

Seite 1/6

Produktdatenblatt

12. Dezember 2019

Toduktuatem			
Produkt			
Bezeichnung:			Beschreibung:
Maxx 130 Strichstärke	1 - 3mm		Permanentmarker mit Rundspitze, Strichstärke 1-3mm. Zum Beschriften von Karton, Papier, Kunststoff, Glas, Metall, Holz und fast allen anderen Materialien.
Artikel Nummer	<u>Schreibfarbe</u>	Interne Nummer	Die Markierung ist schnelltrocknend, wasserfest und gut lichtbeständig. Die Cap-Off-Tinte trocknet nicht ein, auch wenn der
113001 113002	schwarz rot	466591 466592	Marker 2-3 Tage offen lagert. Sie ist geruchsarm und frei von Toluol und Xylol.
113003 113004 113005 113006 113007 113008	blau grün gelb orange braun violett	466593 466594 466595 466596 466597 466598	Der Marker hat eine praktische Clipkappe und ist nachfüllbar mit der Refill station Maxx 640. *Gehäuse zu 95% aus Recycling-Kunststoff.



Abbildung: Art.-Nr. 113001 (Schreibfarbe schwarz), Art.-Nr. 113003 (Schreibfarbe rot)

Tubbleding. The Third Tubble Softman 2, The Third Soc (Soft Sublander 184)				
Bestandteile				
Gehäuse:	Tinte:			
Verarbeitete Materialien pro Schreibgerät:	Füllmenge pro Stift:	3,35 g		
Polypropylen (Recycling-Granulat) Polyester Acryl	Tinten hergestellt auf Alkoholbasis. Enthalten Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.			

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		

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

Germany



Seite 2/6

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

25 – 50 %

1-Propanol CAS 71-23-8

25 – 50 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Liq. 3/H226

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1/H318

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07

STOT SE 3/H336

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe rot

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

50 – 100 %

1-Propanol CAS 71-23-8

25 - 50 %

C. I. Solvent Yellow 82 CAS 85029-58-9

2.5 - 10 %

C. I. Solvent Red 49 CAS 509-34-2

≤ 2,5 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Liq. 3/H226

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1/H318

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07

Skin Sens. 1/H317

H317 Kann allergische Hautreaktionen

verursachen, STOT SE 3/H336

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommen-

heit verursachen. Aquatic Chronic 3/ H412

H 412 Schädlich für Wasserorganismen,

mit langfristiger Wirkung.

Schreibfarbe blau

Gefährliche Inhaltsstoffe

Germany

Phone ++49 (0) 7729/888-0 Fax ++49 (0) 7729/888-88 Internet: www.schneiderpen.com E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 3/6

1-Methoxy-2-propanol 50 – 100 %	CAS 107-98-2
1-Propanol 25 – 50 %	CAS 71-23-8
n-Alkylbenzolsulfonsäure 2,5 – 10 %	CAS 85536-14-7
C.I.Solvent Blue 51	CAS 68411-04-1
2,5-10%	
C. I. Solvent Violet 8	CAS 561-41-1

Einstufung des Gemischs:



≤ 2,5 %

GHS02 Flamme Flam. Liq. 37H226

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1/H318

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07

Skin Irrit. 2/H315

H315 Verursacht Hautreizungen.

STOT SE 3H336

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommen-

CAS 107-98-2

heit verursachen.

Schreibfarbe grün

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol

50 – 100 %	
1-Propanol 25 – 50 %	CAS 71-23-8
Basic Yellow 37 ≤ 2,5 %	CAS 6358-36-7
C. I. Basic Blue7	CAS 2390-60-5

Einstufung des Gemischs:



≤ 1,0 %

GHS02 Flamme Flam. Liq. 3/H226

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 17H318

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



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

++49 (0) 7729/888-88

Fax

GHS07 STOT SE 3/H336

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommen-

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

heit verursachen.

Aquatic Chronic 3/ H412



Seite 4/6

H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schreibfarbe gelb

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol CAS 64-17-5

25 – 50 %

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

25 – 50 %

C.I. Basic Yellow 37 CAS 6358-36-7

≤ 2,5 %

C. I. Solvent Yellow 82 CAS 85029-58-9

≤ 1,0 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Liq. 2/H225

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

(!)

GHS07

Eye Irrit. 2/H319

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3/H336

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenbeit vertreseben

heit verursachen.

Schreibfarbe orange, braun

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

< 65 %

2-Propanol CAS 67-63-0

< 20 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Lig. 2/H225

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht ent-

zündbar. GHS07



Eye Irrit. 2/H319

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3/H336

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

Schreibfarbe violett

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol

CAS 107-98-2

< 70 %

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

++49 (0) 7729/888-88

Fax

2-Propanol CAS 67-63-0



Seite 5/6

	< 20 %	
	Solvent Red 218 CAS 73049-38-4 < 5 %	
	Einstufung des Gemischs:	
	GHS02 Flamme Flam. Liq. 2/H225 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. GHS07 Eye Irrit. 2/H319 H319 Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Flommanust		
Flammpunkt: nicht ermittelt, Schmelzpunkt ca. 120 °C	Flammpunkt: Schriftfarbe schwarz, rot, blau, grün: 23 °C Schriftfarbe gelb: 13 °C Schriftfarbe orange, braun, violett: 12 °C	
Löslichkeit in Wasser:	Löslichkeit in Wasser:	
unlöslich	mischbar.	
Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.	
Löschmittel:	Verschlucken:	
Wasser CO ₂	Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.	
TrockenlöschmittelSchaum	Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des nicht verletzten 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 de Anwendung.	
Entsorgung: Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und Grundwasser. Leergeschriebene Stifte können unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden.	Entsorgung: Europa Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften. Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach Europäischem Abfallverzeichnis.	

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.

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

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

++49 (0) 7729/888-88

Fax



Seite 6/6



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

++49 (0) 7729/888-88

Fax

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de