



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Важна информация *** Този информационен лист за безопасност е разрешен за употреба от HP само за оригинални продукти на HP. Всяко неразрешено използване на този информационен лист за безопасност е строго забранено и може да доведе до предприемане на съдебни действия от страна на HP. ***

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование или обозначение на сместа C4872Series
Регистрационен номер -
UFI GTWF-XQTG-W20X-TXG6
Синоними Няма.
Дата на издаване 20-Apr-2011
Номер на редакцията 14
Дата на ревизиране 19-Mar-2021
Датата на влизане в сила 25-Jan-2021

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

Идентифицирани употреби Мاستиленоструйно 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
Business Park Sofia
Building 10, Mladost district
Sofia 1766
България
Телефонен номер +359-291-49-600

HP Inc. Телефонна линия за ефекти върху здравето

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

HP Inc. Телефонна линия на отдела за работа с клиенти

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

Имейл: 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

2-пиролидон: Специфични граници на концентрация, репродуктивна токсичност Категория 1B, фертилитет или неродено дете 3%. Прагова класификация на сместа, базирана на данни, свързани с токсичността за развитие при животните. Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти върху сексуалната функция или увреждане на фертилитета при изследване върху животни. Виж раздел 11.

Опасности за здравето

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 1

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Токсичност за репродукцията
(плодовитост, плода на утробата)

Категория 1B

H360 - Може да увреди
оплодителната способност или
плода.

Опасности за околната среда

Опасно за водната среда, дългосрочна
опасност за водната среда

Категория 3

H412 - Вреден за водните
организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 изменен

Съдържа: 2-пиролидон, Захарна киселина

Пиктограми за опасност



Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H360 Може да увреди оплодителната способност или плода.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила.
P202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P273 Да се избягва 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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P310 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

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

Няма.

2.3. Други опасности

Потенциални начини за преизлагане на този продукт са контакт с кожата и очите. Вдишването и поглъщането на пара не се очаква да са основни начини за излагане на този продукт при нормални условия на употреба. Пълните данни за токсичност не са достъпни за тази конкретна формулировка.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / ЕО номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
Вода	60-80	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Класифициране:	-				
2-пиролидон	<10	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-	
Класифициране:	Eye Irrit. 2;H319, Repr. 1B;H360				
Триметилпропан	<10	77-99-6 201-074-9	01-2119486799-10-XXXX	-	
Класифициране:	Repr. 2;H361				
Захарна киселина	<7.5	110-15-6 203-740-4	01-2119896114-34-XXXX	-	
Класифициране:	Eye Dam. 1;H318				

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
C11-C15 вторични етоксилирани алкохоли	<2.5	68131-40-8	-	-	
Класифициране:	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 1;H410				
Ди(тетраметил амониев)(29Н,31Н-фталоцианин-N2 9,N30,N31,N32) дисулфонамиден дисулфонат, купрат(2-) комплекс, производни	<2.5	12222-04-7 416-180-2	01-0000016309-68-XXXX	650-046-00-6	
Класифициране:	Acute Tox. 4;H302, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 2;H411				

Коментари върху състава Тази доставка на мастило съдържа формулировка за водно мастило.

2-пиролон: Специфична граница на концентрация 3%. Прагова класификация на сместа, базирана на данни, свързани с токсичността за развитие при животните. Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти върху сексуалната функция или увреждане на фертилитета при изследване върху животни. Виж раздел 11.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Обща информация	Не е в наличност.
4.1. Описание на мерките за първа помощ	
Вдишване	Изнесете на чист въздух. Да се потърси медицинска помощ, ако симптомите персистират.
Контакт с кожата	Измийте обстойно засегнатите области със слаб сапун и вода. При персистиране на дразненето да се потърси медицинска помощ.
Контакт с очите	Не търкайте окото. Незабавно изплакнете с големи количества чиста, топла вода (ниско налягане) поне за 15 минути или докато частиците не се премахнат. При персистиране на дразненето да се потърси медицинска помощ.
Поглъщане	В случай на поглъщане на голямо количество потърсете медицинска помощ.
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	
Подходящи пожарогасителни средства	CO2, вода, сух химикал или пяна
Неподходящи пожарогасителни средства	Не е известен нито един.
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	Не е в наличност.
Специфични методи	Няма доказан.

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 защитно оборудване.

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. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване Разлетият материал да се ограда с бент, където това е възможно. Да се абсорбира с инертен абсорбент като суха глина, пясък или инфузорна пръст, търговски абсорбенти или да се отстрани чрез помпи.

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 пази далече от достъп на деца. Да се съхранява далеч от прекомерна топлина и студ.

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

България. OELs (граници на професионална експозиция) Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

Компоненти	Вид	Стойност
Триметилпропан (CAS 77-99-6)	TWA	50 mg/m ³

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
2-пиролidon (CAS 616-45-5)	Крайни потребители	Вдишване	1.985 mg/m ³	Системно дълготрайно
		Кожен	0.67 mg/kg bw/d	Системно дълготрайно
		Орален	0.67 mg/kg bw/d	Системно дълготрайно
	Работници	Вдишване	29.62 mg/m ³	Системно дълготрайно
		Кожен	4.2 mg/kg bw/d	Системно дълготрайно
		Орален	4.2 mg/kg bw/d	Системно дълготрайно
Захарна киселина (CAS 110-15-6)	Крайни потребители	Вдишване	10 mg/m ³	Локално дълготрайно
		Вдишване	10 mg/m ³	Местен краткосрочен план
		Вдишване	10 mg/m ³	Системен краткосрочен план
		Вдишване	10 mg/m ³	Системно дълготрайно
		Кожен	67 mg/kg	Системен краткосрочен план
		Орален	43 mg/kg	Системно дълготрайно
	Работници	Орален	67 mg/kg	Системен краткосрочен план
		Вдишване	10 mg/m ³	Локално дълготрайно
		Вдишване	10 mg/m ³	Местен краткосрочен план
		Вдишване	10 mg/m ³	Системен краткосрочен план
		Вдишване	10 mg/m ³	Системно дълготрайно
		Кожен	71 mg/kg	Системно дълготрайно
Кожен	67 mg/kg	Системен краткосрочен план		

Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)

Компоненти	Вид	Път	Стойност	Форма
2-пиролон (CAS 616-45-5)	Неприложимо	STP	10 mg/l	Станция за преработване на отпадни води
		Морска вода	0.05 mg/l	
		Периодичен	0.5 mg/l	Отделяния
		Почва	0.0612 mg/kg	
		Прясна вода	0.5 mg/l	
Захарна киселина (CAS 110-15-6)	Неприложимо	STP	3 mg/l	Прясна вода Станция за преработване на отпадни води
		Морска вода	0.01 mg/l	
		Периодичен	1 mg/l	Отделяния
		Почва	0.0177 mg/kg	
		Прясна вода	0.1 mg/l	
		Седимент	0.079 mg/kg	Прясна вода
		Седимент	0.0079 mg/kg	Морска вода

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

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Да се използва на добре проветриво място. Осигурете достатъчно добра вентилация.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Обща информация	Не е в наличност.
Защита на очите/лицето	Не е в наличност.
Защита на кожата	
- Защита на ръцете	Препоръчвани ръкавици: Нитрилови с минимална дебелина 4 mil.
- Други	Използвайте лично оборудване за защита, за да минимизирате излагането на кожата и очите.
Защита на дихателните пътища	Не е в наличност.
Термични опасности	Не е в наличност.

Хигиенни мерки Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.

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**

Агрегатно състояние	Течност.
Форма	Не е в наличност.
Цвят	Синьо

Мирис Не е в наличност.

Граница на мириса Не е в наличност.

pH 3.8 - 4.3

Точка на топене/точка на замръзване Не е в наличност.

Начална точка на кипене и интервал на кипене Неопределено

Точка на запалване > 110.0 °C (> 230.0 °F) Метод на затворената чаша на Пенски-Мартин

Скорост на изпаряване Неопределено

Запалимост (твърдо вещество, газ) Не е в наличност.

Горни/долни граници на запалимост или експлозия

Граница на запалимост - долна (%)	Неопределено
Граница на запалимост - горна (%)	Не е в наличност.

Налягане на парите	Неопределено
Плътност на парите	Не е в наличност.
Разтворимост(и)	
Разтворимост (вода)	Разтворим във вода
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е в наличност.
Температура на samozапалване	Не е в наличност.
Температура на разпадане	Не е в наличност.
Вискозитет	>= 2 cP
Експлозивни свойства	Не е в наличност.
Оксидиращи свойства	Неопределено
9.2. Друга информация	
Летливи органични компоненти (VOC)	< 221 гр/л Оценен

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Не е в наличност.
10.2. Химична стабилност	Стабилно при препоръчаните условия на съхранение.
10.3. Възможност за опасни реакции	Няма да се случи.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Не е в наличност.
10.5. Несъвместими материали	Несъвместим със силни основи и окислители.
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.
Информация относно вероятните пътища на експозиция	
Вдишване	Вдишването може да доведе до леко раздразнение на дихателната система.
Контакт с кожата	Контакт с кожата може да предизвика леко дразнене.
Контакт с очите	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Поглъщане	Поглъщането не е вероятен път на експозиция.
Симптоми	Не е в наличност.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Компоненти	Видове	Резултати от теста
------------	--------	--------------------

2-пиролидон (CAS 616-45-5)

остри

Орален

LD50

Плъх

> 5000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени. Няма дразнител в заек (OECD 404)

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Сенсибилизация на кожата Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

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 или плода.

2-пиролон: Този компонент показва ефекти върху развитието само във високи дози, които са били токсични, приложени върху бременни тестови животни (Ръководство за тестване на ОИСП 414: Проучване на токсичността при пренаталното развитие). Не се очаква приемането на малки дози от хора да причини токсичност при развитието. Този компонент не е причинил неблагоприятни ефекти върху сексуалната функция или увреждане на фертилитета при проучване върху животни (Ръководство за тестване на ОИСП 443: Разширено проучване за репродуктивната токсичност на едно поколение).

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 Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

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 Вж. раздел 2 за потенциални здравни ефекти и раздел 4 за мерки за оказване на първа помощ.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Водна токсичност Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
Статична остра токсичност (пъстърва), оцеляла (100 мг/л) = 90%
Статична остра токсичност (пъстърва), оцеляла (10 мг/л) = 100%

Продукт	Видове	Резултати от теста
C4872Series		
Воден		
<i>остри</i>		
Водорасли	EC50	Водорасли > 100 mg/l, 72 часа
Ракообразни	EC50	Водна бълха > 66 mg/l, 48 часа
Риба	LC50	Лещанка (<i>Pimephales promelas</i>) < 400 mg/l, 96 часа
Компоненти	Видове	Резултати от теста

2-пиролон (CAS 616-45-5)

Воден			
Ракообразни	EC50	Водна бълха (<i>Daphnia pulex</i>)	13.21 mg/l, 48 часа

Триметилпропан (CAS 77-99-6)

Воден			
Ракообразни	EC50	Водна бълха	102, 48 Часа
Риба	LC50	Риба	1000, 96 Часа

Ди(тетраметил амониев)(29Н,31Н-фталоцианин-N29,N30,N31,N32) дисулфонамиден дисулфонат, купрат(2-) комплекс, производни (CAS 12222-04-7)

Воден			
Ракообразни	EC50	Водна бълха	50 - 100 mg/l, 48 Часа

Захарна киселина (CAS 110-15-6)

Воден			
Риба	LC50	Риба	101, 96 Часа

12.2. Устойчивост и разградимост Не е в наличност.

12.3. Биоакмулираща способност Не е в наличност.

Коефициент на разпределение (n-октанол/вода (log Kow))

2-пиролон	-0.85
Захарна киселина	-0.59

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	<p>Да не се допуска този материал да се оттича в канализационни/водоснабдителни съоръжения.</p> <p>Отпадъчните материали да се изхвърлят в съответствие с местните, щатските, федералните и областните нормативни документи относно околната среда.</p> <p>Програмата за рециклиране на консумативи на HP Planet Partners (търговска марка) позволяват лесно и сигурно рециклиране на оригинални консумативи на HP inkjet и LaserJet. За допълнителна информация и за определяне дали тази услуга е достъпна във вашия регион посетете уеб сайта: www.hp.com/recycle.</p>

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Министерство на транспорта (DOT)

Номер по списъка на ООН	Не е в наличност.
Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Нерегулиран
Клас(ове) на опасност при транспортиране	
Клас	Не е в наличност.
Допълнителен риск	-
Опаковъчна група	Не е в наличност.
Опасности за околната среда	
Замърсява морските води	Не
Специални предпазни мерки за потребителите	Не е в наличност.

IATA

Номер по списъка на ООН	Не е в наличност.
Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Нерегулиран
Клас(ове) на опасност при транспортиране	
Клас	Не е в наличност.
Допълнителен риск	-
Опаковъчна група	Не е в наличност.
Опасности за околната среда	Не
Специални предпазни мерки за потребителите	Не е в наличност.

IMDG

Номер по списъка на ООН	Не е в наличност.
Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Нерегулиран
Клас(ове) на опасност при транспортиране	
Клас	Не е в наличност.
Допълнителен риск	-
Опаковъчна група	Не е в наличност.
Клас(ове) на опасност при транспортиране	
Замърсява морските води	Не
EmS	Не е в наличност.
Специални предпазни мерки за потребителите	Не е в наличност.

ADR

Номер по списъка на ООН	Не е в наличност.
Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Нерегулиран
Клас(ове) на опасност при транспортиране	
Клас	Не е в наличност.
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	Не е в наличност.
Опасности за околната среда	Не
Специални предпазни мерки за потребителите	Не е в наличност.
Допълнителна информация	Стоката не е опасна съгласно DOT, IATA, ADR, IMDG или RID. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и кода IBC: Не е приложимо.

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 и II, с измененията
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 изпускане и пренос на замърсители, с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ECHA
Не регистриран.

Разрешаване

Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH ,Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения
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 рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията
Не регистриран.

Други нормативни актове на ЕС

Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, както е изменена
Директна синя 199 Тетраметиламониева сол (CAS Патентован)

Други разпоредби	Всички химически вещества в този продукт на НР са съобщени или са изключения от уведомлението 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 ОJ 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

Позовавания	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). Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията от 28 май 2015 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006. Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси, и изменения (CLP).
Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа	Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.
Пълен текст на всички предупреждения за опасност, които не са изцяло изписани в раздели 2–15	H302 Вреден при поглъщане. H312 Вреден при контакт с кожата. H315 Предизвиква дразнене на кожата. H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H360 Може да увреди оплодителната способност или плода. H361 Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода при контакт с кожата. H373 Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция при поемане. H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Информация за ревизията	Няма.
Информация за обучението	Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

Отказ

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.

Този информационен лист за безопасност има за цел да предостави информация относно масилата на НР (тонери), предоставени в оригиналните консумативи за мастило (тонер) на НР. Ако нашият информационен лист за безопасност Ви е бил предоставен с презареден, преработен, съвместим или с друг неоригинален консуматив, различен от НР, моля, имайте предвид, че информацията, съдържаща се тук, не е предназначена да предоставя информация за такива продукти. Поради тази причина е възможно е да има значителни разлики от информацията в този документ и информацията за безопасност на закупения от Вас продукт. Моля, свържете се с продавача на презаредените, възстановени или съвместими консумативи за приложимата информация, включително информация за лични предпазни средства, рискове от експозиция и указания за безопасно боравене с тях. НР не приема презареждани, преработени или съвместими консумативи в своите програми за рециклиране.

Обяснение на съкращенията

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

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Информация за безопасната употреба на смеси (SUMI)

Мастила на водна основа: WB01 *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/производителът декларира, че продуктът може да бъде използван безопасно при спазване на инструкциите, описани по-долу. Спазвайки 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	<p>Покрива употреба при температура на околната среда.</p> <p>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.</p> <p>Да се избягва директен контакт.</p> <p>Редовно почиствайте оборудването и работната зона.</p> <p>Трябва да се осигури надзор, за да се потвърди, че има въведени мерки за управление на риска и те се прилагат правилно, и че работните условия се спазват.</p>

Мерки за управление на риска

Условия и мерки, свързани с облеклото за лична защита, оценката за хигиена и здраве	<p>Носете предпазни очила със странична защита (очила маска), ако има опасност от пръскане.</p> <p>Носете подходящи ръкавици за защита от химикали: виж раздел 8 от ИЛБ.</p> <p>Носете подходящо облекло за защита от химикали.</p> <p>В случай на неадекватна вентилация носете защита за дихателните пътища.</p> <p>Препоръчва се осигуряването на станции за промивка на очите и душовете за в случай на спешност.</p> <p>Избягвайте вдишването на пара/изпарения.</p> <p>Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.</p> <p>Трябва да се осигури обучение на работниците по отношение на правилната употреба и поддръжка на цялото лично</p>
	

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 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 еквивалентни условия на ограничаване.
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 (зарещдане и изпраждане) в общи съоръжения
PROC8b - Трансфер на вещество или препарат (зарещдане и изпраждане) 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.

Повечето мастила на водна основа са "не класифицирани".

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 сенсibiliзирани съставки, които могат да причинят алергична реакция у определени хора.

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