

Seite 1/6

Produktdatenblatt 15.August 2023

Produkt Bezeichnung: Beschreibung: **Maxx 130** Permanentmarker mit Rundspitze Strichstärke 1-3mm **Strichstärke** 1 - 3mm Zum Beschriften von Karton; Papier, Kunststoff, Glas, Metall, Holz u.v.m. **Schreibfarbe** schnelltrocknend, wasserfest und lichtbeständig **Artikel** Interne **Nummer Nummer** Cap-Off-Tinte, kann 2-3 Tage offen lagern geruchsarm, frei von Toluol und Xylol 113001 schwarz 466591 praktische Clipkappe 113002 rot 466592 nachfüllbar mit Maxx 640 refill station 113003 blau 466593 *Gehäuse besteht zu 95% aus Recycling-113004 grün 466594 Kunststoff, der innenliegende Tintenspeicher aus 75% Recycling-Fasern. 113005 gelb 466595 113006 orange 466596 Der recycelte Kunststoff ist gemäß Spielzeugnorm 113007 braun 466597 EN 71-3 auf Schadstoffe geprüft und besteht 113008 violett 466598 nachweislich aus 100% Rezyklat. Der Rezyklatgehalt wurde auf Prüfgrundlage der DIN EN ISO 14021 und DIN EN 15343 vom unabhängigen Zertifizierer DIN CERTCO in der Register-Nr. 8Y0003 bestätigt. Resistant Recycling-Kunststoff **Interne Material-Nummer** Gehäuse 458479 **Schneider 阶** Maxx 130

Bestandteile			
Verarbeitete Materialien:	Tinte:		
Recycling-Kunststoff: Polypropylen (PP)	Füllmenge pro Stift:	3,35 g	
Polyester (PET, 75% Recycling-Faser) Acryl	Tinten hergestellt auf Alkoholbasis. Enthalten Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.		

Permanent marker

D-78144 Schramberg Germany Phone ++49 (0) 7729/888-0 Fax ++49 (0) 7729/888-88

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

Internet: www.schneiderpen.com E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 2/6

Hinweise für Sicherheit und Umg 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 25 –< 50 %
	1-Propanol CAS 71-23-8 25 -<50 %
	Einstufung des Gemischs:
	GHS02 Flamme Flam. Liq. 3/H226 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündba
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1/H318 H318 Verursacht schwere Augenschäd
	GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benomme heit verursachen.
	Schreibfarbe rot Gefährliche Inhaltsstoffe
	1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 50 -<75%
	1-Propanol CAS 71-23-8 25 -<50%
	C. I. Solvent Yellow 82 CAS 85029-58-9 3 -<5%
	C. I. Solvent Red 49 CAS 509-34-2 1-<3%
	Einstufung des Gemischs:
	GHS02 Flamme Flam. Liq. 3/H226 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündba
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1/H318 H318 Verursacht schwere Augenschäd

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

++49 (0) 7729/888-88

Fax

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 3/6



GHS07

Skin Sens. 1/H317 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen, STOT SE 3/H336

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 3/ H412 H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schreibfarbe blau

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol 50-<75%	CAS	107-98-2
1-Propanol 25-<50 %	CAS	71-23-8
n-Alkylbenzolsulfonsäure 3–<5%	CAS	85536-14-7
C.I.Solvent Blue 51	CAS	68411-04-1
C. I. Solvent Violet 8 1-<3%	CAS	561-41-1

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 Irrit. 2/H315 H315 Verursacht Hautreizungen.

STOT SE 3H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe grün

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol 50-<75%	CAS	107-98-2
1-Propanol 25-<50%	CAS	71-23-8
C.I. Solvent Blue 38	CAS	1328-51-4
5-<10%		
C.I: Basic Yellow 37 1-<3 %	CAS	6358-36-7
C. I. Basic Blue 7	CAS	2390-60-5

Germany

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



Seite 4/6

0,1-<1%

Einstufung des Gemischs:



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



GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 17H318 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 3/ H412 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

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

≤ 2,5 %

25 – 50 %

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.



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

++49 (0) 7729/888-88

Fax

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 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

Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des nicht

verletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt

Alkoholischer/etherischer Geruch. Keine gefährliche Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

konsultieren.

Geruch:

Anwendung.

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

++49 (0) 7729/888-88

Fax

Seite 5/6

	Flam. Liq. 2. H225 Flüssi zündbar. GHS07 Eye Irrit. 2/H H319 Verurs STOT SE 3/H336 Kann		
	Schreibfarbe violett		
	Gefährliche Inhaltsstoff	e	
	1-Methoxy-2-propanol < 70 %	CAS 107-98-2	
	2-Propanol < 20 %	CAS 67-63-0	
	Solvent Red 218 < 5 %	CAS 73049-38-4	
	Einstufung des Gemischs:		
	GHS02 Flamme Flam. Liq. 2/H225 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. GHS07 Eye Irrit. 2/H319 H319 Verursacht schwere Augenreizun		
	heit verursa	Schläfrigkeit und Benommen-	
Flammpunkt: nicht ermittelt, Schmelzpunkt ca. 120 °C	Schriftfarbe gelb: 13 °C	Schriftfarbe schwarz, rot, blau, grün: 23 °C	
Löslichkeit in Wasser:	Löslichkeit in Wasser:		
unlöslich	mischbar.		
	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.		
Löschmittel:	Verschlucken:	····	

Trockenlöschmittel

Wasser

Schaum

 CO_2



Seite 6/6

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.

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

++49 (0) 7729/888-88

Fax



Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de