

Produktdatenblatt


07. April 2020




Produkt				
Bezeichnung:		Beschreibung:		
Maxx 271		<p>Lackmarker mit Rundspitze für eine mittlere Strichstärke 1 - 2 mm. 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.</p>		
Strichstärke:	1 – 2 mm			
Artikel-Nr.	Schreibfarbe			Interne Nr.
127101	schwarz			407426
127102	rot			407427
127103	blau			407428
127104	grün			407429
127105	gelb			407430
127149	weiß	407431		
127153	gold	407432		
127154	silber	407433		



Abbildung: Maxx 271, Schreibfarbe rot (Art.-Nr. 127102),blau (Art.-Nr. 127103), weiß (Art.-Nr. 127149), gold (Art.-Nr. 127153)

Bestandteile		
Gehäuse:	Tinte:	
Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Stift:	2,75 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	
Gehäuse: Gefährliche Bestandteile Keine nach EU-Richtlinien	Tinte: Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent. <u>Schreibfarbe schwarz, rot, blau, grün, gelb und weiß</u> Gefährliche Inhaltsstoffe 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 % Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. <u>Schreibfarbe gold</u> Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 50 – 100 % Kupfer CAS 7440-50-8 10 – 25 % Zinkpulver – Zinkstaub (stabilisiert) CAS 7440-66-6 2,5 – 10 % Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

	 <p>GHS07 Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenschäden. STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>Schreibfarbe silber Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 ≥ 70 – < 90 %</p> <p>Aluminiumpulver CAS 7429-90-5 ≥ 5 – < 10 %</p> <p>2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 < 0,50 %</p> <p>Einstufung des Gemischs:</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>
Flammpunkt: nicht ermittelt	Flammpunkt: 31 °C
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: mischbar
Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.
Löschmittel: <ul style="list-style-type: none"> • Wasser • CO₂ • Trockenlöschmittel • Schaum 	Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten 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: <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.