

Pentel®



**Encre fluide
& lumineuse**

Taille réelle du produit



MAXIFLO

MWL5S/ MWL6S

Description produit

Famille produit: Marqueur effaçable pour tableaux blancs

Référence produit: MWL5S/ MWL6S

Tailles de pointe:

MWL5S: Pointe conique moyenne 4mm

MWL6S: Pointe biseautée moyenne 1,5 x 4,7mm

Couleurs de l'encre:

noir, bleu, rouge, vert, violet, orange, jaune et marron



Non rechargeable

Utilisation/ Spécificité

Système exclusif avec bouton poussoir pour réencre la pointe à tout moment

Longue durée d'utilisation: 1 200m d'écritures

Marqueur encre liquide

Encre fluide et lumineuse, niveau d'encre visible

Encre à base d'alcool sans xylène ni toluène



Marqueur également disponible en pochette et brosse magnétique avec 4 marqueurs Maxiflo



Existe en format blister avec 1 ou 3 marqueurs

Données logistiques MWL5S/ MWL6S

Unité






	Référence produit	Encre	Gencod	Infos logistiques Unité
Pointe conique	MWL5S-A	Noir	3 474 377 910 717	Taille: 13,6 cm
	MWL5S-C	Bleu	3 474 377 910 731	Poids : 17 gr
	MWL5S-B	Rouge	3 474 377 910 724	Pays d'origine: Japon
	MWL5S-D	Vert	3 474 377 910 748	Longueur d'écriture: MWL5S/MWL6S: 1200m
	MWL5S-F	Orange	3 474 377 910 762	
	MWL5S-G	Jaune	3 474 377 910 779	
	MWL5S-E	Marron	3 474 377 910 755	
	MWL5S-V	Violet	3 474 377 910 786	
Pointe biseautée	MWL6S-A	Noir	3 474 377 910 816	
	MWL6S-C	Bleu	3 474 377 910 830	
	MWL6S-B	Rouge	3 474 377 910 823	
	MWL6S-D	Vert	3 474 377 910 847	
	MWL6S-F	Orange	3 474 377 910 861	
	MWL6S-G	Jaune	3 474 377 910 878	
	MWL6S-E	Marron	3 474 377 910 854	
	MWL6S-V	Violet	3 474 377 910 885	

Douzaine

	Réf. boîte DZ	Encre	Gencod	Infos logistiques Douzaine
Pointe conique	MWL5S-A	Noir	4 902 506 057 242	Boite de 12 unités = 1 DZ
	MWL5S-C	Bleu	4 902 506 057 266	Taille boîte: L 10,3/ H 14/ Ep 3,4 cm
	MWL5S-B	Rouge	4 902 506 057 259	Poids boîte: 224 gr
	MWL5S-D	Vert	4 902 506 057 273	Carton de 24 DZ
	MWL5S-F	Orange	4 902 506 057 297	Nomenclature douanière: marqueurs et feutres 9608200000
	MWL5S-G	Jaune	4 902 506 057 303	
	MWL5S-E	Marron	4 902 506 057 280	
	MWL5S-V	Violet	4 902 506 057 310	
Pointe biseautée	MWL6S-A	Noir	4 902 506 057 327	
	MWL6S-C	Bleu	4 902 506 057 341	
	MWL6S-B	Rouge	4 902 506 057 334	
	MWL6S-D	Vert	4 902 506 057 358	
	MWL6S-F	Orange	4 902 506 057 372	
	MWL6S-G	Jaune	4 902 506 057 389	
	MWL6S-E	Marron	4 902 506 057 365	
	MWL6S-V	Violet	4 902 506 057 396	

Données logistiques MWL5S/ MWL6S

Blister

Visuel	Référence Blister	Encre(s)	Gencod
	MWL5S x1 A	Noir	3 474 379 150 012
	MWL5S x1 C	Bleu	3 474 379 150 029
	MWL5S x1 B	Rouge	3 474 379 150 036
	MWL5S x1 D	Vert	3 474 379 150 043
	MWL5S x3 ABC	Noir/Bleu/Rouge	3 474 379 150 302

Taille blister: 90x210

Pochette

Réf. pochette	Encre(s)	Gencod	Infos logistiques Unité
MWL5S-4	Noir/Bleu/Rouge/Vert	3 474 377 910 410	Taille pochette: L 18/ H 14,5/ Ep 1,8 cm
MWL6S-4	Noir/Bleu/Rouge/Vert	3 474 377 910 434	Poids pochette: 76 gr

Brosse magnétique

Réf. brosse	Encre(s)	Gencod	Infos logistiques Unité
MWL5S-4N	Noir/Bleu/Rouge/Vert	5 011 433 133 352	Taille brosse: L 13,8/ H 6,6/ Ep 5 cm
			Taille boîte brosse: L 14,4/ H 7,1/ Ep 5,5 cm
			Poids brosse: 113 gr
			Poids boîte brosse: 139 gr

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT : Marqueur pour le tableau blanc
REFERENCE DU PRODUIT : MWL5M/ MWL6/ MWL5S/ MWL6S black

NOM DE LA SOCIETE : EURO PENTEL S.A.S
ADRESSE : 10, rue des Campanules - Lognes, 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2, France
n° DE TELEPHONE : +33 (0) 1 64 11 22 44
n° DE FAX : +33 (0)1 64 11 00 41

SERVICE EMETTEUR : Services Commerciaux
n° DE TELEPHONE : +33 (0) 1 64 11 22 44
Contact : info@pentel.fr

2 IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification**

F; R11 Facilement inflammable
R67 Inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Xi; R36 Irritant pour les yeux.

Symboles de danger

F Facilement inflammable
Xi Irritant

Phrases R

11 Facilement inflammable
36 Irritant pour les yeux
67 Inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

3 COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**Produits dangereux****Ethanol**

n°EINECS	200-578-6	Index n°	603-002-00-5	CAS n°	64-17-5
Concentration	> 30 < 50 % en poids				
Classification	F; R11				
Symboles de danger	F	R phrases	11		

Propan-2-ol

n°EINECS	200-661-7	Index n°	603-117-00-0	CAS n°	67-63-0
Concentration	> 30 < 50 % en poids				
Classification	F;R11 R67 Xi;R36				
Symboles de danger	F;Xi	R phrases	11-36-67		

Carbone noir

n°EINECS	215-609-9	Index n°	_	CAS n°	1333-86-4
Concentration	> 1 < 5 % en poids				
Classification	-				
Symboles de danger		R phrases	_		

4 PROCEDURES DE PREMIERS SECOURS EN CAS D'URGENCE

Information générale Si les symptômes persistent consulter un médecin. Enlever les vêtements et caussures contaminés, laver les avant la réutilisation.

En cas d'inhalation Sortir la personne de la zone immédiate. Assurer l'arrivée de l'air frais.

En cas de contact avec la peau Laver immédiatement à l'eau et au savon. Ne pas utiliser les solvants.

En cas de contact avec les yeux Rincer les yeux sous l'eau courante pendant 15 minutes en écartant bien les paupières. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien introduire dans la bouche de personne inconsciente.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agén d'extinction approprié	Mousse, agén d'extinction à sec, dioxyde de carbone, eau vaporisée
Agén d'extinction non approprié	: Jet d'eau
Risque particulier dûs à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion ou aux gaz libérés	En cas d'incendie, peuvent se former des gaz suivants : dioxyde de carbone (CO ₂); carbone monoxyde (CO).
Équipement de protection contre incendie	Appareils respiratoires à alimentation autonome, vêtement de protection résistant.
Autres données	Refroidir avec l'eau de conteneur en vaporisant. Supprimer les gaz, les vapeurs en vaporisant l'eau.

6 PROCEDURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	: Se référer aux mesures indiquées dans les rubriques 7 et 8. Veiller à une bonne ventilation dans les locaux. Tenir loin des sources d'ignition. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Précautions environnementales	Ne pas jeter à l'égout, sur le sol et dans les cours d'eau.
Méthode de nettoyage/récupération	: Absorber avec un matériau absorbant (par exemple, sable, kieselduhr). Procéder conformément à la législation sur les déchets

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Assurer une bonne ventilation des locaux. Si l'exposition professionnelle excède la limite, utiliser une protection respiratoire convenable. Les risques liés à manipulation du produit peuvent être réduits par les mesures de protection appropriées et par actions préventives. La méthode de travail doit être conçue, dans la mesure du possible, de manière à éviter l'inhalation des substances dangereuses, ainsi que le contact avec la peau.
Indications relatives à l'incendie et l'explosion	Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Prendre les mesures contre l'électricité statique. Tenir à l'écart des sources de chaleur et d'ignition.
Stockage	
aires de stockage et les conteneurs	Les emballages entamés doivent être soigneusement refermés pour éviter les fuites. Remettre dans le conteneur uniquement la même matière que d'origine.
Indications concernant le stockage en commun	Données non disponibles.
Données complémentaires concernant le stockage	Conserver des récipients bien fermés, au sec/au frais, dans un endroit bien ventilé. Stocker à l'abri des rayons directs du soleil.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition		
Éthanol		
CAS n°	64-17-5	
ES n°	200-578-6	
Valeurs limites d'exposition (WELs)/ EN40		
Éthanol		
VME (TWA)	1920 mg/m ³	1000 ml/m ³
Propane-2-ol		
CAS n°	67-63-0	
n°EINECS	200-661-7	
Valeurs limites d'exposition (WELs)/ EN40		
VME (TWA)	999 mg/m ³	400 ml/m ³
VLE (STEL)	1250 mg/m ³	500 ml/m ³

réf. produit : MWL5M/MWL6/MWL5S/MWL6S Black

Version 1.0.0/F

date édition : 31.08.2010

Carbone noir

CAS n°	1333-86-4
n°EINECS	215-609-9
Valeurs limites d'exposition (WELs)/EH40	
VME(TWA)	3,5 mg/m3
VLE(STEL)	7 mg/m3

Contrôle d'exposition**Equipement de protection individuelle**

Protection respiratoire	Si les valeurs limites d'exposition sont dépassées sur le lieu de travail, la protection respiratoire adaptée au poste doit être portée. Dans le cas de formation de l'aérosol, prendre les mesures pour utilisation de l'appareil respiratoire, si les valeurs ne sont pas spécifiées.
Protection des mains	La protection suffisante est obtenue par le port de gants en accord avec EN 374, en cas de risque de contact avec la peau. Avant l'utilisation les gants de protection doivent être testés pour ce poste de travail (résistance mécanique, compatibilité avec produit, propriétés antistatiques). Respecter les instructions des fabricants concernant l'utilisation, stockage, préservation et remplacement des gants de protection. Les gants doivent être remplacés immédiatement en cas de défaut. Concevoir la méthode de manière à éviter l'utilisation constante des gants.
Protection des yeux	Utiliser lunettes de protection (EN166)
Protection de la peau	Vêtement standard pour produits chimiques
Mesures générales de protection et d'hygiène	Ne pas manger, boire ou fumer sur le poste du travail. Tenir à l'écart les produits alimentaires et les boissons. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Otter les vêtements souillés. Ne pas inhaler les vapeurs. Nettoyer la peau après le travail, appliquer la crème pour la peau.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Information générale**

ETAT PHYSIQUE	: liquide
COULEUR	: noir
ODEUR	: alcool

Données importantes pour la sécurité, santé et l'environnement**Changement d'état**

Type	point d'ébullition
Valeur	78° C

Point d'éclair

Valeur	14° C
--------	-------

Densité

Valeur	0,8 g/cm3
Température de référence	20° C

Viscosité

Type	dynamique
Valeur	6,5 mPa*s
Température de référence	20° C

10 STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter	Protéger du soleil.
Substances à éviter	Données indisponibles
Produits de décomposition dangereux	Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 INFORMATION EN MATIERE DE TOXICOLOGIE

Expérience issue de la pratique	Inhalation des vapeurs de solvants de haute concentration peut provoquer la nausée, mal de tête, somnolence et vertige. Le contact répété et prolongé avec la peau peut provoquer la migration du gras naturel de la peau, irritation de la peau, irritation des yeux.
Autres données (chapitre 11)	Les données spécifiques toxicologiques ne sont pas disponibles.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Indications générales Les données écologiques ne sont pas disponibles. Ne pas mettre à la décharge sans maîtrise.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit Code des déchets d'après le Catalogue Européen des déchets; le produit doit être traité par une entreprise agréée.

Emballage Enlever les résidus de son emballage, et lorsque l'emballage est totalement vide, agir en respectant la législation sur l'élimination des déchets. Pour l'emballage qui n'est pas entièrement vide respecter la législation régionale.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Transport ADR/RID/AND**

Classe	3
Classification	F1
Groupe d'emballage	II
n° d'identification du danger	33
n° ONU	1263
Appellation technique	PAINT
Provision spéciale 640	640D
Code de restriction tunnel	D/E
Label	3

Transport IMDG

Classe	3
Groupe d'emballage	II
n° ONU	1263
Proper shipping name	PAINT
EmS	F-E+S-E
Label	3

Transport ICAO/IATA

Classe	3
Groupe d'emballage	II
n° ONU	1263
Proper shipping name	Paint
Label	3

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage en accord avec les Directives Européennes.

Le produit est classé et étiqueté conformément à la Directive CE 1999/45/EC.

Les données qui font objet de la présente Fiche de Données de Sécurité concerne l'encre contenue dans ce produit (marqueur)

Symboles de danger

F	Facilement inflammable
Xi	Irritant

Phrases R

11	Facilement inflammable
36	Irritant pour les yeux
67	Inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Phrases S

2	Conserver hors de la portée des enfants.
23.3	Ne pas respirer les vapeurs
25	Eviter le contact avec les yeux.

réf. produit : MWL5M/MWL6/MWL5S/MWL6S Black

Version 1.0.0/F

date édition : 31.08.2010

46 En cas d'ingestion consulter immédiatement le médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

Directive du conseil n°96/82/EC concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant les substances dangereuses

Remarque Annexe I, 2-ème partie, catégorie 7b

16 AUTRES INFORMATIONS

Phrases-R appropriées (chapitre 3)

11 Facilement inflammable
36 Irritant pour les yeux
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Département chargé de la préparation de la FDS

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 b, 21107 Hamburg, Germany

tél. +49 40/41 92 13 00 Fax : +49 40/41 92 13 57 e-mail : umco@umco.de

Cette information est basée sur l'état actuel de nos connaissances. Toutefois elle ne peut pas être considérée comme garantie pour les propriétés spécifiques du produit et n'établit pas un cadre légal valable.