

Seite 1/6

Produktdatenblatt 16.August 2023

Produkt Bezeichnung: Beschreibung: **Maxx 133** Permanentmarker mit Keilspitze Strichstärke 1 + 4mm Strichstärke 1 +4mm Zum Beschriften von Karton; Papier, Kunststoff, Glas, Metall, Holz u.v.m. schnelltrocknend, wasserfest und lichtbeständig <u>Artikelnummer</u> **Schreibfarbe** <u>Interne</u> Cap-Off-Tinte, kann 2-3 Tage offen lagern Nummer geruchsarm, frei von Toluol und Xylol 113301 schwarz 466718 praktische Clipkappe 113302 rot 466719 nachfüllbar mit Maxx 640 refillstation 113303 blau 466720 *Gehäuse besteht zu 95% aus Recycling-Kunststoff, der innenliegende Tintenspeicher 113304 466721 grün aus 75% Recycling-Fasern. 113305 466722 gelb 113306 466723 orange Der recycelte Kunststoff ist gemäß Spielzeugnorm 113307 braun 466724 EN 71-3 auf Schadstoffe geprüft und besteht 113308 violett 466726 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 Materialnummer Gehäuse 458479



Abbildung: Art.-Nr. 113301 (Schreibfarbe schwarz), Art.-Nr. 113303 (Schreibfarbe blau)

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

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

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

++49 (0) 7729/888-88

Fax



Seite 2/6

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 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,

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

++49 (0) 7729/888-88

Fax

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 3/6

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 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. 37H226 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung Eve 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 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 Blue7 CAS 2390-60-5

0.1-<1%

Einstufung des Gemischs:

D-78144 Schramberg 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 4/6



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.

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

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 Benommenheit 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. Liq. 2/H225

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Germany

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



Seite 5/6



GHS07

Eve Irrit. 2/H319

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3/H336

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommen-

heit verursachen.

Schreibfarbe violett

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

< 70 %

2-Propanol CAS 67-63-0

< 20 %

Solvent Red 218 CAS 73049-38-4

< 5 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Liq. 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 Benommen-

heit verursachen.

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:

unlöslich

Löslichkeit in Wasser:

mischbar

Hautkontakt:

Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel

verwenden, gut nachspülen.

Löschmittel:

Wasser

CO₂

Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden

Beschwerden Arzt konsultieren.

Trockenlöschmittel

Schaum

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 der 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.

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 6/6

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