

Seite 1/5

Produktdatenblatt 29. April 2024

Produkt Bezeichnung: Beschreibung: Schlanker Permanent Marker **Maxx 240** • Strichstärke 1-2 mm • Für Karton, Papier, Kunststoff, Glas, Metall u.v.m. Strichstärke $1 - 2 \, mm$ • Schnelltrocknend, wasserfest, lichtbeständig Artikel Schreib-Interne • Geruchsarm, ohne Toluol und Xylol Nummer farbe Nummer • Cap-Off-Tinte, kann 2 – 3 Tage offen bleiben 407378 • Praktische Clipkappe 124001 schwarz • Umwelt- und ressourcenschonend aus 92 % 407379 124002 rot recyceltem Kunststoff hergestellt 407380 124003 blau 407381 124004 grün Der verwendete Recyclingkunststoff PP ist schadstoffgeprüft gemäß Spielzeugnorm EN 71-3 und hat eine EuCertPlast zertifizierte Rohstoffquelle. **Recycling-Kunststoff Interne Material-Nummer** EuCertPlast ist ein europaweites Zertifizierungsprogramm für das Recycling von Kunststoffabfällen. 508317 Das EuCertPlast-Zertifikat der Rohstoffquelle liegt uns vor und wird von uns hinsichtlich der Aktualität überwacht. Cap off Schneider **** Maxx 240 Schneider **** Maxx 240 Schneider **** Maxx 240 Schneider **** Maxx 240

Abbildung: Maxx 240, Permanentmarker in den Schreibfarben schwarz (Art.Nr. 124001), rot (Art. Nr. 124002), blau (Art.Nr. 124003)

Phone +49 (0) 7729/888-0

+49 (0) 7729/888-88

Fax

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

und grün (Art.Nr.124004)



Seite 2/5

Bestandteile			
Verarbeitete Materialien:	Tinte:		
Recycling-Kunststoff: Polypropylen (PP)	Füllmenge pro Stift: 1,9 g		
Polyester	Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält 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		
	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 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden. GHS07 STOT SE 3 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:		

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

Internet: www.schneiderpen.com



Seite 3/5



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

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 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung

Eye Dam. 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



Phone +49 (0) 7729/888-0

+49 (0) 7729/888-88

Fax

GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

STOT SE 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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 sc	hwere Augenschäden.	
	GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrig	gkeit und Benommen- nen.	
	Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
Flammpunkt:	Flammpunkt:		
nicht ermittelt, Schmelzpunkt ca. 120 °C Löslichkeit in Wasser:	23 °C Löslichkeit in Wasser:		
unlöslich	mischbar		
Löschmittel: Wasser CO2	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen. Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.		
TrockenlöschmittelSchaum			
	Nach Augenkontakt:		
	Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem, sauberem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen		
	und Arzt konsultieren.		
	Geruch: Alkoholischer/etherischer Geruch. Keine gefährliche Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der 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