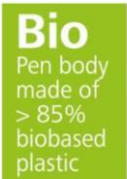


Page d'information sur la sécurité et l'environnement

Produit			
Nom:		Description:	
Slider Xite			
L'article Nr.	Ligne largeur	Couleur d'écriture	GN nombre
133201	XB	noir	407560
133202	XB	rouge	407561
133203	XB	bleu	407562
133204	XB	vert	407563
  		<p>Stylo à bille avec un corps de 90% de bioplastique. La technologie Viscoglide[®] offre une expérience d'écriture très simple et fluide. Le Slider Xite est équipé d'une recharge en métal remplaçable 710 XB avec une pointe en acier inoxydable. Cela garantit que la grande réserve d'encre peut être utilisée complètement et ne s'étale pas. L'encre sèche rapidement, même sur du papier lisse. L'encre est résistante aux taches, même si elle est marquée. Les encres noire, bleue et verte sont imperméables conformément à la norme ISO 12757-2.</p> <p>La couleur de l'encre est reconnaissable au bouton poussoir. La manche évidée favorise une écriture infatigable et détendue. La Xite est dotée d'un solide clip en métal et peut utiliser différentes tailles de recharge grâce au système intelligent Plug + Play. Le Slider Xite est un produit neutre en CO2.</p>     	
			
Image: Article N ° 133204 - Écriture en couleur verte			

Composants		
Manche:	Encre:	
Matériaux utilisés par stylo:	Remplissage par stylo:	0.48 g
Polyactide Polyoxyméthylène (POM) Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Polyéthylène biosourcé (PE) Métal Plume Remplissage Laiton nickelé Polyoxyméthylène (POM) Acier dur et inoxydable	L'encre est composée de colorants, de solvants, de résines et d'additifs.	

Indication pour la sécurité et l'environnement															
Manche:	Encre:														
<p>Ingrédients dangereux: Aucun selon les directives de l'UE.</p>	<p>Les informations contenues dans cette section se basent sur la fiche de renseignements conforme au règlement (CE) n ° 1907/2006 (atteindre). Toutes les informations sont basées sur les pourcentages en poids.</p> <p><u>Couleur d'écriture noir</u> Ingrédients dangereux</p> <table border="0"> <tr> <td>2-phénoxyéthanol 25-50%</td> <td>CAS 122-99-6</td> </tr> <tr> <td>Alcool benzylique 10-25%</td> <td>CAS 100-51-6</td> </tr> <tr> <td>Noir solvant CI 46 10-25%</td> <td>CAS 65113-55-5</td> </tr> <tr> <td>Acide phosphorique mono-bis- (2-éthylhexyl) ester <2,5%</td> <td>CAS 12645-31-7</td> </tr> </table> <p><u>Classifications de la composition</u></p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>GHS05 Corrosion Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GHS09 Environnement Aquatique Chronique 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques , avec des effets à long terme et durables.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GHS07 Tox aiguë . 4 H302 Nocif en cas d'ingestion. Skin Irrit . 2 H315 Provoque une irritation de la peau. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée cause. STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires cause.</td> </tr> </table> <p><u>Couleur d'écriture rouge</u></p> <p>Ingrédients dangereux</p>	2-phénoxyéthanol 25-50%	CAS 122-99-6	Alcool benzylique 10-25%	CAS 100-51-6	Noir solvant CI 46 10-25%	CAS 65113-55-5	Acide phosphorique mono-bis- (2-éthylhexyl) ester <2,5%	CAS 12645-31-7		GHS05 Corrosion Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.		GHS09 Environnement Aquatique Chronique 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques , avec des effets à long terme et durables.		GHS07 Tox aiguë . 4 H302 Nocif en cas d'ingestion. Skin Irrit . 2 H315 Provoque une irritation de la peau. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée cause. STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires cause.
2-phénoxyéthanol 25-50%	CAS 122-99-6														
Alcool benzylique 10-25%	CAS 100-51-6														
Noir solvant CI 46 10-25%	CAS 65113-55-5														
Acide phosphorique mono-bis- (2-éthylhexyl) ester <2,5%	CAS 12645-31-7														
	GHS05 Corrosion Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.														
	GHS09 Environnement Aquatique Chronique 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques , avec des effets à long terme et durables.														
	GHS07 Tox aiguë . 4 H302 Nocif en cas d'ingestion. Skin Irrit . 2 H315 Provoque une irritation de la peau. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée cause. STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires cause.														

2-phénoxyéthanol 25-50%	CAS 122-99-6
Rouge dissolvant CI 252 10-25%	CAS 1261971-57-6
Butane-1,4-diol 10-25%	CAS 110-63-4

Classifications de la composition:



GHS05 Corrosion

Eye Dam. 1

H318 Provoque des lésions oculaires graves.



GHS09 Environnement

Aquatique Chronique 1

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme .



GHS07

Tox aiguë . 4

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Sens de la peau. 1

H317 K une réaction allergique

V blessure à la cause.

Couleur d'écriture bleu

Ingrédients dangereux

2-phénoxyéthanol 25-50%	CAS 122-99-6
CI Solvent Blue 51 2,5-10%	CAS 68411-04-1
Alcool benzylique 2,5-10%	CAS 100-51-6
CI Solvent Blue 4: moins que 0,1% de michler cétone 2,5-10%	CAS 6786-83-0
CI Solvent Violet 8 2,5-10%	CAS 561-41-1
Acide phosphorique mono-bis- (2-éthylhexyl) ester 2,5-10%	CAS 12645-31-7

Classifications de la composition



G Eye Dam. 1

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

GHS07

Tox aiguë . 4



H302 Nocif en cas d'ingestion.

Sens de la peau. 1

H317 Peut produire une réaction allergique Cause.

	<p>Couleur d'écriture verte</p> <p>Ingrédients dangereux</p> <p>2-phénoxyéthanol CAS-122-99-6 25-50%</p> <p>Alcool benzylique CAS 100-51-6 10-25%</p> <p>Bleu dissolvant CI 51 CAS 68411-04-1 2,5-10%</p> <p>Jaune Solvant CI 82 CAS 85029-58-9 2,5-10%</p> <p>Acide phosphorique mono-bis- (2-éthylhexyl) ester CAS-12645-31-7 2,5-10%</p> <p>Classifications de la composition</p> <p> GHS05 Corrosion Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p> GHS07 Tox aiguë . 4 H302 Nocif en cas d'ingestion. Sens de la peau. 1 H317 Peut produire une réaction allergique Cause. Aquatique Chronique 3 H412 Très toxique pour l'eau organismes vivants à long terme effets durables.</p>
<p>Point inflammable: Aucun</p>	<p>Point inflammable: Couleur d'écriture noir et vert: 101 ° C Couleur d'écriture bleu et rouge:> 133 ° C</p>
<p>Soluble dans l'eau: Insoluble</p>	<p>Soluble dans l'eau: Non miscible</p>
<p>Indication: Les plastiques sont teints avec des pigments sans cadmium, tandis que les plastiques sont teints avec des pigments sans cadmium.</p>	<p>Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon, pas avec des solvants</p>
<p>Extinction signifie: Jet d'eau, CO2, extincteur à poudre chimique, mousse</p>	<p>Après avoir avalé: Rincer la bouche avec de l'eau. Pour les symptômes, contactez votre médecin</p>
	<p>Avec contact visuel: Enlevez les lentilles. Rincer l'œil ouvert avec de l'eau courante. Contactez un médecin</p>

	<p>Odeur: Agréable odeur douce. Pas de vapeurs dangereuses en raison de la faible concentration pendant le processus d'écriture</p>
<p>Élimination: Respectueux de l'environnement. Aucune pollution de l'air ou des eaux souterraines dans un incinérateur. Les garnitures vides peuvent être éliminées avec les déchets quotidiens, en tenant compte des réglementations locales.</p>	<p>Élimination: <u>Europe</u> Selon les réglementations locales, ex. Enlever comme couleurs. Catalogue européen des déchets "code 080111".</p>

Les informations contenues dans cette fiche technique se rapportent aux quantités commerciales de produits finis. Cela peut ne pas toujours s'appliquer aux matériaux et préparations utilisés pour le traitement industriel.

Les données ci-dessus sont basées sur les connaissances actuelles. Ils ne garantissent aucune caractéristique. Les utilisateurs de nos produits doivent tenir compte des lois et règlements en vigueur sous leur propre responsabilité. Cette fiche produit n'est pas soumise à un service de mise à jour.

Schneider est certifié depuis 1998 comme la première société du secteur des instruments d'écriture, après le système de gestion de l'environnement le plus strict au monde, EMAS.

