

**HARMAN Selenium Toner**

СПОРЕД ЕО регламенти 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (ПОЛ) и 2020/878

**РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО**

**1.1 Идентификатор на продукта**

Наименование на Продукта HARMAN Selenium Toner  
Код на продукта 1143207  
UFI UKSG-02TC-KG0Y-4D4A

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

Идентифицирана употреба Тониращо решение за монохромни щампи  
Използва препоръчва срещу Не са известни.

**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Производител  
Идентифициране на фирмата HARMAN Technology Ltd  
Адрес на производителя Ilford Way  
Mobberley  
Knutsford  
Cheshire East  
WA16 7JL  
Пощенски код  
Телефон: +44(0)1565 650000  
Факс +44(0)1565 872734  
Е-мейл web-admin@harmantechnology.com  
Работно време

Доставчик  
Идентифициране на фирмата Profiled Ltd  
Адрес на доставчика 49A Bulgaria Boulevard  
Office 29  
Sofia  
1404  
Bulgaria

Пощенски код Не са известни.  
Телефон: 00 3592 8500351  
Факс Не са известни.  
Е-мейл service@profiled.net  
Работно време

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Национален център за реагиране  
Адрес Национален токсикологичен информационен център, Национален клиничен, токсикологичен център, Институт за спешна медицинска помощ „Пирогов“, Бул. „Тотлебен“ 21, 1606 София, България.  
Тел.№ при спешност +00 359 2 9154 233

**РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ) Acute Tox. 4 :Вреден при поглъщане.  
Skin Sens. 1 :Може да причини алергична кожна реакция.  
Aquatic Chronic 3 :Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**2.2 Елементи на етикета**

Наименование на Продукта Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ)  
HARMAN Selenium Toner

Пиктограма(и) за опасност



GHS07

Сигнална(и) дума(и) Внимание

Предупреждение(я) за опасност H302: Вреден при поглъщане.  
H317: Може да причини алергична кожна реакция.  
H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**HARMAN Selenium Toner**

Препоръка(и) за безопасност

P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P301+P310: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
P330: Изплакнете устата.  
P405: Да се съхранява под ключ.  
P501: Изхвърлете на съдържанието в съответствие с местните, щатските или националното законодателство.

**2.3 Други опасности**

Неизвестно.

**2.4 Допълнителна информация**

За целия текст на H/P-за опасност вижте раздел 16.

**РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**

**3.1 Вещества**

Не се прилага.

**3.2 Смес**

ОПАСНИ СЪСТАВКИ	CAS No.	EC № / REACH Регистрация номер	%W/W	Предупреждение(я) за опасност	Пиктограма(и) за опасност
Ammonium Thiosulphate	7783-18-8	231-982-0	10-30%	Не е класифициран	Няма
Sodium Sulphite	7757-83-7	231-821-4	10-30%	Не е класифициран	Няма
натриев селенит	10102-18-8	233-267-9	1-5%	Acute Tox. 2 H300 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 2 H330 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS06 GHS07 GHS09

ОПАСНИ СЪСТАВКИ	CAS No.	Специфични пределни концентрации	Фактор на M	ООТ
натриев селенит	10102-18-8			Acute Tox. 2 (H300) : 5 Acute Tox. 2 (H330) : 0.500

Не съдържа неклассифицирани много устойчиви и много биоакмулиращи се вещества.  
Съдържа неклассифицирано вещество с определени норми за експозиция в работна среда на равнището на Съюза.  
Амониев тиосулфат (7783-18-8)  
За целия текст на H/P-за опасност вижте раздел 16.

**РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

Вдишване Третирайте симптоматично.  
Контакт с Кожата Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. Специализирано лечение (виж Указания за Лекарска Помощ на този етикет).  
Контакт с Очите Третирайте симптоматично.  
Поглъщане Изплакнете устата. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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

Алергичен контактен дерматит.

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

Специализирано лечение (виж Указания за Лекарска Помощ на този етикет).  
Третирайте симптоматично.

**РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

## HARMAN Selenium Toner

### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Както е подходящо за ограждане на огъня.  
Неподходящи пожарогасителни средства Няма.

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

Може да се разложи под въздействие на огън, като се отделят токсични и дразнещи пари.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Огнеборците трябва да носят пълно защитно облекло, включително автономен дихателен апарат. Осигурете на разположение противопожарна вода в канала

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Осигурете адекватно вентилиране. Носете подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства защита на очите/лицето.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

За разливи или неконтролирано изпускане във водни обекти трябва да се съобщи на съответните компетентни власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Адсорбирайте разливите чрез пясък, почва или друг подходящ адсорбиращ материал. Задръжте разливите с пясък, почва или друг подходящ адсорбиращ материал. Вие можете да наринете пръст като с това да задържите разливането на химикала и предотвратите замърсяването на канализация и водни басейни.

### 6.4 Позоваване на други раздел

Виж Също Раздел 8, 13.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли Измий ръцете и експонираната кожа старателно след употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Температура на Съхранение Външен (околен).  
Срок на Съхранение Стабилно при нормални условия.  
Несъвместими материали Неизвестно.

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

Тониращо решение за монохромни щампи

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1 Параметри на контрол

8.1.1 Норми на излагане на въздействие в работна среда

Норми на излагане на въздействие в работна среда						
Веществото.	CAS No.	НДЕ (8 часа СПВ ppm)	НДЕ (8 часа СПВ mg/m3)	НКЕ (ppm)	НКЕ (mg/m3)	Забележка:
Амониев тиосулфат	7783-18-8		10			
Селен и съединения (като селен)	10102-18-8		0.2			
Barium (soluble compounds as Ba)	10102-18-8		0.5			IOELV





Регион Източник  
България Наредба № 13 От 30 Декември 2003 Г. За Защита На Работещите От Рискове, Свързани С Експозиция На Химични Агенти При Работа. бр.47 от 4 Юни 2021г., България  
Европейски съюз Индикативна Гранична Стойност на Работната Среда

Забележка Бележки  
IOELV Индикативна Гранична Стойност на Работната Среда

### 8.2 Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол Употреба с вентилация, местната смукателна вентилация или защита на дишането. А измиване с ръководство / вода за очите и цели почистване на

**HARMAN Selenium Toner**

8.2.2. Лични предпазни средства		кожата трябва да присъства.
	Защита за Очите	Носете защита на очите със странична защита (EN166).
	Защита на кожата	Носете защитно облекло и ръкавици: Непромокаеми ръкавици (EN 374).
	Защита на дихателните пътища	Подходяща маска с филтър тип "A" (EN14387 or EN405) може да е подходяща.
	Термични опасности	Неизвестно.
8.2.3. Контрол на Експозицията На Околната Среда		За разливи или неконтролирано изпускане във водни обекти трябва да се съобщи на съответните компетентни власти.

**РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**

**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Агрегатно състояние	Течност.
Цвят	Не са известни.
Мирис	Не са известни.
Точка на Топене/Точка на Замръзване	Не са известни.
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	Не са известни.
Запалимост	Не са известни.
Долна и горна граница на експлозивност	Не са известни.
Точка на Възпламеняване	Не са известни.
Температура на самозапалване	Не са известни.
Температура на Разлагане	Не са известни.
pH	Не са известни.
Кинематичен Вискозитет	Не са известни.
Разтворимост	Разтворимост (във Вода) : Не са известни. Разтворимост (Други) : Не са известни.
Коефициент на разпределение п-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не са известни.
Налягане на парите	Не са известни.
Плътност и/или относителна плътност	Не са известни.
Относителна плътност на парите	Не са известни.
Характеристики на частиците	Не са известни.

**9.2 Друга информация**

Няма.

**РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

**10.1 Реактивност**

Не се очакват.

**10.2 Химична Стабилност**

Стабилно при нормални условия.

**10.3 Възможност за опасни реакции**

Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Не се очакват.

**10.5 Несъвместими материали**

Не са известни.

**10.6 Опасни Продукти на Разпадане**

Няма известни опасни продукти, които да се образуват при разлагане.

**HARMAN Selenium Toner**

**РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

**11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Остра Токсичност - Поглъщане	Методът за изчисление : Вреден при поглъщане. Методът за изчисление : Изчислено оценката острата токсичност (ATE) Calc ATE - 324.99
Остра Токсичност - Контакт с Кожата	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Остра Токсичност - Вдишване	Методът за изчисление : Не е класифициран. Методът за изчисление : Изчислено оценката острата токсичност (ATE) Calc ATE - 32.5
Корозивност/дразнене на кожата	Методът за изчисление : Предизвиква слабо кожно дразнене.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Повишена чувствителност на кожата на данни	Методът за изчисление : Може да причини алергична кожна реакция.
Респираторни данни чувствителност	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Мутагенност на зародишните клетки	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Канцерогенност	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Токсичност за репродукцията	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Кърмене	Методът за изчисление : Не е класифициран.
СТОО(специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция	Методът за изчисление : Не е класифициран.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Опасност при вдишване	Методът за изчисление : Не е класифициран.

**11.2 Информация за други опасности**

Не са известни.

**РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

**12.1 Токсичност**

	Вреден за водните организми. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Токсичност - Водни безгръбначни	Не са известни.
Токсичност - Риби	Не са известни.
Токсичност - Водорасли	Не са известни.
Токсичност - Седимент Отделение	Не е класифициран.
Токсичност - Сухоземни Отделение	Не е класифициран.

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Не са известни.

**12.3 Биоакмулираща способност**

Не са известни.

**12.4 Преносимост в почвата**

Не са известни.

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

Не са известни.

**12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Неизвестно.

**12.7 Други неблагоприятни ефекти**

Не са известни.

**РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**

**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Изхвърлете на съдържанието в съответствие с местните, щатските или националното законодателство. Изпрати на лицензиран преработвател на вторични суровини, или вторична преработка на инсинератора. Обезвредете този материал и неговия контейнер в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци. Изхвърлете на подходящи отказват сайт.

**13.2 Допълнителна информация**

Обезвредяването следва да бъде съгласно местното или национално законодателство.

**РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**

Не е класифициран като опасен товар.

**HARMAN Selenium Toner**

- 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**  
Не се прилага
- 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**  
Не се прилага
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**  
Не се прилага
- 14.4 Опаковъчна група**  
Не се прилага
- 14.5 Опасности за околната среда**  
Не се класифицира като замърсител на морската акватория.
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**  
Не са известни
- 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**  
Не са известни

**РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**

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

Европейски Разпоредби (законови документи) - Разрешенията и / или ограничения върху използването

Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство, кандидати за разрешаване

Неизброено

REACH: ПРИЛОЖЕНИЕ XIV списък на веществата, предмет на разрешение

Неизброено

REACH: Приложение XVII Ограничения натриев селенит (10102-18-8)

при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

План за действие на Общността (CoRAP)

Неизброено

Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския Парламент и на Съвета

относно устойчивите органични замърсители

Неизброено

Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета

относно вещества, които нарушават озоновия слой

Неизброено

Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския Парламент и на Съвета

относно износа и вноса на опасни химикали

Неизброено

В националните законодателства

Други

Не са известни.

**15.2 Оценка На Безопасността На Химично Вещество Или Смес**

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

**ЛЕГЕНДА**

Пиктограма(и) за опасност



GHS07

GHS06: GHS: череп и кости

GHS09: GHS: Околна среда

Класификацията за опасност

Acute Tox. 2 : Остра Токсичност, Категория 2

## HARMAN Selenium Toner

Acute Tox. 4 : Остра Токсичност, Категория 4  
Skin Irrit. 2 : Корозивност/дразнене на кожата, Категория 2  
Skin Sens. 1 : Кожна чувствителност, Категория 1  
Eye Irrit. 2 : Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, Категория 2  
Acute Tox. 2 : Остра Токсичност, Категория 2  
Aquatic Acute 1 : Опасни за водната среда, Остър, Категория 1  
Aquatic Chronic 1 : Опасни за водната среда, Хроничен, Категория 1  
Aquatic Chronic 3 : Опасни за водната среда, Хроничен, Категория 3

### Предупреждение(я) за опасност

H300: Смъртоносен при поглъщане.  
H302: Вреден при поглъщане.  
H315: Предизвиква дразнене на кожата.  
H317: Може да причини алергична кожна реакция.  
H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H330: Смъртоносен при вдишване.  
H400: Силно токсичен за водните организми.  
H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръка(и) за безопасност

P261: Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли  
P264: Измий ръцете и експонираната кожа старателно след употреба.  
P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.  
P272: Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.  
P273: Да се избягва изпускане в околната среда.  
P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P301+P312: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
P321: Специализирано лечение (виж Указания за Лекарска Помощ на този етикет).  
P330: Изплакнете устата.  
P333+P313: При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

### Съкращения

P501: Изхвърлете на съдържанието в съответствие с местните, щатските или националното законодателство.  
O0T : Оценката Острата Токсичност  
CAS : Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества  
CLP : Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирания и опаковането на вещества и смеси  
DNEL : Производни без последици Ниво  
ЕО : Европейската общност  
EINECS : Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества  
НДЕ : Норма на дългосрочна експозиция  
PBT : биоакмулиращи и токсични  
PNEC : Предвидената концентрация без последици  
REACH : Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали  
НКЕ : Норма на краткосрочна експозиция  
STO0 : Специфична токсичност за определени  
vPvB : много устойчиво и много биоакмулиращо (вещество)

### Основни препратки и източници на данни, използвани при съставяне на информационния лист за безопасност Отхвърляне

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ)

Информацията предоставена на потребителя чрез настоящата публикация, или по друг път, се счита за точна и достоверна, но потребителите са в правото си да преценят пригодността на продукта за предвидените от тях цели. HARMAN Technology Ltd не дава гаранции за пригодността на продукта за всички цели на употреба и всяко подразбиращо се предупреждение или условие (законово или от друг вид) е изключено, с изключение на случаите, при които това изключване е предотвратено от законови документи. XXXX не приема жалби за покриване на загуби (различни от етзи причинени от смърт или и персонални наранявания причинени от дефектни продукти, ако предварително е указано), в резултат на позоваване на тази информация. Свободата на Патентите, Авторските права и

ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТА

Дата на Издаване:  
18-07-2024  
Дата на редакцията:  
17-07-2027

**HARMAN Selenium Toner**

Дизайна не може да се предвиди.