

Produktdatenblatt

Datum: 27. März 2015

Produkt	
Bezeichnung:	Beschreibung:
Maxx 271	Lackmarker zum Beschriften und Dekorieren von fast allen Materialien, wie z.B. Papier, Kunststoff, Glas, Metall, Leder, Gummi, etc. Sehr gute Haftung und Abriebbeständigkeit auf glatten und rauen Oberflächen. Stark deckend, lichtbeständig, wasser- und wetterfest. Hitzebeständig bis 300°C, widerstandsfähig gegen viele Ätzmittel und Waschvorgänge. Ventilgesteuerter Tintenfluss, ohne Toluol und Xylol. Marker einzeln in Folie eingeschweißt.
	

Bestandteile		
Gehäuse:	Tinte:	
verarbeitete Materialien pro Schreibgerät:	Füllmenge pro Stift:	3,0 g
Polypropylen (PP)	Farbstofflösung auf Alkoholbasis.	

Hinweise für Sicherheit und Umwelt	
Gehäuse:	Tinte:
Gefährliche Bestandteile: keine nach EU Richtlinien	Gefährliche Bestandteile: Bei normaler, sachgerechter Anwendung besteht keine Gefährdung der Gesundheit.
Hinweis: Die Kunststoffe sind mit cadmiumfreien Pigmenten eingefärbt. Der Stift entspricht ISO 11540.	Flammpunkt: > 20°C
	Kontakt mit Haut: mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösemittel verwenden.
	Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Betroffenen ruhig halten, kein Erbrechen auslösen. Arzt konsultieren.

	<p>Augenkontakt:</p> <p>Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Ärztlichen Rat einholen.</p>
	<p>Geruch/Inhalation:</p> <p>Bei bestimmungsgemäßer Anwendung entstehen keine gefährlichen Konzentrationen in der Umgebungsluft.</p>
<p>Entsorgung:</p> <p>Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und Grundwasser. Leergeschriebene Schreibgeräte können unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden.</p>	<p>Entsorgung:</p> <p>Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften. Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach Europäischem Abfallverzeichnis.</p>

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.