

Produktdatenblatt

24. Januar 2025

Produkt			
Bezeichnung:			Beschreibung:
Maxx 270			Lackmarker mit Rundspitze für eine kräftige Strichstärke 1 - 3 mm. Perfekt geeignet zum Markieren und Dekorieren auf rauen und glatten Oberflächen, z.B. Papier, Kunststoff, Glas, Keramik, Metall, Leder, Gummi, etc. 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. Die Tinte wird durch ein Ventil gesteuert und ist frei von Toluol und Xylol. Fabrikneu einzeln in Folie eingeschweißt, Schreibspitze auswechselbar.
<u>Strichstärke:</u>	1 – 3 mm		
<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Schreibfarbe</u>	<u>Interne Nr.</u>	
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)

Produktsicherheitsverordnung (GPSR)

Für die oben genannten Produkte wurden, gemäß der allgemeinen Produktsicherheitsverordnung 2023/988 EU (GPSR), Risikoanalysen durchgeführt und technische Unterlagen erstellt.

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

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.	
	Schreibfarbe schwarz	
	Gefährliche Inhaltsstoffe	
	1-Methoxy-2-propanol ≥ 70 – < 90 %	CAS 107-98-2
	2-Methoxypropanol < 0,30 %	CAS 1589-47-5
	Einstufung des Gemischs:	
		GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
		GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	Schreibfarben rot, blau, grün und braun	
	Gefährliche Inhaltsstoffe	
1-Methoxy-2-propanol ≥ 65 – < 85 %	CAS 107-98-2	
Cellulosenitrat < 2,50 %	CAS 9004-70-0	
2-Methoxypropanol < 0,30 %	CAS 1589-47-5	
Amine, C12-18-Alkyldimethyl < 0,25 %	CAS 68391-04-8	
Einstufung des Gemischs:		

	 GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. <u>Schreibfarben gelb und orange</u> Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 ≥ 60 – < 80 % 2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 < 0,30 % Amine, C12-18-Alkyldimethyl CAS 68391-04-8 < 0,25 % 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 pink</u> Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 ≥ 50 – < 70 % 2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 < 0,30 % 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 weiß</u> Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 ≥ 40 – < 60 %
--	--

	2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 < 0,30 % 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 – <75 % Kupferflocken (mit einem Überzug aus aliphatischer Säure) CAS 7440-50-8 10 – <25 % Zinkpulver – Zinkstaub (stabilisiert) CAS 7440-66-6 3 – <5 % Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  GHS07 Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenschäden. STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. <u>Schreibfarbe silber</u> Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 ≥ 60 – < 80 % Aluminiumpulver (stabilisiert) CAS 7429-90-5 ≥ 10– < 20 % 2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 < 0,30 % Einstufung des Gemischs:
--	--

	 GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Flammpunkt: nicht ermittelt	Flammpunkt: 31 °C
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: mischbar
Löschmittel: - Wasser - CO₂ - Trockenlöschmittel - Schaum	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen. 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.