

Seite 1/4

Produktdatenblatt 17.Januar 2024

Schneider Maxx 293

Bezeichnung:

Strichstärke 2 + 5mm

<u>Artikel</u> Nummer	Schreib- farbe	Interne Nummer
129301	schwarz	422830
129302	rot	422831
129303	blau	422832
129304	grün	422833





Recycling-Kunststoff Gehäuse Interne Material-Nummer 458479

- Beschreibung:
 - Marker f
 ür Whiteboards und Flipchart
 - innovative Smart-Radial Keilspitze für eine angenehme Schreibhaltung und ein gutes Schriftbild
 - Strichstärke 2+5mm
 - markiert angenehm weich ohne nervendes Quietschen
 - besser sichtbar, farbintensiv und schnelltrocknend
 - rückstandsfrei trocken von Whiteboards abwischbar
 - mehr Tinte f
 ür h
 öchste Markierleistung
 - ideal auch für Flipcharts, Tinte schlägt nicht auf nachfolgender Seite durch,
 - Cap-off-Tinte, kann 2-3 Tage offen liegen bleiben
 - geruchsarm, ohne Toluol und Xylol
 - praktische Klippkappe
 - nachfüllbar mit Maxx 665 refill station
 - *Gehäuse besteht zu 95% aus Recycling-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 DIN CERTCO in der Register-Nr. 8Y0003 bestätigt.







Abbildung: Schneider Maxx 293, Schreibfarbe blau (Art.-Nr. 129303)

Bestandteile

Gehäuse: Tinte:

Germany

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



Seite 2/4

Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Stift: 5,2g	
Recycling-Kunststoff Polypropylen (PP) Polyester (PET)	Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.	
Hinweise für Sicherheit und Umgebun	g	
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-Propanol CAS 71-23-8 50-75%	
	1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 10-25%	
	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	
	Ethanol CAS 64-17-5 50-<75%	
	2-Propanol CAS 67-63-0 10-<25 %	
	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 blau	

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

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

Germany



Seite 3/4

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Propanol CAS 71-23-8

>=75%

Ethanol CAS 64-17-5

3-<5%

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam.Liq.3/H226

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung Eye dam.1/H318

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



STOT SE 3/H336

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe grün

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol CAS 64-17-5

50-75%

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

10-25%

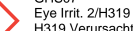
Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam.Liq.2/H225

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

GHS07



H319 Verursacht schwere Augenreizung

Flammpunkt: nicht ermittelt

Flammpunkt:

Schreibfarbe schwarz und blau 23°C, Schreibfarbe rot und grün 13°C

Löslichkeit in Wasser:

unlöslich

Löslichkeit in Wasser:

nicht bzw. wenig mischbar,

Hautkontakt:

Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.

Löschmittel:

- Wasser
- CO₂
- Trockenlöschmittel

Schaum

Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des nicht verletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.

Germany

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



Seite 4/4

	Geruch: Alkoholischer 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.

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