

Fiche technique pour la sécurité et l'environnement

2 février nd, 2018

Produit							
Nom commercial:	La description:						
<p>crayon 556</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Numéro de l'article</u></th> <th><u>Largeur de ligne</u></th> <th><u>numéro interne</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>155601</td> <td>0,5 mm</td> <td>407812</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Numéro de l'article</u>	<u>Largeur de ligne</u>	<u>numéro interne</u>	155601	0,5 mm	407812	<p>Porte-mine avec un tube de tête conique à 0,5 mm HB plomb noir profond et avec une gomme sans PVC sous le bouton-poussoir.</p> <p>Le système de tube de curseur zéro permet à l'avance à utiliser presque la dernière.</p> <p>Toute la surface du canon est caoutchouté pour empêcher le glissement et le tube principal est rétractable.</p>
<u>Numéro de l'article</u>	<u>Largeur de ligne</u>	<u>numéro interne</u>					
155601	0,5 mm	407812					
							
Figure: article. 155601							

Composants	
Baril:	recharges polymères:
<p>le styrène-butadiène-acrylonitrile (ABS) Polypropylène (PP) polyoxyméthylène (POM) copolymère styrène-butadiène Brass</p> <p>Nickel-argent (partie avant) Acier (ressort) un copolymère éthylène-acétate de vinyle (gomme)</p>	<p>Composé de graphite, polymère organique et de cire</p>

Indication pour la sécurité et l'environnement	
Baril:	recharges polymères:
Ingrédients dangereux: Aucun selon les directives de l'UE	Ingrédients dangereux: Aucun
Point de rupture: aucun	Point de rupture: n'est pas applicable
Solubilité dans l'eau: insoluble	Solubilité dans l'eau: insoluble
Indication: Les plastiques sont teints avec des pigments sans cadmium.	Contact avec la peau: Laver à l'eau et du savon, ne pas utiliser de solvants.
Moyens d'extinction:	Conseil de sécurité: Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Utiliser sous la surveillance des adultes.
	Les yeux: Risque de blessure mécanique.
<ul style="list-style-type: none"> • Pulvérisateur d'eau • CO₂ • extincteur à poudre • Mousse 	

Disposition: Écologique. Aucune contamination de l'air ou des eaux souterraines dans l'usine combustion. recharges vides peuvent être éliminés avec les ordures tous les jours compte tenu de la réglementation locale.	Disposition: Conformément à la réglementation locale des déchets, ex. à jeter avec les ordures ménagères.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Les informations contenues dans cette fiche produit fait référence à des quantités commerciales de produits finis. Il ne peut pas être toujours applicable pour les substances et préparations utilisées pour la transformation industrielle.

Les données mentionnées ci-dessus sont basées sur les connaissances de notre aujourd'hui. Ils ne garantissent pas les caractéristiques. Les utilisateurs de nos produits doivent tenir compte des lois et règlements actuels en responsabilité. Cette fiche de données du produit ne sont pas soumis à un service de mise à jour.

Schneider a été certifié comme la première entreprise de l'industrie des instruments d'écriture depuis 1998 après que le système mondial de gestion de l'environnement les plus strictes EMAS.

