

Seite 1/4

# Produktdatenblatt 15.August 2023

#### **Produkt** Bezeichnung: Beschreibung: Permanentmarker Maxx 250 Permanentmarker mit Keilspitze Strichstärke 2-7mm Strichbreite 2 + 7mm Zum Beschriften von Karton: Papier, Kunststoff, Glas. Metall. Holz u.v.m. Schreib-Artikel <u>Interne</u> schnelltrocknend, wasserfest und lichtbeständig Nummer farbe Numm Cap-Off-Tinte, kann 2-3 Tage offen lagern er geruchsarm, frei von Toluol und Xylol 125001 schwarz 422819 mehr Tinte für höchste Markierleistung 125002 rot 422820 praktische Clipkappe nachfüllbar mit Maxx 669 refill station 125003 blau 422821 \*Gehäuse besteht zu 95% aus Recycling-125004 grün 422822 Kunststoff Der recycelte Kunststoff ist gemäß Spielzeugnorm EN 71-3 auf Schadstoffe geprüft und besteht nachweislich aus 100% Rezyklat. Der Rezyklatgehalt wurde auf Prüfgrundlage der DIN EN ISO 14021 und DIN EN 15343 vom unabhängigen Zertifizierer Resistant DIN CERTCO in der Register-Nr. 8Y0003 bestätigt. Recycling-Kunststoff **Interne Material-Nummer** Gehäuse 458479



Abbildung: Permanentmarker Maxx 250, Schreibfarbe blau, Art.-Nr. 125003

Bestandteile		
Gehäuse:	Tinte:	
Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Stift:	5,52g
Recycling-Kunststoff: Polypropylen (PP) Polyester /PET)	Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.	

Hinweise für Sicherheit und Umgebung		
Gehäuse:	Tinte:	

D-78144 Schramberg
Germany

Phone ++49 (0) 7729/888-0 Fax ++49 (0) 7729/888-88 Internet: <a href="www.schneiderpen.com">www.schneiderpen.com</a> E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 2/4

#### 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 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-<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 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

D-78144 So Germany Phone ++49 (0) 7729/888-0 Fax ++49 (0) 7729/888-88 Internet: <u>www.schneiderpen.com</u> E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 3/4

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 CAS 107-98-2 50-<75%
1-Propanol CAS 71-23-8 25-<50%

n-Alkylbenzolsulfonsäure CAS 85536-14-7

3-<5 %

C.I. Solvent Blue 51 CAS 68411-04-1

1-<3%

C.I. Solvent Violet 8 CAS 561-41-1

1-<3%

## 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 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Schreibfarbe grün

## Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 50-<75%
1-Propanol CAS 71-23-8 25-<50%
C.I. Solvent Blue 38 CAS 1328-51-4 5-<10%

C.I. Basic Yellow 37

CAS 6358-36-7

1-<3%

C.I. Basic Blue 7 CAS 2390-60-5

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

0,1-<1%

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

++49 (0) 7729/888-88

Fax



Seite 4/4

	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 Benommen-	
	heit verursachen.	
	Aquatic Chronic 3/H412	
	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger	
Flammpunkt:	Wirkung.	
Entfällt, Schmelzpunkt >120°C	Flammpunkt: 23°C	
Löslichkeit in Wasser:	Löslichkeit in Wasser:	
unlöslich	Nicht bzw. wenig mischbar	
	Hautkontakt:	
	Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel	
	verwenden, gut nachspülen.	
Löschmittel:	Verschlucken:	
Wasser	Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden	
• CO <sub>2</sub>	Beschwerden Arzt konsultieren.	
Trockenlöschmittel	Nach Augenkontakt:	
Schaum	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 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 Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem	Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach Europäischem Abfallverzeichnis.	
Hausmüll entsorgt werden.	Europaischem Abianverzeichnis.	
i iausiiiuli eilisoigi welueli.		

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