

Seite 1/4

Produktdatenblatt

20. November 2023

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

Produkt						
Bezeichnung:			Beschreibung:			
Maxx 278 Strichstärke: Artikel-Nr. 127801 127849 127853 127854	0,8 mm Schreibfarbe schwarz weiß gold silber	Interne Nr. 407446 407447 407448 407449	Lackmarker mit feiner Spitze für ca. 0,8 mm Strichstärke. Perfekt geeignet zum Markieren und Dekorieren auf rauen und glatten Oberflächen, z.B. Papier, Kunststoff, Glas, Keramik, Metall, Leder, Gummi, etc. Die Markierung ist stark deckend, gut haftend und abriebfest auf fast allen Materialien, lichtbeständig, wasser- und wetterfest, haltbar gegen viele Ätzmittel und Waschvorgänge und hitzebeständig bis 300 °C. Die Tinte wird durch ein Ventil gesteuert und ist frei von Toluol und Xylol. Fabrikneu einzeln in Folie eingeschweißt.			
Schneider \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
Abbildung: Maxx 278,	Schreibfarbe schwarz (A	Pai	rtNr. 127849), gold (ArtNr. 127853), silber (ArtNr. 127854)			

Bestandteile					
Verarbeitete Materialien:	Tinte:				
Polypropylen (PP)	Füllmenge pro Stift:	2,75 g			
Polyethylen (PE) V 2 A Polybutylenterephthalat (PBT) Polyethylenterephthalat (PET)		Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.			

Phone ++49 (0) 7729/888-0

Fax ++49 (0) 7729/888-88



Seite 2/4

Hinweise für Sicherheit und Umgebung				
Gehäuse:	Tinte:			
Gefährliche Bestandteile Keine nach EU-Richtlinien	Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent.			
	Schreibfarbe schwarz Gefährliche Inhaltsstoffe			
	1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 ≥ 70 - < 90 %			
	2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 < 0,30 %			
	GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.			
	Schreibfarbe weiß Gefährliche Inhaltsstoffe			
	1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 ≥ 40 - < 60 %			
	2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 < 0,30 %			
	GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.			
	Schreibfarbe gold Gefährliche Inhaltsstoffe			
	1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 50 – <75 %			
	Kupferflocken (mit einem Überzug CAS 7440-50-8 aus aliphatischer Säure) 10 – <25 %			

Phone ++49 (0) 7729/888-0 Fax ++49 (0) 7729/888-88

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 3/4

Zinkpulver – Zinkstaub (stabilisiert) CAS 7440-66-6 3 – <5 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



Aquatic Acute 1
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic 2
H411 Giftig für Wasserorganismen,
mit langfristiger Wirkung.



GHS07 Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenschäden. STOT SE 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe silber

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2

≥ 60 – < 80 %

Aluminiumpulver (stabilisiert) CAS 7429-90-5

≥ 10 – < 20 %

2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5

< 0,30 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS07 STOT SE 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

letzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

Flammpunkt:	Flammpunkt:
nicht ermittelt	31 °C
Löslichkeit in Wasser:	Löslichkeit in Wasser:
unlöslich	mischbar
Löschmittel:	Hautkontakt:
 Wasser 	Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel
• CO ₂	verwenden, gut nachspülen.
 Trockenlöschmittel 	Verschlucken:
Schaum	Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden
	Beschwerden Arzt konsultieren.
	Nach Augenkontakt:
	Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unver-

Phone ++49 (0) 7729/888-0

++49 (0) 7729/888-88

Fax



Seite 4/4

	Geruch: Alkoholischer/etherischer Geruch. Keine gefährliche Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der Anwendung.
Entsorgung:	Entsorgung:
Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf	<u>Europa</u>
Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und	Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften.
Grundwasser. Leergeschriebene Stifte können unter	Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach
Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem	Europäischem Abfallverzeichnis.
Hausmüll entsorgt werden.	

Unsere Angaben in diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf handelsübliche Mengen fertiger Produkte. Sie sind unter Umständen nicht anwendbar für Materialien und Zubereitungen in Mengen, wie sie zur industriellen Verarbeitung anfallen.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Produktdatenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Schneider ist als erstes Unternehmen der Schreibgeräte-Branche bereits seit 1998 nach dem weltweit strengsten Umwelt-Management-System EMAS zertifiziert.

Phone ++49 (0) 7729/888-0

++49 (0) 7729/888-88

Fax



Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de