

Fiche technique pour la sécurité et l'environnement

26 janvier 2018

Produit		
Nom commercial:		La description:
Schneider Maxx 290		Combi-marqueur pour tableaux blancs und paperboard, residuefree pour essuyer de tableaux blancs, colorés et fastdrying vivement, avec pointe arrondie,
<u>Numéro de l'article</u>	<u>couleur écriture</u>	
129001	noir	422823
129002	rouge	422824
129003	bleu	422825
129004	vert	422826



Image: Maxx 290, l'écriture couleur bleue, (Art.-nr.129003)

Composants		
Baril:	Encre:	
Matériel utilisé:	Remplissage par stylo:	5,2g
polypropylène (PP) Polyester	encre à base d'alcool. Comprend des solvants, des colorants et des additifs.	

Indication pour la sécurité et l'environnement	
Baril:	Encre:
Ingrédients dangereux 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. <u>couleur noire écriture</u> Ingrédients dangereux 1-Propanol 50 à 100% CAS 71-23-8 1-méthoxy-2-propanol 10 à 25% CAS 107-98-2 Classification souvent le mélange:  GHS02 flamme Flam. Liq.3, H226 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS07 STOT SE 3 / H336 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

couleur rouge écriture

Ingrédients dangereux

Éthanol	CAS 64-17-5
50-100%	
2.Propanol	CAS 67-63-0
10-25%	

Classification du mélange:



GHS02 flamme Flam.Lig.2 / H225 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



lésions oculaires graves.

GHS07 Eye Irrit.2 / H319 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3 / H336

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

couleur bleue écriture

Ingrédients dangereux

1-Propanol 50 à	CAS 71-23-8
100%	
éthanol	CAS 64-17-5
2,5-10%	

Classification du mélange:



GHS02 flamme
Flam.Lig.2 / H225

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
Caustique yeux dam.1 / H318 H318 Provoque des



GHS05 Caustique yeux dam.1 / H318 H318 Provoque des lésions oculaires graves.



GHS07 STOT SE 3 / H336 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

couleur verte écriture

Ingrédients dangereux

Éthanol	CAS 64-17-5
50-100%	

	1-méthoxy-2-propanol 10 à 25% CAS 107-98-2 Classification du mélange:  GHS02 flamme Flam.Liq.2 / H225 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  GHS07 Eye Irrit.2 / H319 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Point de rupture: aucun	Point de rupture: > 12 ° C
Solubilité dans l'eau: insoluble	Solubilité dans l'eau: partiellement
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: - Pulvérisateur d'eau - CO₂ - extincteur à poudre - Mousse	En cas d'ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. En cas de symptômes persistants, consulter un médecin. Après contact avec les yeux: Retirer les lentilles de contact. Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Puis consulter un médecin.
	Odeur: Odeur alcoolique / éthérée. Aucune concentration dangereuse de vapeur d'alcool lors de l'application.
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: <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.

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.

