

Seite 1/5

Produktdatenblatt 22. Juli 2024

Produkt						
Bezeichnung:			Beschreibung:			
Maxx 230, Permanent Marker			Permanentmarker mit Aluminiumschaft und Rundspitze, Strichstärke 1 - 3 mm.			
Strichstärke: 1 – 3 mm			Zum Beschriften von Karton, Papier, Kunststoff, Glas, Metall, Holz und fast allen anderen Materialien. Die Markierung ist schnelltrocknend, wasserfest und gut			
Artikel-Nr.	<u>Schreibfarbe</u>	Interne Nr.	lichtbeständig.			
123001	schwarz	407368	Die Cap-Off-Tinte trocknet nicht ein, auch wenn der			
123002	rot	407369	Marker 2-3 Tage offen bleibt. Sie ist geruchsarm und frei von Toluol und Xylol.			
123003	blau	407370	Der Marker hat eine praktische Clipkappe und ist			
123004	grün	407371	nachfüllbar mit der Tintenflasche Maxx 650.			
			Cap off UV+H ₂ 0 Resistant			



Abbildung: Maxx 230, Permanentmarker in den Schreibfarben schwarz (Art.Nr. 123001), rot (Art. Nr. 123002), blau (Art.Nr. 123003) und grün (Art.Nr.123004)

Phone +49 (0) 7729/888-0

+49 (0) 7729/888-88

Fax

Bestandteile						
Verarbeitete Materialien:	Tinte:					
Aluminium Rehammenter (RR)	Füllmenge pro Stift:	4,35 g				
Polypropylen (PP) Polybutylenterephthalat (PBT) Acryl	Tinten hergestellt auf Alkoholbasis. Enthalten Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.					

Germany

D-78144 Schramberg

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



Seite 2/5

Hinweise für Sicherheit und Umge	ebung	
Gehäuse:	Tinte:	
Gefährliche Bestandteile Keine nach EU-Richtlinien	Die Informationen in diesem dem Sicherheitsdatenblatt ge (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind in Gewichtsprozent.	mäß Verordnung
	Schreibfarbe schwarz	
	Gefährliche Inhaltsstoffe	
	1-Methoxy-2-propanol <75 %	CAS 107-98-2
	2-Propanol <20 %	CAS 67-63-0
	Solvent Yellow 21 <6 %	CAS 5601-29-6
	Basic Blue 7 <2,4 %	CAS 2390-60-5
	Solvent Red 49 <4,5 %	CAS 509-34-2
	2-Amino-2-Methylpropanol <1 %	CAS 124-68-5
	entzündba GHS07 Skin Sens. 1 H317 Kann aller verursach Eye Dam. 2 H319 Verursach STOT SE 3	t und Dampf leicht ar. gische Hautreaktionen en. It schwere Augenreizung. läfrigkeit und Benommen- sachen.
	Schreibfarbe rot Gefährliche Inhaltsstoffe	
	1-Methoxy-2-propanol 50 – <75 %	CAS 107-98-2
	1-Propanol 25 – <50 %	CAS 71-23-8
	C. I. Solvent Yellow 82 3 – <5 %	CAS 85029-58-9

Phone +49 (0) 7729/888-0

+49 (0) 7729/888-88

Fax

Internet: www.schneiderpen.com



Seite 3/5

C. I. Solvent Red 49

CAS 509-34-2

1 – <3 %

Einstufung des Gemischs:



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



GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07 Skin Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

Schreibfarbe blau

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

<75 %

2-Propanol CAS 67-63-0

<20 %

Basic Blue 7 CAS 2390-60-5

<3 %

Solvent Red 49 CAS 509-34-2

1 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Liq. 2

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS07 Eye Dam. 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



Phone +49 (0) 7729/888-0

+49 (0) 7729/888-88

Fax

GHS09 Umwelt Aquatic Chronic 2

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Internet: www.schneiderpen.com



Seite 4/5

	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 5 – <10 %	CAS 1328-51-4		
	Basic Yellow 37 1 - <3 %	CAS 6358-36-7		
	C. I. Basic Blue 7 0,1 - <1 %	CAS 2390-60-5		
	Einstufung des Gemischs:			
	GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.			
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.			
	GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.			
	Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorg mit langfristiger Wirkung			
Flammpunkt:	Flammpunkt:			
nicht ermittelt	Schreibfarbe schwarz und blau: Schreibfarbe rot und grün: 23 °C	Schreibfarbe schwarz und blau: 12 °C Schreibfarbe rot und grün: 23 °C		
Löslichkeit in Wasser:	Löslichkeit in Wasser:			
unlöslich	mischbar			
Löschmittel: • Wasser • CO ₂	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel 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, sauberem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.			
	Geruch:			
	Alkoholischer/etherischer Geruch. Keine gefährlic Konzentration von alkoholischen Dämpfen währe Anwendung.			

Phone +49 (0) 7729/888-0

Fax +49 (0) 7729/888-88

Internet: www.schneiderpen.com



Seite 5/5

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