

Fiche technique pour la sécurité et l'environnement

9 janvier e, 2018

Produit			
Nom commercial:		La description:	
<b>Maxx 133</b>			
<u>Numéro de l'article</u>	<u>Largeur de ligne</u>	<u>couleur écriture</u>	<u>numéro interne</u>
113301	1 + 4 mm	noir	407318
113302	1 + 4 mm	rouge	407319
113303	1 + 4 mm	bleu	407320
113304	1 + 4 mm	vert	407321
113305	1 + 4 mm	jaune 407322	
113306	1 + 4 mm	Orange 407323	
113307	1 + 4 mm	marron	407324
113308	1 + 4 mm	violet	407325
<p>marqueur permanent à pointe biseautée, largeur de ligne 1 + 4 mm. Pour écrire sur carton, papier, plastique, verre, métal, bois et presque tous les autres matériaux. L'écriture est à séchage rapide, résistant à l'eau et très résistant lumière.</p> <p>L'encre sans capuchon ne fonctionne pas à sec même si le bouchon est enlevé pendant 2-3 jours. Il a une faible odeur et est exempt de toluène et le xylène.</p> <p>Le marqueur a un bouchon clip pratique et peut être rechargé en utilisant la station de recharge Maxx 640.</p>			



Figure: Art.-No. 113.301 (écriture couleur noire), Référence 113303 (écriture couleur bleue)

Composants		
Baril:	Encre:	
Matériel utilisé:	Remplissage par stylo:	3,35 g
Polypropylène (PP) acrylique Polyester	encre à base d'alcool. Comprend des solvants, des colorants et des additifs.	

Indication pour la sécurité et l'environnement	
Baril:	Encre:
<b>Ingrédients dangereux</b> Aucun selon les directives de l'UE	Les informations contenues dans cette section est basée sur la fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH). Tous les contenus indiqués sont fournis en pourcentage en poids.

	<p><b><u>couleur noire écriture</u></b></p> <p><b>Ingrédients dangereux</b></p> <p>1-méthoxypropane-2-ol 25 - CAS 107-98-2 50%</p> <p>Propan-1-ol 25 - CAS 71-23-8 50%</p> <p><b>Classification souvent le mélange:</b></p> <p> GHS02 flamme Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.</p> <p> GHS05 corrosion Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p> GHS07 STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p><b><u>couleur rouge écriture</u></b></p> <p><b>Ingrédients dangereux</b></p> <p>1-méthoxypropane-2-ol 50 - CAS 107-98-2 100%</p> <p>Propan-1-ol 25 - CAS 71-23-8 50%</p> <p>CI Solvent Yellow 82 CAS 85029-58-9 2,5 à 10%</p> <p>CI Solvent Red 49 ≤ 2,5% CAS 509-34-2</p> <p><b>Classification du mélange:</b></p> <p> GHS02 flamme Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.</p> <p> GHS05 corrosion Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p> GHS09 environnement aquatique chronique 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques de longue durée effets.</p> <p> GHS07 STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p>
--	---

	<p><b><u>couleur bleue écriture</u></b></p> <p><b>Ingrédients dangereux</b></p> <p>1-méthoxypropane-2-ol 50 - CAS 107-98-2 100%</p> <p>Propan-1-ol 25 - CAS 71-23-8 50%</p> <p>l'acide benzènesulfonique, dérivés CAS 85536-14-7 4-C10-13-sec-alkyle. 2,5 à 10%</p> <p>CI Solvent Violet 8 ≤ 2,5% CAS 84281-86-7</p> <p><b>Classification du mélange:</b></p> <p> GHS02 flamme Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.</p> <p> GHS05 corrosion Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p> GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation de la peau. STOT SE 3</p> <p>H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p><b><u>couleur verte écriture</u></b></p> <p><b>Ingrédients dangereux</b></p> <p>1-méthoxypropane-2-ol 50 - CAS 107-98-2 100%</p> <p>Propan-1-ol 25 - CAS 71-23-8 50%</p> <p>CI Basic Yellow 37 ≤ 2,5% CAS 6358-36-7</p> <p>CI de base Bleu 7 ≤ CAS 2390-60-5 1,0%</p> <p><b>Classification du mélange:</b></p> <p> GHS02 flamme Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.</p> <p> GHS05 corrosion Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p> GHS07 STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p>
--	--

	<p><b><u>couleur jaune écriture</u></b></p> <p><b>Ingrédients dangereux</b></p> <p>1-méthoxypropane-2-ol &lt;75% <span style="float: right;">CAS 107-98-2</span></p> <p>Propan-2-ol &lt;20% <span style="float: right;">CAS 67-63-0</span></p> <p><b>Classification du mélange:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS02 flamme Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS07 Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> </div> </div>
	<p><b><u>couleur écriture orange, brun</u></b></p> <p><b>Ingrédients dangereux</b></p> <p>1-méthoxypropane-2-ol &lt;65% <span style="float: right;">CAS 107-98-2</span></p> <p>Propan-2-ol &lt;20% <span style="float: right;">CAS 67-63-0</span></p> <p><b>Classification du mélange:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS02 flamme Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS07 Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> </div> </div>
	<p><b><u>couleur violette écriture</u></b></p> <p><b>Ingrédients dangereux</b></p> <p>1-méthoxypropane-2-ol &lt;70% <span style="float: right;">CAS 107-98-2</span></p> <p>Propan-2-ol &lt;20% <span style="float: right;">CAS 67-63-0</span></p> <p>Solvent Red 218 &lt;5% <span style="float: right;">CAS 73049-38-4</span></p> <p><b>Classification du mélange:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS02 flamme Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.</p> </div> </div>

	 <p>H319 Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p>
<b>Point de rupture:</b> aucun	<b>Point de rupture:</b> couleur écriture noir, rouge, bleu, vert: 23 ° C Couleur d'écriture jaune, orange, brun, violet: 12 ° C
<b>Solubilité dans l'eau:</b> insoluble	<b>Solubilité dans l'eau:</b> miscible
<b>Indication:</b> Les plastiques sont teints avec des pigments sans cadmium.	<b>Contact avec la peau:</b> Laver à l'eau et du savon, ne pas utiliser de solvants.
<b>Moyens d'extinction:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulvérisateur d'eau</li> <li>• CO<sub>2</sub></li> <li>• extincteur à poudre</li> <li>• Mousse</li> </ul>	<b>En cas d'ingestion:</b> Rincer la bouche avec de l'eau. En cas de symptômes persistants, consulter un médecin.
	<b>Après contact avec les yeux:</b> Retirer les lentilles de contact. Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Puis consulter un médecin.
	<b>Odeur:</b> Odeur alcoolique / éthérée. Aucune concentration dangereuse de vapeur d'alcool lors de l'application.
<b>Disposition:</b> 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.	<b>Disposition:</b> <u>L'Europe :</u> Conformément à la réglementation locale, ex. de disposer comme couleurs. Catalogue européen des déchets « Code 080111 ».

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.

GHS07 Eye Irrit. 2

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.

