

Seite 1/4

Produktdaten	blatt		05. September 2023	
Produkt				
Bezeichnung:			Beschreibung:	
Maxx 265				
Strichstärke: Artikel-Nr.	2 – 3 mm Schreibfarbe	Interne Nr.	Kreidemarker mit Rundspitze 2 - 3 mm für deckende Gestaltung von Fenstern und anderen geschlossenen Oberflächen.	
126505 126506 126509 126510 126511 126549	gelb orange pink hellblau hellgrün weiß	407407 407408 407409 407410 407411 407412	Die geruchsneutrale Flüssigkreide ist von fast allen glatten Oberflächen problemlos feucht abwischbar.  Der Kreidemarker kann auch auf rauen und saugenden Medien, z.B. Papier und Karton, angewendet werden, ist dort jedoch nicht mehr abwischbar.  Die Tinte wird durch ein Ventil gesteuert und ist frei von Toluol und Xylol.	
		S	chneider <b>\\$\\$</b> Maxx 265  chneider <b>\\$\\$</b> Maxx 265  chneider <b>\\$\\$</b> Maxx 265	
Abbildung: ArtNr. 12	6549 (Schreibfarbe weiß	), ArtNr. 126506 (Sch	reibfarbe orange)	

Bestandteile					
Tinte:	Tinte:				
Füllmenge pro Stift:	6,90 g				
	Tinten hergestellt auf Wasserbasis. Enthalten Farbstoffe und/oder Pigmente und Additive.				
	Füllmenge pro Stift:  Tinten hergestellt auf Was				

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.		

Internet: <a href="www.schneiderpen.com">www.schneiderpen.com</a> E-Mail: info@schneiderpen.de

Phone +49 (0) 7729/888-0

Fax +49 (0) 7729/888-88



Seite 2/4

## Schreibfarbe gelb:

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS 2634-33-5

0,005 - < 0,03%

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS 2682-20-4

0,0015 - < 0,03%

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on CAS 26530-20-1

0,0015 - < 0,005%

## **Einstufung des Gemischs:**



GHS07 Skin Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3

H412

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Schreibfarben orange und pink:

# Gefährliche Inhaltsstoffe

Basic Violet 11:1 CAS 73398-89-7

0,1 – <1 %

C.I. Basic Red 1:1 CAS 3068-39-1

<0,1 %

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS 2634-33-5

0,005 - < 0,03%

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS 2682-20-4

0,0015 - < 0,03%

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on CAS 26530-20-1

0,0015 - <0,005%

## **Einstufung des Gemischs:**



GHS07 Skin Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3

H412

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Schreibfarbe hellgrün:

### Gefährliche Inhaltsstoffe

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS 2634-33-5

0,005 - <0,03%

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS 2682-20-4

0,0015 - 0,03%

Phone +49 (0) 7729/888-0

Fax

+49 (0) 7729/888-88

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on CAS 26530-20-1

0,0015 - <0,005%

Internet: <a href="www.schneiderpen.com">www.schneiderpen.com</a> E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 3/4

	First from des Camisshes
	GHS07 Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  Aquatic Chronic 3 H412 Sehädlich für Wasserstranismen mit lenefrieting.
	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	Schreibfarben hellblau und weiß: Gefährliche Inhaltsstoffe
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS 2682-20-4 0,0015 – <0,01%
	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on CAS 26530-20-1 0,0015 – <0,005%
	GHS07 Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Flammpunkt: nicht ermittelt, Schmelzpunkt ca. 120 °C	Flammpunkt: nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar
	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.
Löschmittel:  • Wasser  • CO <sub>2</sub>	Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
<ul><li>Trockenlöschmittel</li><li>Schaum</li></ul>	Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem, sauberem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
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.

Internet: <a href="mailto:www.schneiderpen.com">www.schneiderpen.com</a>
E-Mail: info@schneiderpen.de

Phone +49 (0) 7729/888-0

Fax +49 (0) 7729/888-88

D-78144 Schramberg Germany



Seite 4/4

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

Fax

+49 (0) 7729/888-88



Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de