

Produktdatenblatt

29. Mai 2020

Produkt			
Bezeichnung:		Beschreibung:	
Paint-It 330		<ul style="list-style-type: none"> • Acrylmarker für kreatives Arbeiten • Hochdeckend, schnelltrocknend und hohe Farbbrillanz • Optimierte Tinte für nahezu alle Untergründe geeignet: Holz, Metall, Papier, Karton, Stein, etc. • Wasserbasiert und geruchsarm • Ventilgesteuerter Tintenfluss • Hinweis zu den Inhaltsstoffen, Schreibfarbe rot: Tinte enthält Konservierungsmittel C(M)IT/MIT. 	
Strichstärke:	15 mm		
Artikel-Nr.	Schreibfarbe		Interne Nr.
120301	schwarz		480455
120302	rot		480456
120303	blau		480457
120304	grün		480458
120305	gelb	480459	
120349	weiß	480460	



Abbildung: Paint-It 15 mm, Schreibfarbe schwarz (Art.-Nr. 120301) und weiß (Art.-Nr. 120349)

Bestandteile		
Gehäuse:	Tinte:	
Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Stift:	33 g
Polypropylen (PP) Polybutylenterephthalat (PBT) V2A 2x Glas	Tinte hergestellt auf Wasserbasis. Enthält mehrwertige Alkohole, Farbstoffe und Additive.	

Hinweise für Sicherheit und Umgebung

Gehäuse:	Tinte:
<p>Gefährliche Bestandteile Keine nach EU-Richtlinien</p>	<p>Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent.</p> <p>Schreibfarben schwarz und weiß</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS 2682-20-4 < 0,0015 %</p> <p>Einstufung des Gemischs: Die Produkte sind gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht eingestuft.</p> <p>Ergänzende Gefahrenmerkmale: EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>Schreibfarbe rot</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>2-Butoxyethanol CAS 111-76-2 5 – < 7 %</p> <p>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS 2634-33-5 < 0,05 %</p> <p>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS 2682-20-4 < 0,0015 %</p> <p>Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). < 0,0015 %</p> <p>Einstufung des Gemischs: Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht eingestuft.</p> <p>Ergänzende Gefahrenmerkmale: EUH208 Enthält Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>

	<p><u>Schreibfarbe blau</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>2-Butoxyethanol CAS 111-76-2 5 – < 7 %</p> <p>Dipropylenglycolmethylether CAS 34590-94-8 0,5 – < 1 %</p> <p>3,6-Bis(diethylamino)-9-(2-(methoxy-carbonyl)phenyl)xanthylium-tetrachlorzincat CAS 73398-89-7 0,25 – < 0,5 %</p> <p>3,6-Bis(ethylamino)-9-(2-(methoxycarbonyl)phenyl)-2,7-dimethylxanthyliumchlorid CAS 3068-39-1 < 0,25 %</p> <p>2-Brom-2-Nitropropan-1,3-diol CAS 52-51-7 < 0,5 %</p> <p>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS 2682-20-4 < 0,0015 %</p> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p>Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Ergänzende Gefahrenmerkmale:</p> <p>EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 3,6-Bis(ethylamino)-9-(2-(methoxy-carbonyl)phenyl)-2,7-dimethylxanthyliumchlorid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p><u>Schreibfarbe grün</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>2-Butoxyethanol CAS 111-76-2 5 – < 7 %</p> <p>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS 2682-20-4 < 0,0015 %</p> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p>Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht eingestuft.</p> <p>Ergänzende Gefahrenmerkmale:</p> <p>EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
--	---

	<p>Schreibfarbe gelb</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>2,2'-[(octadecylimino)bis (ethane-2,1-diyloxy)]diethanol CAS 26635-92-7 0,5 – < 1 %</p> <p>Dipropylenglycolmethylether CAS 34590-94-8 < 0,5 %</p> <p>Ammoniak CAS 1336-21-6 < 0,5 %</p> <p>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS 2634-33-5 < 0,05 %</p> <p>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS 2682-20-4 0,0015 – < 0,1 %</p> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS07 Skin Sens. 1A H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Ergänzende Gefahrenmerkmale:</p> <p>EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
<p>Flammpunkt: nicht ermittelt</p>	<p>Flammpunkt: > 60 °C</p>
<p>Löslichkeit in Wasser: unlöslich</p>	<p>Löslichkeit in Wasser: mischbar</p>
<p>Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.</p>	<p>Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.</p>
<p>Löschmittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasser • CO₂ • Trockenlöschmittel • Schaum 	<p>Verschlucken: So viel Wasser wie möglich trinken und ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen herbeiführen, es sei denn, dieses wurde von einem Arzt genehmigt.</p> <p>Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 30-60 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.</p>
<p>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.</p>	<p>Entsorgung: <u>Europa</u> 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.