

Produktdatenblatt

09. Juni 2020

Produkt		
Bezeichnung:	Beschreibung:	
Paint-It 320		
Strichstärke:	4 mm	
Artikel-Nr.	Schreibfarbe	Interne Nr.
120201	schwarz	480383
120202	rot	480384
120203	blau	480385
120204	grün	480386
120205	gelb	480387
120206	orange	480388
120207	braun	480389
120208	violett	480390
120209	pink	480391
120224	pastell grün	480398
120228	pastell lila	480399
120229	pastell pink	480400
120230	pastell blau	480397
120236	apricot	480396
120249	weiß	480392
120253	gold	480393
120254	silber	480394
120261	burgundrot	480395
<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 der Schreibfarben rot, gold und burgundrot: Tinte enthält Konservierungsmittel C(M)IT/MIT. 		



Abbildung: Paint-It 4 mm, Schreibfarbe schwarz (Art.-Nr. 120201) und weiß (Art.-Nr. 120249)

Bestandteile		
Gehäuse:	Tinte:	
Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Stift:	7,7 g
Polypropylen (PP) Polybutylenterephthalat (PBT) Polyethylen (PE) V2A 3x Stahl	Tinte hergestellt auf Wasserbasis. Enthält mehrwertige Alkohole, Farbstoffe und Additive.	

Hinweise für Sicherheit und Umgebung	
Gehäuse:	Tinte:
Gefährliche Bestandteile Keine nach EU-Richtlinien	<p>Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent.</p> <p><u>Schreibfarben schwarz und weiß</u> 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><u>Schreibfarbe rot</u> 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:</p> <p>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>Schreibfarbe blau</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table border="0"> <tr> <td>2-Butoxyethanol</td> <td>CAS 111-76-2</td> </tr> <tr> <td>5 – < 7 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dipropylenglycolmethylether</td> <td>CAS 34590-94-8</td> </tr> <tr> <td>0,5 – < 1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3,6-Bis(diethylamino)-9-(2-(methoxy-carbonyl)phenyl)xanthylium-tetrachlorzincat</td> <td>CAS 73398-89-7</td> </tr> <tr> <td>0,25 – < 0,5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3,6-Bis(ethylamino)-9-(2-(methoxycarbonyl)phenyl)-2,7-dimethylxanthyliumchlorid</td> <td>CAS 3068-39-1</td> </tr> <tr> <td>< 0,25 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-Brom-2-Nitropropan-1,3-diol</td> <td>CAS 52-51-7</td> </tr> <tr> <td>< 0,5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</td> <td>CAS 2682-20-4</td> </tr> <tr> <td>< 0,0015 %</td> <td></td> </tr> </table> <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>Schreibfarben grün, orange, pink und pastell lila</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table border="0"> <tr> <td>2-Butoxyethanol</td> <td>CAS 111-76-2</td> </tr> <tr> <td>5 – < 7 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</td> <td>CAS 2682-20-4</td> </tr> <tr> <td>< 0,0015 %</td> <td></td> </tr> </table>	2-Butoxyethanol	CAS 111-76-2	5 – < 7 %		Dipropylenglycolmethylether	CAS 34590-94-8	0,5 – < 1 %		3,6-Bis(diethylamino)-9-(2-(methoxy-carbonyl)phenyl)xanthylium-tetrachlorzincat	CAS 73398-89-7	0,25 – < 0,5 %		3,6-Bis(ethylamino)-9-(2-(methoxycarbonyl)phenyl)-2,7-dimethylxanthyliumchlorid	CAS 3068-39-1	< 0,25 %		2-Brom-2-Nitropropan-1,3-diol	CAS 52-51-7	< 0,5 %		2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	CAS 2682-20-4	< 0,0015 %		2-Butoxyethanol	CAS 111-76-2	5 – < 7 %		2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	CAS 2682-20-4	< 0,0015 %	
2-Butoxyethanol	CAS 111-76-2																																
5 – < 7 %																																	
Dipropylenglycolmethylether	CAS 34590-94-8																																
0,5 – < 1 %																																	
3,6-Bis(diethylamino)-9-(2-(methoxy-carbonyl)phenyl)xanthylium-tetrachlorzincat	CAS 73398-89-7																																
0,25 – < 0,5 %																																	
3,6-Bis(ethylamino)-9-(2-(methoxycarbonyl)phenyl)-2,7-dimethylxanthyliumchlorid	CAS 3068-39-1																																
< 0,25 %																																	
2-Brom-2-Nitropropan-1,3-diol	CAS 52-51-7																																
< 0,5 %																																	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	CAS 2682-20-4																																
< 0,0015 %																																	
2-Butoxyethanol	CAS 111-76-2																																
5 – < 7 %																																	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	CAS 2682-20-4																																
< 0,0015 %																																	

	<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 gelb</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table border="0"> <tr> <td>2,2'-[(octadecylimino)bis (ethane-2,1-diyloxy)]diethanol 0,5 – < 1 %</td> <td>CAS 26635-92-7</td> </tr> <tr> <td>Dipropylenglycolmethylether < 0,5 %</td> <td>CAS 34590-94-8</td> </tr> <tr> <td>Ammoniak < 0,5 %</td> <td>CAS 1336-21-6</td> </tr> <tr> <td>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,05 %</td> <td>CAS 2634-33-5</td> </tr> <tr> <td>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 0,0015 – < 0,1 %</td> <td>CAS 2682-20-4</td> </tr> </table> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>GHS07 Skin Sens. 1A H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> </div> <p>Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Ergänzende Gefahrenmerkmale: EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>Schreibfarben braun, pastell grün, pastell pink und pastell blau</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table border="0"> <tr> <td>2-Butoxyethanol 5 – < 7 %</td> <td>CAS 111-76-2</td> </tr> <tr> <td>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,05 %</td> <td>CAS 2634-33-5</td> </tr> <tr> <td>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,0015 %</td> <td>CAS 2682-20-4</td> </tr> </table> <p>Einstufung des Gemischs: Die Produkte sind gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht eingestuft.</p>	2,2'-[(octadecylimino)bis (ethane-2,1-diyloxy)]diethanol 0,5 – < 1 %	CAS 26635-92-7	Dipropylenglycolmethylether < 0,5 %	CAS 34590-94-8	Ammoniak < 0,5 %	CAS 1336-21-6	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,05 %	CAS 2634-33-5	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 0,0015 – < 0,1 %	CAS 2682-20-4	2-Butoxyethanol 5 – < 7 %	CAS 111-76-2	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,05 %	CAS 2634-33-5	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,0015 %	CAS 2682-20-4
2,2'-[(octadecylimino)bis (ethane-2,1-diyloxy)]diethanol 0,5 – < 1 %	CAS 26635-92-7																
Dipropylenglycolmethylether < 0,5 %	CAS 34590-94-8																
Ammoniak < 0,5 %	CAS 1336-21-6																
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,05 %	CAS 2634-33-5																
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 0,0015 – < 0,1 %	CAS 2682-20-4																
2-Butoxyethanol 5 – < 7 %	CAS 111-76-2																
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,05 %	CAS 2634-33-5																
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,0015 %	CAS 2682-20-4																

	<p>Ergänzende Gefahrenmerkmale: EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p><u>Schreibfarben violett</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table> <tr> <td>2-Butoxyethanol 3 – < 5 %</td> <td>CAS 111-76-2</td> </tr> <tr> <td>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,05 %</td> <td>CAS 2634-33-5</td> </tr> <tr> <td>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,0015 %</td> <td>CAS 2682-20-4</td> </tr> </table> <p>Einstufung des Gemischs: Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht eingestuft.</p> <p>Ergänzende Gefahrenmerkmale: EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p><u>Schreibfarbe apricot</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table> <tr> <td>2-Butoxyethanol 3 – < 5 %</td> <td>CAS 111-76-2</td> </tr> <tr> <td>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,0015 %</td> <td>CAS 2682-20-4</td> </tr> </table> <p>Einstufung des Gemischs: Das Produkt ist 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><u>Schreibfarbe gold</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table> <tr> <td>Aluminiumpulver (stabilisiert) 7 – < 10 %</td> <td>CAS 7429-90-5</td> </tr> <tr> <td>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,05 %</td> <td>CAS 2634-33-5</td> </tr> <tr> <td>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,0015 %</td> <td>CAS 2682-20-4</td> </tr> </table>	2-Butoxyethanol 3 – < 5 %	CAS 111-76-2	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,05 %	CAS 2634-33-5	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,0015 %	CAS 2682-20-4	2-Butoxyethanol 3 – < 5 %	CAS 111-76-2	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,0015 %	CAS 2682-20-4	Aluminiumpulver (stabilisiert) 7 – < 10 %	CAS 7429-90-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,05 %	CAS 2634-33-5	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,0015 %	CAS 2682-20-4
2-Butoxyethanol 3 – < 5 %	CAS 111-76-2																
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,05 %	CAS 2634-33-5																
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,0015 %	CAS 2682-20-4																
2-Butoxyethanol 3 – < 5 %	CAS 111-76-2																
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,0015 %	CAS 2682-20-4																
Aluminiumpulver (stabilisiert) 7 – < 10 %	CAS 7429-90-5																
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,05 %	CAS 2634-33-5																
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on < 0,0015 %	CAS 2682-20-4																

	<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>Schreibfarbe silber</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>Aluminiumpulver (stabilisiert) CAS 7429-90-5 7 – < 10 %</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: Das Produkt ist 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 burgundrot</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>2-Butoxyethanol CAS 111-76-2 3 – < 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 %</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>
Flammpunkt: nicht ermittelt	Flammpunkt: > 60 °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: So viel Wasser wie möglich trinken und ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen herbeiführen, es sei denn, dieses wurde von einem Arzt genehmigt.
	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.
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.