

**Produktdatenblatt**





**28. März 2019**

Produkt			
<b>Bezeichnung:</b>		<b>Beschreibung:</b>	
<b>Maxx 270</b>		<p>Lackmarker mit Rundspitze für eine kräftige Strichstärke 1 - 3 mm.</p> <p>Perfekt geeignet zum Markieren und Dekorieren auf rauen und glatten Oberflächen, z.B. Papier, Kunststoff, Glas, Keramik, Metall, Leder, Gummi, etc.</p> <p>Die Markierung ist stark deckend, gut haftend und abriebfest auf fast allen Materialien, lichtbeständig, wasser- und wetterfest, haltbar gegen viele Ätzmittel und Waschvorgänge und hitzebeständig bis 300 °C.</p> <p>Die Tinte wird durch ein Ventil gesteuert und ist frei von Toluol und Xylol.</p> <p>Fabrikneu einzeln in Folie eingeschweißt, Schreibspitze auswechselbar.</p>	
<b>Strichstärke:</b>	1 – 3 mm		
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Schreibfarbe</b>		<b>Interne Nr.</b>
127001	schwarz		407414
127002	rot		407415
127003	blau		407416
127004	grün		407417
127005	gelb		407418
127006	orange		407419
127007	braun		407420
127009	pink	407421	
127049	weiß	407422	
127053	gold	407423	
127054	silber	407424	



Abbildung: Maxx 270, Schreibfarbe rot (Art.-Nr. 127002), blau (Art.-Nr. 127003), weiß (Art.-Nr. 127049), gold (Art.-Nr. 127053)

Bestandteile	
<b>Gehäuse:</b>	<b>Tinte:</b>
<b>Verarbeitete Materialien:</b>	<b>Füllmenge pro Stift:</b> 6,05 g
Polypropylen (PP) Polyethylen (PE) V 2 A Polybutylenterephthalat (PBT) Polyethylenterephthalat (PET)	Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.

Hinweise für Sicherheit und Umgebung	
<b>Gehäuse:</b>  <b>Gefährliche Bestandteile</b> Keine nach EU-Richtlinien	<b>Tinte:</b>  Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent.  <u><b>Schreibfarbe schwarz, rot, blau, grün, gelb, orange, braun, pink und weiß</b></u> <b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b> 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 >= 25 – < 85 %  2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramid] CAS 5567-15-7 < 2,5 %  Amine, C12-18-Alkyldimethyl CAS 68391-04-8 < 0,10 %  <b>Einstufung des Gemischs:</b>  GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.   GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  <u><b>Schreibfarbe gold</b></u> <b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b> 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 50 – 100 %  Bronzepulver CAS 12597-70-5 10 – 25 %  <b>Einstufung des Gemischs:</b>  GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.   GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

	<p><b><u>Schreibfarbe silber</u></b></p> <p><b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b></p> <p>1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 &gt;= 70 – &lt; 90 %</p> <p>Aluminiumpulver CAS 7429-90-5 &gt;= 5 – &lt; 10 %</p> <p>2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 &lt; 0,50 %</p> <p><b>Einstufung des Gemischs:</b></p> <p> GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p> GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p>
<b>Flammpunkt:</b> nicht ermittelt	<b>Flammpunkt:</b> 31 °C
<b>Löslichkeit in Wasser:</b> unlöslich	<b>Löslichkeit in Wasser:</b> Vollständig mischbar.
<b>Hinweis:</b> Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	<b>Hautkontakt:</b> Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.
<b>Löschmittel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasser</li> <li>• CO<sub>2</sub></li> <li>• Trockenlöschmittel</li> <li>• Schaum</li> </ul>	<b>Verschlucken:</b> Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
	<b>Nach Augenkontakt:</b> Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.
	<b>Geruch:</b> Alkoholischer/etherischer Geruch. Keine gefährliche Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der Anwendung.
<b>Entsorgung:</b> 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.	<b>Entsorgung:</b> <u>Europa</u> 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.