероятните пътища на експозиция</b>	
Вдишване	Вдишването може да доведе до леко раздразнение на дихателната система.
Контакт с кожата	Възможна е чувствителност при контакт с кожата.
Контакт с очите	Причинява силно раздразнение на очите.
Поглъщане	Поглъщането не е вероятен път на експозиция.
Симптоми	Не е в наличност.
<b>11.1. Информация за токсикологичните ефекти</b>	
Остра токсичност	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Корозивност/дразнене на кожата	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Причинява силно раздразнение на очите.
Сенсибилизация на дихателните пътища	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Сенсибилизация на кожата	Възможна е чувствителност при контакт с кожата.
Мутагенност на зародишните клетки	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Канцерогенност	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Токсичност за репродукцията	Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.
Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция	Причинява увреждане на органите (черен дроб , дихателна система) посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
Опасност при вдишване	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Информация за сместа и информация за веществата	Не е в наличност.
Друга информация	Пълните данни за токсичност не са достъпни за тази конкретна формулировка

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност	Не са отбелязани данни за токсичността на съставката (съставките).
Водна токсичност	Токсични за водните организми, може да причини дългосрочно неблагоприятно въздействие върху водната околна среда. Все още продуктът не е тестван за екологични ефекти.
12.2. Устойчивост и разградимост	Не е в наличност.
12.3. Биоакмулираща способност	Не е в наличност.
Коефициент на разпределение (п-октанол/вода (log Kow))	Не е в наличност.
Фактор на биоконцентрация (BCF)	Не е в наличност.
12.4. Преносимост в почвата	Не е в наличност.
12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB	Не е PBT (устойчиво, биоакмулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакмулиращо) вещество или смес.
12.6. Други неблагоприятни ефекти	Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

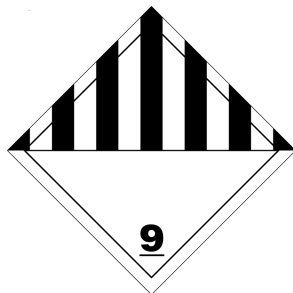
13.1. Методи за третиране на отпадъци	
Остатъчни отпадъци	Не е в наличност.
Замърсена опаковка	Не е в наличност.
Европейски код на отпадъци	Не е в наличност.
Методи (информация) на изхвърляне	Да не се изхвърля заедно с общи канцеларски отпадъци. Да не се допуска този материал да се оттича в канализационни/водоснабдителни съоръжения. Отпадъчните материали да се изхвърлят в съответствие с местните, щатските, федералните и областните нормативни документи относно околната среда. Да се осигури събиране и изхвърляне на отпадъците от подходящ лицензиран контрагент.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

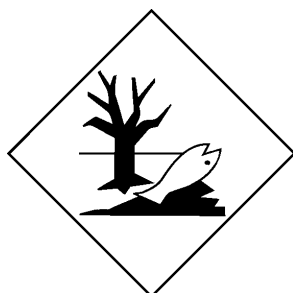
Министерство на транспорта (DOT)	Не са регулирани като опасни стоки.
DOT Supplemental Information	Класификацията Транспортен отдел (DOT) важи само за превози в рамките на САЩ и Пуерто Рико.
IATA	
UN number	UN3082
UN proper shipping name	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)

<b>Transport hazard class(es)</b>	
Class	9
Subsidiary risk	-
Packing group	III
Environmental hazards	Yes
Special precautions for user	Not available.
<b>IATA Supplemental Information</b>	При транспортиране на ≤ 5л вътрешна опаковка, може да се приложи специалната разпоредба A197.
<b>IMDG</b>	
UN number	UN3082
UN proper shipping name	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative), MARINE POLLUTANT
<b>Transport hazard class(es)</b>	
Class	9
Subsidiary risk	-
Packing group	III
<b>Transport hazard class(es)</b>	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-A, S-F
Special precautions for user	Not available.
<b>IMDG Supplemental Information</b>	При транспортиране на ≤ 5л контейнери, може да се приложи спогодбата за международен превоз на опасни материали (IMDG 2.10.2.7).
<b>ADR</b>	
Номер по списъка на ООН	UN3082
Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Вещество, опасно за околната среда , Течност , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)
<b>Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
Клас	9
Допълнителен риск	-
Номер на ADR клас на опасност	Не е в наличност.
Код за ограничение при преминаване през тунели	Не е в наличност.
Опаковъчна група	III
Опасности за околната среда	Да
Специални предпазни мерки за потребителите	Не е в наличност.
<b>ADR Supplemental Information</b>	При транспортиране на ≤ 5л контейнери, може да се приложи спогодбата за транспортиране на опасни товари по шосе (ADR 375).

**ADR; IATA; IMDG**



**Замърсява морските води**





## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

#### Нормативни актове на ЕС

**Регламент (ЕО) № 1005/2009** относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложение I  
Не регистриран.

**Регламент (ЕО) № 1005/2009** относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложение II  
Не регистриран.

**Регламент (ЕО) № 850/2004** относно устойчивите органични замърсители, Приложение I с измененията  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012** относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1 с измененията  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012** относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2 с измененията  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012** относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3 с измененията  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012** относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V с измененията  
Не регистриран.

**Регламент (ЕО) № 166/2006**, Приложение II, Регистър за изпускането и преноса на замърсители  
Не регистриран.

**Регламент (ЕО) № 1907/2006**, REACH, Член 59 (1), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ECHA  
Не регистриран.

#### Разрешаване

**Регламент (ЕО) № 143/2011**, Приложение XIV, Вещества, които подлежат на разрешаване  
Не регистриран.

#### Ограничения за употреба

**Регламент (ЕО) № 1907/2006**, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията  
Не регистриран.

**Директива 2004/37/ЕО**: относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа  
Не е регулиран.

#### Други нормативни актове на ЕС

**Директива 2012/18/ЕС** относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, както е изменена 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)- 2-morpholinopropan-1-one (CAS 71868-10-5)

#### Други разпоредби

Всички химически вещества в този продукт на НР са съобщени или са изключения от уведомяването според законите за уведомяване за химичните вещества в следните страни: САЩ (TSCA), ЕС (EINECS/ELINCS), Швейцария, Канада (DSL/NDSL), Австралия, Япония, Филипините, Южна Корея, Нова Зеландия и Китай.

#### Друга информация

Този информационен лист за безопасност съответства на изискванията на наредба (ЕС) 2015/830. Класификация според наредба (ЕС) № 1272/2008 с поправките.

Специфични разпоредби: Регламент (ЕК) 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), установяващ Европейска Агенция по Химикали, изменящ Директива 1999/45/ЕК и отменящ Регламент (ЕИО) 793/93 на Съвета и Регламент (ЕК) 1488/94 на Комисията, а също и Директива на Съвета 76/769/ЕИО и Директиви на Комисията 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕК и 2000/21/ЕК (в изменената версия на OJ L (Официален вестник на Европейския съюз) 396 от 29.05.2007 стр. 3 с допълнителни поправки и изменения).

#### Национални нормативни актове

Не е в наличност.

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

Ако е приложимо, виж прикачените документи за безопасна употреба на смесите (SUMI) или информационен лист за общо излагане GEIS.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

<b>Позовавания</b>	<p>Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), и за създаване на Европейска агенция по химикали (REACH).</p> <p>Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията от 28 май 2015 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.</p> <p>Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетиранията и опаковането на вещества и смеси, и изменения (CLP).</p>
<b>Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа</b>	<p>Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.</p>
<b>Пълен текст на всички предупреждения за опасност, които не са изцяло изписани в раздели 2–15</b>	<p>H302 Вреден при поглъщане. H312 Вреден при контакт с кожата. H317 Може да причини алергична реакция по кожата. H319 Причинява силно раздразнение на очите. H360D Може да увреди плода. H360F Може да увреди оплодителната способност. H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност. H372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H412 Вредно за водни организми, с дълготраен ефект.</p>
<b>Информация за ревизията</b>	<p>Настоящият документ е претърпял значителни промени и трябва да бъде преразгледан изцяло.</p>
<b>Информация за обучението</b>	<p>Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.</p>
<b>Отказ</b>	<p>Този документ за безопасност се предоставя безплатно на клиентите на НР. Това е най-актуалната информация, с която НР разполага към момента на подготовката на този документ и се приема за точна. Тази информация не трябва да се тълкува като гаранция за наличието на определени характеристики на продуктите според описанието им или като гаранция за това, че продуктите могат да се прилагат по определен начин. Този документ е подготвен съгласно изискванията на властите, уточнени в раздел 1 по-горе и може да не отговаря на нормативните изисквания в други страни.</p>

## Обяснение на съкращенията

<b>Американска конфедерация на правителството по индустриална хигиена (ACGIH)</b>	Американска асоциация на промишлените специалисти по хигиена
<b>CAS</b>	Регистър на химическите вещества
<b>CERCLA</b>	Закон за всеобхватни мерки по защита на околната среда, компенсации и отговорност при нейното замърсяване
<b>CFR</b>	Сборник с федерални нормативни актове
<b>COC</b>	Метод на откритата чаша на Кливлънд
<b>Министерство на транспорта (DOT)</b>	Транспортен отдел
<b>EPCRA</b>	Закон за планираните аварийни мерки и права на информационната общност (наричан още SARA)
<b>IARC</b>	Международна агенция за изследване на рака
<b>NIOSH</b>	Национален институт по охрана на труда
<b>NTP</b>	Национална токсикологична програма
<b>OSHA</b>	Управление по охрана на труда
<b>Допустима граница на експозиция (PEL)</b>	Разрешена граница на излагане
<b>RCRA</b>	Закон за консервация и възстановяване на ресурсите
<b>REC</b>	Препоръчително
<b>REL</b>	Препоръчителна граница на излагане
<b>SARA</b>	Общ закон относно въздействието върху околната среда, компенсациите и отговорностите от 1986 г.
<b>Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)</b>	Краткострочни граници на излагане
<b>Процедурата за характеризиране на токсичността чрез излугване (TCLP)</b>	Характеристики на токсичност, Процедура за промиване
<b>Прагова гранична стойност - TLV</b>	Гранична стойност на прага
<b>TSCA</b>	Закон за контрол на токсичните вещества
<b>Летливи органични компоненти (VOC)</b>	Летливи органични съединения

## Safe Use of Mixture Information (SUMI)

### Информация за безопасната употреба на смеси (SUMI)

#### Мастила за дигитален печат с ултравиолетово облъчване: UV01 \*Bulgarian\*

##### Ограничение на отговорността

Тази информация за безопасната употреба на смеси (SUMI) е общ документ за предаване на условията за безопасна употреба на продукт съгласно регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Този документ се отнася единствено до условията за безопасна употреба и не е предназначен за конкретен продукт. С прибавянето на тази информация за безопасната употреба на смеси (SUMI) към информационния лист за безопасност (ИЛБ) на конкретен продукт, доставчикът/производителят декларира, че продуктът може да бъде използван безопасно при спазване на инструкциите, описани по-долу. Спазвайте законите за безопасност на труда на работното място, работодателят на служителите носи отговорността да предаде на служителите съответната информация за употреба. При разработването на инструкции за поведение на работното място за служители информационните листове за безопасна употреба на смеси (SUMI) трябва винаги да бъдат разглеждани заедно с информационните листове за безопасност (ИЛБ) и етикета на продукта. Стойностите на получените неефективни дози/концентрации (DNEL) и предполагаемите неефективни концентрации (PNEC) на веществата, получени от оценката за безопасността на химически вещества (ОБХВ) ще бъдат предоставени в раздел 8 на ИЛБ. Регистрационният/те номер(а) REACH, където е приложимо, завършва(т) разширения информационен лист за безопасност (ИЛБ) на продукта.

##### Работни условия

Максимална	До 8 часа на ден
Честота на излагане	< 240 дни годишно
Условия на процеса	Покрива употреба при температура на околната среда. Трябва да се осигури подходяща вентилация в зоните, където се извършва печатът. Стандартът ANSI/ASHRAE 62.1-2013 предоставя насоки за осигуряване на допустимо качество на въздуха на работното място. Поддържайте емисиите под определените норми за излагане в работна среда за съставките, описани в раздел 8 на ИЛБ. Да се избягва директен контакт. Редовно почиствайте оборудването и работната зона. Трябва да се осигури надзор, за да се потвърди, че има въведени мерки за управление на риска и те се прилагат правилно, и ч

##### Мерки за управление на риска

**Условия и мерки, свързани с облеклото за лична защита, оценката за хигиена и здраве**

Носете предпазни очила със странична защита (очила маска), ако има опасност от пръскане.  
Носете подходящи ръкавици за защита от химикали: виж раздел 8 от ИЛБ.  
Носете подходящо облекло за защита от химикали.  
Препоръчва се осигуряването на станции за промивка на очите и душове за в случай на спешност.  
Избягвайте вдишването на пара/изпарения.  
Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.  
Трябва да се осигури обучение на работниците по отношение на правилната употреба и поддръжка на цялото лично



##### Съвети за добра практика

Ако е необходимо, използвайте лично защитно облекло.  
Измивайте ръцете преди почивките и след работа.  
Следвайте стриктно инструкциите за хигиена и безопасност.  
Използвайте само подходяща вентилация.  
Да не се яде, пие или пуши по време на работа с този продукт.  
Дрехите, които са били замърсени, трябва да се изперат преди повторна употреба.  
Да се съхранява на добре проветрено място.  
Пазете контейнера здраво затворен.  
Да се съхранява на стайна температура.



##### Мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте на този материал да се отича в канали/водоизточници.  
Изхвърляйте отпадъчния материал според местните, регионални, федерални или областни норми за опазване на околната среда.  
Събирането и изхвърлянето на отпадъци трябва да се извършва от лицензирана фирма за изхвърляне на отпадъци.

##### Предписания за употреба

IS - Промислена употреба

PW - Широко разпространена употреба от професионални работници

SU7 - Отпечатване и възпроизвеждане на записана среда

PC18 - Мастила и тонери

PROC1 - Производство или пречистване на химикали при затворен процес без вероятност от експозиция или процеси с еквивалентни условия на

PROC2 - Производство или пречистване на химикали при затворен непрекъснат процес със случайна контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия на ограничаване.

PROC3 - Синтез или формулиране в химическата промишленост при затворени периодични процеси със случайно контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия на ограничаване.

PROC8a - Трансфер на вещество или препарат (зареждане и изпразване) в общи съоръжения

PROC8b - Трансфер на вещество или препарат (зареждане и изпразване) в специални съоръжения

ERC5 - Промислена употреба, водеща до включване в или върху матрица

ERC8v - Широко разпространена употреба на закрито, водеща до включване в или върху матрица

##### Допълнителна информация за състава на продукта

Класификацията на сместа е оказана в раздел 2 от ИЛБ, както и на етикета.

Класификацията на сместа се основава на отделните съставки и тяхната концентрация в сместа.

Всички съставки, които участват в класификацията, са посочени в раздел 3 на ИЛБ.

Съответните пределни стойности на съставките, на които се основава оценката за експозиция, са посочени в раздел 8 на ИЛБ.

Продуктът може да съдържа сенсibiliзиращи съставки, които могат да причинят алергична реакция у определени хора.

Тези съставки са посочени в раздел 2 от ИЛБ, когато е приложимо.

Продуктът е класифициран като токсичен за водни организми, може да предизвика дълготрайни неблагоприятни последици във водна среда.