



















Informatie pagina voor veiligheid en milieu

Product					
Naam:			Omschrijving:		
Slider Xite			<p>Balpen met een huls van 90% bio plastic. Viscoglide® technology zorgt voor een zeer gemakkelijke en soepele schrijfervaring. De Slider Xite is uitgerust met een vervangbare metalen navulling 710 XB met een roestvrijstalen punt. Dit garandeert dat de grote inkttoevoer volledig kan worden gebruikt en niet uitsmeert. De inkt droogt snel, zelfs op glad papier. De inkt is vlekbestendig zelfs als het gemarkeerd wordt. De zwarte, blauwe en groene inkt zijn watervast volgens de inktnorm ISO 12757-2. De inktkleur is herkenbaar aan de drukknop. De uitgeholde huls bevordert onvermoeibaar en ontspannen schrijven. De Xite heeft een stevige metalen clip en kan dankzij het slimme Plug + Play-systeem verschillende navulformaten gebruiken. De Slider Xite is Co2 neutraal geproduceerd.</p>		
Artikel Nr.	Lijnbreedte	Schrijfkleur			GN nummer
133201	XB	zwart			407560
133202	XB	rood			407561
133203	XB	blauw			407562
133204	XB	groen	407563		
  					
    					
					
Afbeelding: Artikel nr. 133204 – schrijfkleur groen					

Componenten		
Huls:		Inkt:
Gebruikte materialen per pen:		Vulling per pen: 0.48 g
Polyactide Polyoxymethylene (POM) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) Biobased polyetheleen (PE) Metaal Veer Vulling Messing vernikkeld Polyoxymethylene (POM) Hard en roestvrij staal		De inkt bestaat uit kleurstoffen, oplosmiddelen, hars en additieven.

Indicatie voor veiligheid en milieu															
Huls:	Inkt:														
<p>Gevaarlijke ingrediënten: Geen volgens de EU-richtlijnen.</p>	<p>De informatie in deze sectie is gebaseerd op het informatieblad volgens verordening (EC) nr. 1907/2006 (reach). Alle informatie is op basis van gewichtspercentages.</p> <p>Schrijfkleur zwart Gevaarlijke ingrediënten</p> <table> <tr> <td>2-phenoxyethanol 25-50%</td> <td>CAS 122-99-6</td> </tr> <tr> <td>Benzyl alcohol 10-25%</td> <td>CAS 100-51-6</td> </tr> <tr> <td>C.I. solvent black 46 10-25%</td> <td>CAS 65113-55-5</td> </tr> <tr> <td>Phosphoric acid mono-bis-(2-ethylhexyl)-ester <2.5%</td> <td>CAS 12645-31-7</td> </tr> </table> <p>Classificaties van de samenstelling</p> <table> <tr> <td></td> <td>GHS05 Corrosion Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GHS09 Omgeving Aquatic Chronic 1 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige blijvende effecten.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GHS07 Acute Tox. 4 H302 Schadelijk bij inslikken. Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie. Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</td> </tr> </table> <p>Schrijfkleur Rood</p> <p>Gevaarlijke ingrediënten 2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6</p>	2-phenoxyethanol 25-50%	CAS 122-99-6	Benzyl alcohol 10-25%	CAS 100-51-6	C.I. solvent black 46 10-25%	CAS 65113-55-5	Phosphoric acid mono-bis-(2-ethylhexyl)-ester <2.5%	CAS 12645-31-7		GHS05 Corrosion Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.		GHS09 Omgeving Aquatic Chronic 1 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige blijvende effecten.		GHS07 Acute Tox. 4 H302 Schadelijk bij inslikken. Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie. Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
2-phenoxyethanol 25-50%	CAS 122-99-6														
Benzyl alcohol 10-25%	CAS 100-51-6														
C.I. solvent black 46 10-25%	CAS 65113-55-5														
Phosphoric acid mono-bis-(2-ethylhexyl)-ester <2.5%	CAS 12645-31-7														
	GHS05 Corrosion Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.														
	GHS09 Omgeving Aquatic Chronic 1 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige blijvende effecten.														
	GHS07 Acute Tox. 4 H302 Schadelijk bij inslikken. Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie. Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.														

25-50%
C.I. Solvent Red 252 CAS 1261971-57-6
10-25%
Butane-1,4-diol CAS 110-63-4
10-25%

Classificaties van de samenstelling:



GHS05 Corrosion

Eye Dam. 1

H318 Veroorzaakt zwaar oog letsel.

GHS09 Omgeving

Aquatic Chronic 1

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige blijvende effecten.



GHS07

Acute Tox. 4

H302 Schadelijk bij inslikken.

Skin sens. 1

H317 Kan een allergische reactie veroorzaken.



Schrijfkleur blauw

Gevaarlijke ingrediënten

2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6
25-50%
C.I. Solvent Blue 51 CAS 68411-04-1
2.5-10%
Benzyl Alcohol CAS 100-51-6
2.5-10%
C.I. Solvent Blue 4: less than CAS 6786-83-0
0.1% michler's ketone
2.5-10%
C.I. Solvent Violet 8 CAS 561-41-1
2.5-10%
Phosphoric acid mono-bis- CAS 12645-31-7
(2-ethylhexyl) –ester
2.5-10%

Classificaties van de samenstelling



GHS05 Corrosion

Eye Dam. 1

H318 Veroorzaakt zwaar oog letsel.

GHS07



Acute Tox. 4

H302 Schadelijk bij inslikken.

Skin sens. 1

H317 Kan een allergische reactie veroorzaken.



	<p>Schrijftkleur groen</p> <p>Gevaarlijke ingrediënten</p> <p>2-Phenoxyethanol CAS-122-99-6 25-50%</p> <p>Benzyl alcohol CAS 100-51-6 10-25%</p> <p>C.I. Solvent Blue 51 CAS 68411-04-1 2.5-10%</p> <p>C.I. Solvent Yellow 82 CAS 85029-58-9 2.5-10%</p> <p>Phosphoric acid mono-bis- (2-ethylhexyl) –ester CAS-12645-31-7 2.5-10%</p> <p>Classificaties van de samenstelling</p> <p> GHS05 Corrosion Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt zwaar oog letsel.</p> <p> GHS07 Acute Tox. 4 H302 Schadelijk bij inslikken. Skin sens. 1 H317 Kan een allergische reactie Veroorzaken. Aquatic Chronic 3 H412 Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige blijvende effecten.</p>
<p>Ontvlammingspunt: Geen</p>	<p>Ontvlammingspunt: Schrijftkleur zwart en groen: 101°C Schrijftkleur blauw en rood: >133 °C</p>
<p>Oplosbaar in water: Onoplosbaar</p>	<p>Oplosbaar in water: Niet mengbaar</p>
<p>Indicatie: Kunststoffen worden geleverd met cadmium vrije pigmenten Kunststoffen worden geleverd met cadmium vrije pigmenten</p>	<p>Contact met huid: Was met water en zeep, niet met oplosmiddelen</p>
<p>Blusmiddelen: Waterspray, Co2, droog chemische brandblusser, schuim</p>	<p>Na het slikken: Spoel de mond met water. Bij symptomen neem contact op met uw dokter</p> <p>Bij oogcontact: Verwijder de lenzen. Spoel het open oog met stromend water. Neem contact op met een dokter</p>

	Geur: Aangenaam zoete geur. Geen gevaarlijke dampen vanwege lage concentratie tijdens het schrijfproces
Verwijdering: Milieuvriendelijk. Geen vervuiling van lucht of grondwater in een verbrandingsinstallatie. Lege vullingen kunnen worden afgevoerd met dagelijks afval, rekening houdend met lokale voorschriften.	Verwijdering: <u>Europa</u> Volgens lokale regelgeving, ex. Om te verwijderen als kleuren. Europese afvalcatalogus "code 080111".

De informatie in dit productinformatieblad verwijst naar commerciële hoeveelheden afgewerkte producten. Het is mogelijk niet altijd van toepassing op materialen en preparaten die worden gebruikt voor industriële verwerking.

De bovengenoemde gegevens zijn gebaseerd op de kennis van vandaag. Ze garanderen geen kenmerken. Gebruikers van onze producten moet de huidige wet- en regelgeving in eigen verantwoordelijkheid overwegen. Dit productinformatieblad is niet onderhevig aan een updateservice.

Schneider is sinds 1998 gecertificeerd als het eerste bedrijf in de industrie voor schrijfinstrumenten, na 's werelds strengste milieubeheersysteem EMAS.

