

Seite 1/4

Produktdatenblatt 17.Januar 2024

Schneider Maxx 290

Strichstärke 2-3mm **Artikel** Schreib-Interne <u>Nummer</u> farbe Nummer 129001 422823 schwarz 129002 422824 rot 129003 422825 blau 129004 grün 422826



Bezeichnung:



Recycling-Kunststoff Gehäuse Interne Material-Nummer 458479

- Beschreibung:
 - Kombimarker f

 ür Whiteboards und Flipchart
 - Rundspitze f
 ür Strichst
 ärke 2-3mm
 - besser sichtbar, farbintensiv und schnelltrocknend
 - markiert angenehm weich ohne nervendes Quietschen
 - rückstandsfrei trocken von Whiteboards abwischbar
 - · mehr Tinte für höchste 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.



Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de



Abbildung: Schneider Maxx 290, Schreibfarbe blau (Art.-Nr. 129003)

Bestandteile	
Gehäuse:	Tinte:



Seite 2/4

Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Stift:	5,2g
Recycling-Kunststoff Polypropylen (PP)	Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.	
Polyester (PET)		

Hinweise für Sicherheit und Umg	bung
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 entzündba
	GHS05 Ätzwirkung Eye dam.1/H318 H318 Verursacht schwere Augenschäd
	GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benomme heit 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 Augenreizur STOT SE 3/H336

Germany

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 3/4

		H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	Schraibfarl	ho blau
	Schreibfarbe blau Gefährliche Inhaltsstoffe	
	1-Propanol >=75%	CAS 71-23-8
	Ethanol 3-<5%	CAS 64-17-5
	Einstufung	des Gemischs:
		GHS02 Flamme Flam.Liq.3/H226 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
		GHS05 Ätzwirkung Eye dam.1/H318 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
		GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommen- heit verursachen.
	Schreibfarbe grün Gefährliche Inhaltsstoffe	
	Ethanol 50-75%	CAS 64-17-5
	1-Methoxy-2 10-25%	2.propanol CAS 107-98-2
Einstufung des Gemischs:		des Gemischs:
		GHS02 Flamme Flam.Liq.2/H225 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht ent- zündbar. GHS07 Eye Irrit. 2/H319 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Flammpunkt:	Flammpunkt:	
nicht ermittelt	Schreibfarbe schwarz und blau 23°C,	
Löslichkeit in Wasser:		e rot und grün 13°C
unlöslich	nicht bzw. wenig mischbar Hautkontakt:	
		andreiniger waschen, keine Lösungsmittel
Löschmittel:	verwenden, gut nachspülen. Verschlucken:	
Wasser	Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden	
	Beschwerde	en Arzt konsultieren.

D-78144 Schramberg
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

 CO₂ 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 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