

Seite 1/5

Produktdaten	blatt		20. November 2023			
Produkt						
Bezeichnung:			Beschreibung:			
Maxx 270						
Strichstärke:	1 – 3 mm		Lackmarker mit Rundspitze für eine kräftige Strichstärke 1 - 3 mm.			
Artikel-Nr. 127001 127002 127003 127004 127005 127006 127007 127009 127049 127053 127054	Schreibfarbe schwarz rot blau grün gelb orange braun pink weiß gold silber	Interne Nr. 407414 407415 407416 407417 407418 407419 407420 407421 407422 407423 407424	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, Schreibspitze auswechselbar.			
Schneider \\) Maxx 270 Schneider \\) Maxx 270						
		Paint mar	ider \\\\\\ Maxx 270			

Abbildung: Maxx 270, Schreibfarbe rot (Art.-Nr. 127002), blau (Art.-Nr. 127003), weiß (Art.-Nr. 127049), gold (Art.-Nr. 127053)

Bestandteile					
Verarbeitete Materialien:	Tinte:				
Polypropylen (PP)	Füllmenge pro Stift:	6,05 g			
Polyethylen (PE) V 2 A Polybutylenterephthalat (PBT) Polyethylenterephthalat (PET)	Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.				

Schneider **\(\)** Maxx 270

Tennenbronn · Schwarzenbach 9 D-78144 Schramberg

Germany

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



Seite 2/5

GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrig	S Verordnung
Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol ≥ 70 – < 90 % 2-Methoxypropanol < 0,30 % Einstufung des Gemischs: GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit un GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrig	CAS 1589-47-5
≥ 70 – < 90 % 2-Methoxypropanol < 0,30 % Einstufung des Gemischs: GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit un GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrig	CAS 1589-47-5
< 0,30 % Einstufung des Gemischs: GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit un GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrig	
GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit un GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrig	d Dampf entzündbar.
Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit un GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrig	d Dampf entzündbar.
H336 Kann Schläfrig	
STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit Benommenheit ve	
Schreibfarben rot, blau, grün und braun Gefährliche Inhaltsstoffe	
1-Methoxy-2-propanol ≥ 65 – < 85 %	CAS 107-98-2
Cellulosenitrat < 2,50 %	CAS 9004-70-0
2-Methoxypropanol < 0,30 %	CAS 1589-47-5
Amine, C12-18-Alkyldimethyl < 0,25 %	CAS 68391-04-8
Einstufung des Gemischs:	
GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit un	d Dampf entzündbar.
	gkeit und iit verursachen.
1	
	GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrig

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



Seite 3/5

Schreibfarben gelb und orange

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

≥ 60 - < 80 %

2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5

< 0,30 %

Amine, C12-18-Alkyldimethyl CAS 68391-04-8

< 0.25 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Liq. 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS07 STOT SE 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe pink Gefährliche Inhaltsstoffe

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

≥ 50 – < 70 %

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.

Schreibfarbe weiß Gefährliche Inhaltsstoffe

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

≥ 40 - < 60 %

2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5

< 0,30 %

Einstufung des Gemischs:



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

Fax

++49 (0) 7729/888-88

GHS02 Flamme Flam. Liq. 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



Seite 4/5



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 %

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.

D-78144 Schramberg

Germany

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



Seite 5/5

	T=1
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-
	letzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser
	bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.
	Geruch:
	Alkoholischer/etherischer Geruch. Keine gefährliche
	Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der
	Anwendung.
Entsorgung:	Entsorgung:
Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf	Europa
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

