

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) a (EU) 2020/878 (kterým se mění nařízení REACH)

**Cerný toner pro monochromatické lasery kazet****Kapitola 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU****1.1 IDENTIFIKÁTOR VÝROBKU**Název výrobku: Neutral (S boxes) - Laser - Samsung M3825 High Yield  
Číslo výrobku: M3825-HY-NTS**1.2 URČENÁ POUŽITÍ LÁTKY/SMĚSI A NEDOPORUČENÁ POUŽITÍ**

Určeno k použití pro: Tato látka/směs je toner, který se používá v elektrografických tiskárnách a fotokopírkách.

**1.3 ZDROJ ÚDAJŮ PRO BEZPEČNOSTNÍ LIST**Dodavatel: Clover Portugal Lda.  
Adresa : Ruas 3/5 - Lt. 17/18B  
Zona Industrial da Varziela  
4485-071 Fajozes Vila do Conde  
Portugal  
Tel. číslo: +351252640230  
Fax: +351252640230  
E-mail: msds@cloverimaging.eu  
Úřední doba: 9:00AM - 17:00PM EU**1.4 TELEFONNÍ ČÍSLO PRO NALÉHAVÉ SITUACE**Dodavatel: +351252640230 Úřední doba pro 9:00AM - 17:00PM EU  
naléhavé situace:  
Tel. číslo situace pro +351252640230  
naléhavé:

\* \* Tento dokument obsahuje údaje týkající se bezpečnosti toneru v tiskové kazetě určené do laserové tiskárny

**Kapitola 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI****2.1 KLASIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI**

According to Regulation (EC) No 1272/2008 CLP/GHS system- Not classified as hazardous

**2.2 PRVKY OZNAČENÍ**

Označení podle systému CLP/GHS :

Symbol nebezpečí:

Signální slovo: None  
Prohlášení o nebezpečnosti: N/A  
Bezpečnostní prohlášení: None  
Prevence: None

Použitelné prvky označení dle části 2 přílohy II nařízení (ES) č. 1272/2008 : Not required

**2.3 DALŠÍ NEBEZPEČNOST**Informace o tom, zda látka nebo směs splňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB dle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 :  
Ne

Nebezpečí výbuchu prachu : This mixture, like most organic powders, can cause a dust explosion if particles form thick clouds.

Podráždění dýchacích cest : Slight irritation of respiratory tract may occur with exposure to large amount of toner dust

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) a (EU) 2020/878 (kterým se mění nařízení REACH)

### Cerný toner pro monochromatické lasery kazet

Podráždění kůže : Minimal skin irritation may occur  
Podráždění očí : Irritation may occur by mechanical abrasion.

#### Kapitola 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

##### 3.1 LÁTKA nebo SMĚS : Směs

Látky ve směsi :

Název látky	Číslo CAS	Číslo ES	Hmot. (%)	REACH před/registrace podle Číslo	Indexu Číslo	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP)
Amorphous Silica	7631-86-9	231-545-4	0.1-3%			Not classified
Carbon black	1333-86-4	215-609-9	1-6%	05-2114136296-49-0000		Not classified
CCA	31714-55-3	250-774-0	1-5%			Not classified
Polyester	25038-59-9	N/A	70-90%			Not classified
Wax	8002-74-2	232-315-6	1-5%			Not classified

See SECTION 16 for full text of Classification Symbols, R/S-Phrases, and Hazard Statements

Látky obsažené v příloze XIV nařízení (ES) č. 1907/2006 (autorizace) nebo na seznamu látek LVVVO: Žádné

Látky obsažené v příloze XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 (omezení): Žádné

Poznámka:

All substances with CAS numbers not listed in the SDSs of our products are not classified as hazardous by the regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) or included in the candidate list of SVHC

Všechny látky, u nichž jsou dosaženy registrační limity pro dovoz, byly podrobeny předmětné registraci dovážející společností nebo výhradním zástupcem pro Evropu.

#### Kapitola 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

##### 4.1.1 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC PODLE JEDNOTLIVÝCH CEST EXPOZICE

Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Pokud se vyskytnou nějaké účinky, vyhledejte lékařskou pomoc.  
Při zasažení očí: Neprotírejte oči. Ihned vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut.  
Při styku s kůží: Oplachujte velkým množstvím vody. Použijte mýdlo. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.  
Požití: Vyčistěte ústa velkým množstvím vody. Vypijte několik sklenic vody. Pokud se vyskytne nevolnost, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### 4.1.2 DALŠÍ ÚDAJE K PRVNÍ POMOCI

Další údaje k první pomoci: N/A

##### 4.2 PŘÍZNAKY A ÚČINKY AKUTNÍ A OPOŽDĚNÉ

Akutní symptomy v důsledku expozice: Expozice nadměrnému množství prachu může způsobit fyzické podráždění dýchacích cest.  
Opožděné symptomy v důsledku expozice: Dlouhodobé vdechování nadměrného množství prachu může poškodit plíce.

##### 4.3 POŽADOVANÉ OKAMŽITÉ ZVLÁŠTNÍ OŠETŘENÍ NEBO VYBAVENÍ

Kdy je třeba okamžitě vyhledat lékařskou pomoc: Okamžitá lékařská pomoc může být nutná v nepravděpodobném případě extrémní inhalace, očního kontaktu nebo neobvyklé idiosynkratické reakce.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) a (EU) 2020/878 (kterým se mění nařízení REACH)

### Cerný toner pro monochromatické lasery kazet

#### Kapitola 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

##### 5.1 5.1 HASIVA

Doporučená hasiva: Hasicí přístroje vodní, práškové, s oxidem uhličitým nebo pěnové.  
Nevhodná hasiva: Nejsou známy.

##### 5.2 ZVLÁŠTNÍ NEBEZPEČNOST vyplývající z látky/směsi

Nebezpečí výbuchu prachu : Tato směs, podobně jako většina organických materiálů ve formě prášku, je schopna ve velmi vysokém množství způsobit výbuch prachu (v mnohem větším množství, než obsahuje tonerová kazeta), je-li v práškové formě a v přítomnosti zdroje vznícení.  
Nebezpečné zplodiny hoření : Oxid uhelnatý a oxid uhličitý

##### 5.3 POKYNY PRO HASIČE

Hasiči musí používat ochranné pomůcky, například rukavice, brýle, bezpečnostní obuv a dle potřeby dýchací masku. Nevdechujte výpary. Jsou-li nádoby vystaveny působení ohně, chladte je postříkem vodou.

#### Kapitola 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

##### 6.1 OPATŘENÍ NA OCHRANU OSOB, OCHRANNÉ PROSTŘEDKY A NOUZOVÉ POSTUPY

###### 6.1.1 PRO PRACOVNÍKY KROMĚ PRACOVNÍKŮ ZASAHUJÍCÍCH V PŘÍPADĚ NOUZE

Minimalizujte uvolňování částic. Nepoužívejte vysavač, není-li jeho motor klasifikovaný jako prachotěsný.

###### 6.1.2 DALŠÍ ÚDAJE K PRVNÍ POMOCI

Zabraňte vdechování prachu.  
Odstraňte zdroje vznícení.

###### 6.1.3 OSOBNÍ OCHRANA

Používejte prostředky osobní ochrany uvedené v oddíle 8.

##### 6.2 OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Uchovávejte produkt mimo dosah kanalizace a vodních toků.

##### 6.3 METODY A MATERIÁL PRO OMEZENÍ ÚNIKU A PRO ČIŠTĚNÍ

Postup při čištění úniku materiálu: Po opatrném posprejování vodou, kterým se zabrání tvorbě prachu, je třeba uniklý materiál smést nebo setřít. Zbylý materiál se poté odstraní mýdlem nebo chladnou vodou. Není-li možné pokropit podlahu vodou, pokryjte ji vrstvou papíru. Do tohoto papíru sbalte uniklý materiál a vyhodte jej do vhodného odpadního kontejneru. Tkaniny lze po odstranění toneru vyprat nebo vyčistit suchým čištěním, avšak za studena, aby nedošlo k jejich neodstranitelnému zbarvení.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) a (EU) 2020/878 (kterým se mění nařízení REACH)

### Cerný toner pro monochromatické lasery kazet

#### Kapitola 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

##### 7.1 OPATŘENÍ PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení. Braňte vzniku prachu. Manipulaci provádějte v dostatečně větraných prostorách. Nevdechujte prach. Zabráňte vniknutí do očí a kontaktu s kůží. Používejte osobní ochranné pomůcky, jak jsou doporučeny v kapitole 8. Chraňte před nadměrným teplem a zdroji vznícení, jako jsou jiskry a otevřený oheň. Zajistěte, aby bylo veškeré zařízení před uvedením do provozu elektricky uzemněno. Nemanipulujte se silnými oxidačními činidly, která mohou způsobovat prudkou oxidaci organických látek v této směsi a v krajním případě požár. Braňte únikům. Nevypouštějte do kanalizace. Při manipulaci s tímto výrobkem nejezte, nepijte a nekuřte. Po manipulaci s tímto výrobkem si umyjte ruce. Před vstupem do jídelních prostor odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky.

##### 7.2 PODMÍNKY PRO BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nádobu uchovávejte uzavřenou a skladujte na dobře větraném suchém místě při pokojové teplotě.

Zamezte vysokým teplotám > 100°F/32°C

Neskladujte společně se silnými oxidačními činidly.

Vyhňte se obalovým materiálům obsahujícím změkčovadla, která mohou tento výrobek při přímém kontaktu změkčovat.

##### 7.3 Specifická konečná použití

Electrophotographic printers and copiers

#### Kapitola 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

##### 8.1 KONTROLNÍ PARAMETRY

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Název látky	Číslo CAS	Mezní hodnota - 8 hodin		Mezní hodnota - Krátkodobá		Biologické mezní hodnoty
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Carbon black	1333-86-4		3.5		7	
Wax	8002-74-2		2		6	

##### 8.2 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE

Vhodné technické kontroly : Za normálních podmínek použití by mělo dostačovat dobré celkové větrání.

##### Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné pomůcky :

Ochrana dýchacích cest:

NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ RESPIRÁTORŮ JE NEBEZPEČNÉ. K výběru a použití respirátoru si zajistěte pomoc od odborníků.

Dodržujte předpisy pro respirátory podle orgánu OSHA (29 CFR 1910.134 a 1910.137) a pokud je třeba, používejte respirátor schválený podle orgánu NIOSH. Respirátor vyberte podle jeho vhodnosti k odpovídající ochraně pracovníků za daných pracovních podmínek, podle koncentrace kontaminace ve vzduchu a dostatečné koncentrace kyslíku.

Ochrana očí a obličeje:

Kontaktní čočky nejsou prostředek pro ochranu očí. Místo kontaktních čoček nebo ve spojení s nimi je nutné použít i vhodnou ochranu očí. Doporučují se ochranné nebo bezpečnostní brýle.

Ochrana kůže:

Při nouzových nebo neobvyklých zákrocích (čištění uniklého materiálu, reaktorů nebo skladovacích zásobníků) používejte samostatný dýchací přístroj. POZOR! Respirátory s čištěním vzduchu neposkytují ochranu pracovníka v atmosféře s nedostatkem kyslíku.

Teplotná nebezpečí :

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) a (EU) 2020/878 (kterým se mění nařízení REACH)

### Cerný toner pro monochromatické lasery kazet

Nepředpokládají se.

Omezování expozice životního prostředí :  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Jiná ochrana:  
Neuvedeno

Ochranný oděv a prostředky osobní ochrany:

K zabránění dlouhodobému a opakovanému styku s kůží používejte chemicky odolné rukavice, pracovní obuv, zástěry a rukavice po předloktí. Nepoužívejte-li při práci s kapalným materiálem celoobličejovou ochranu dýchacích cest, používejte ochranné brýle a obličejový štít chránící proti potřísnění.

Bezpečnostní stanice:

Opatřete pracoviště stanicí pro nouzový výplach očí, rychlospouštěcí sprchou a umývárnu.

Kontaminované prostředky:

Oddělte kontaminovaný pracovní oděv od vycházkového oděvu. Před dalším použitím oděv vyperte. Vyjměte vše zevnitř obuvi a osobní ochranné prostředky vyčistěte. Kontaminovaný oděv nikdy neodnášejte domů.

Poznámky:

V místě použití nikdy nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití materiálu a především před jídlem, pitím, kouřením, použitím WC nebo použitím kosmetiky dodržujte správnou osobní hygienu.

## Kapitola 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 PODROBNÉ INFORMACE

Skupenství:	Black fine powder
Barva:	Black
Zápach:	Odourless
Prahová hodnota zápachu:	N/A
pH:	N/A
Bod tání/tuhnutí :	131°C

Bod vzplanutí:	N/A
Meze výbušnosti:	N/A
Relativní hustota:	0.41g/cm <sup>3</sup>
Teplota samovznícení:	N/A
Tlak par :	N/A
Hustota par :	N/A
Specifická hmotnost :	N/A
Rozpustnost :	Easy bibulous
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda :	N/A
Teplota rozkladu :	N/A
Viskozita :	N/A
Oxidační vlastnosti :	N/A

### 9.2 DALŠÍ INFORMACE

Neuvedeno

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) a (EU) 2020/878 (kterým se mění nařízení REACH)

### Cerný toner pro monochromatické lasery kazet

#### Kapitola 10. STÁLOST A REAKTIVITA

##### 10.1 Reaktivita:

Nebezpečí reaktivity: Žádné  
Údaje pro směsi: Žádné

##### 10.2 Chemická stabilita:

Produkt je stabilní. Za běžných podmínek skladování a použití nedochází k nebezpečné polymerizaci.

##### 10.3 Nebezpečná polymerizace:

Stabilní za běžných podmínek použití.

##### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, ohně, jisker a dalších zdrojů vznícení.

##### 10.5 Neslučitelné materiály:

Silná oxidační činidla

##### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Nevznikají.

#### Kapitola 11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH ÚČINCÍCH

Směsi: Podle výsledků našich testů této nebo podobné směsi a informací o látkách obsažených v této směsi poskytnutých dodavateli neočekáváme závažný poškozující účinek, pokud je s touto směsí zacházeno v souladu se standardními průmyslovými postupy a zákonnými požadavky. Informace o potenciálních vlivech na zdraví naleznete v části 2 a informace o opatřeních první pomoci v části 4.

##### Akutní toxicita:

Požítí: N/A  
Při nadýchání: N/A  
Kůže/žíravost: N/A

##### Dráždivost/žíravost:

Žíravost/dráždivost pro kůži: Tests on toners containing similar materials indicate no evidence of acute dermal toxicity; nonirritating and non-sensitizing in human patch test.  
Vážné poškození / podráždění očí: Tests on toners containing similar materials indicate non irritating to rabbit eye mucosa.

##### Senzibilizace:

Senzibilizace kůže: N/A  
Senzibilizace dýchacích cest: N/A

##### Karcinogenita:

Uhlíková čern je podle IARC reklasifikována do skupiny 2B, avšak inhalační testy s obvyklým tonerem neprokázaly žádnou spojitost mezi tonerem a nádory u zvířat.

##### Mutagenita:

Toner je AMES test negativní (Salmonella typhimurium, Escherichia coli) (není mutagenní)

##### Toxický pro reprodukci:

N/A

STOT (toxicita pro specifické cílové orgány) - jednorázová expozice: No test data available

STOT (toxicita pro specifické cílové orgány) - vícenásobná expozice: No test data available

Další toxikologické informace: None

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) a (EU) 2020/878 (kterým se mění nařízení REACH)

### Cerný toner pro monochromatické lasery kazet

#### Kapitola 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

<b>12.1 Ekotoxicita:</b>	Based on available data, not harmful to aquatic life.
<b>12.2 Persistence a rozložitelnost :</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>12.3 Bioakumulační potenciál:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>12.4 Mobilita v půdě:</b>	Částečně rozpustný ve vodě.
<b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b>	Žádné výsledky nenaznačují, že by tento výrobek splňoval kritéria pro PBT nebo vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006.
<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky:</b>	Údaje nejsou k dispozici

#### Kapitola 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Informace k odstraňování:

This product is not classified as hazardous waste in accordance with EU Directive 91/689/EEC

Likvidujte jako tuhý odpad podle místních předpisů.

Prázdný zásobník v sobě zadržuje zbytkové množství produktu.

Fyzikální a chemické vlastnosti ovlivňující nakládání s odpadem:

Symbol: Produkt není klasifikovaný jako nebezpečný.

R-věty: Produkt není klasifikovaný podle předpisů EU.

Metody nakládání s odpady:

Nerozřezávejte kazetu s tonerem, nejsou-li zavedena opatření proti explozi prachu. Jemně rozptýlené částice mohou tvořit na vzduchu explozivní směsi. Likvidujte v souladu s celostátními a místními předpisy.

#### Kapitola 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu (IMDG, IATA, ADR/RID). :

<b>14.1 Číslo OSN:</b>	N/A
<b>14.2 Příslušný název OSN pro zásilku:</b>	N/A
<b>14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu:</b>	N/A
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	N/A
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>	N/A
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:</b>	See section 2
<b>14.7 Hromadná přeprava:</b>	N/A

#### Kapitola 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

##### 15.1 INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI

Tento bezpečnostní list byl připraven v souladu s :

Informace o předpisech EU:	Regulation (EC) No 1907/2006 REACH Regulation, (EC) 1272/2008 / EC, Regulation (EC) No 1999/45 / EC and Regulation (EC) No 67/548 / EEC, Regulation 648/2004 / EC. - Substances as a candidate in the list (Art. 59 REACH): No - Authorization: No - Category Seveso: No
Informace o předpisech EPA:	N/A
Množství podléhající ohlašování podle CERCLA:	None

---

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) a (EU) 2020/878 (kterým se mění nařízení REACH)

---

### Cerný toner pro monochromatické lasery kazet

---

**Informace podle programu****Superfund:****Kategorie nebezpečnosti:**

Akutní:	None
Opožděné:	None
Požár:	None
Tlak:	None
Reaktivita:	None

Sekce 302 - Extrémně nebezpečný: Not listed

Sekce 311 - Nebezpečný: Not listed

**15.2 POSOUZENÍ CHEMICKÉ BEZPEČNOSTI**

N/A

**Kapitola 16. DALŠÍ INFORMACE**

Oddíly, které obsahují revidované a/nebo nové výroky :

Nově vydáno v souladu s nařízeními (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) a (EU) 2020/878 (kterým se mění nařízení REACH).

Obecné poznámky:

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí. Nesmí být proto vykládány tak, že zaručují konkrétní vlastnosti produktu, který popisují, ani jeho vhodnost pro konkrétní použití.

Referenční literatura : N/A

S-věty: None

Pokyny pro bezpečné zacházení : None

Údaje o nebezpečnosti: N/A

Zaškolení pracovníků: N/A



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) a (EU) 2020/878 (kterým se mění nařízení REACH)

### Cerný toner pro monochromatické lasery kazet

**Legenda ke zkratkám použitým v tomto dokumentu:**

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference ministerských průmyslových hygieniků)	N/A = Not Applicable (Není uvedeno)
CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (Zákon o kompenzaci, škodní odpovědnosti a komplexní ochraně životního prostředí)	NFPA = National Fire Protection Association (Národní asociace požární ochrany)
CLP = Classification, Labeling, and Packaging (Klasifikace, značení a balení)	NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (Národní institut ochrany zdraví a bezpečnosti při práci)
DSD = Dangerous Substances Directive (Směrnice o nebezpečných látkách)	OSHA = Occupational Health and Safety Administration (Úřad ochrany zdraví a bezpečnosti při práci)
EC = European Community (ES = Evropské společenství)	PEL = Permissible Exposure Limit (Povolená mez expozice)
ECHA = European Chemicals Agency (Evropská agentura pro chemické látky)	SCBA = Self Contained Breathing Apparatus (Samostatný dýchací přístroj)
EPA = Environmental Protection Agency (Agentura pro ochranu životního prostředí)	STOT = Specific Target Organ Toxicity (Toxicita pro specifické cílové orgány)
EU = Europe nebo European (Evropská unie)	TLV = Threshold Limit Value (Prahová mezní hodnota)
GHS = Globally Harmonized System (Globální harmonizovaný systém)	UK = United Kingdom (Spojené království)
	UN = United Nations (OSN)

#### ZPROŠTĚNÍ ZODPOVĚDNOSTI

Veškeré uvedené obchodní známky a značky jsou vlastnictvím jejich příslušných držitelů a jsou použity pouze z důvodu identifikace. Tyto produkty nejsou sponzorovány, spojeny s, vyráběny ani distribuovány uvedenými výrobci. Tyto informace platí pouze pro konkrétní uvedené materiály a nemusí být pro tyto materiály platné v případě, že jsou používány v kombinaci s jinými materiály nebo v jiných postupech. Tyto informace odpovídají nejlepšímu znalostem a přesvědčení společnosti a k uvedenému datu jsou považovány za přesné a spolehlivé. Na jejich přesnost, spolehlivost nebo úplnost se však nevztahuje žádná záruka ani výklad. Je odpovědností uživatele, aby se sám ujistil o vhodnosti těchto informací při použití k jeho vlastnímu konkrétnímu účelu.