



MWL5S/ MWL6S

Description produit

Famille produit: Marqueur effaçable pour tableaux blancs

lableaux biarics

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













Utilisation/ Spécificité

Système exclusif avec bouton poussoir pour réencrer 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

GREEN-LABEL





Existe en format blister avec 1 ou 3 marqueurs







Données logistiques MWL5S/ MWL6S

Unité

Référence produit	Encre	Gencod
MWL5S-A	Noir	3 474 377 910 717
MWL5S-A MWL5S-C MWL5S-B MWL5S-D MWL5S-F MWL5S-G	Bleu	3 474 377 910 731
MWL5S-B	Rouge	3 474 377 910 724
MWL5S-D	Vert	3 474 377 910 748
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
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

Infos logistiques U	Jnité
Taille: 13,6 cm	
Poids : 17 gr	
Pays d'origine: Jap	
Longueur d'écritu MWL5S/MWL6S:	re: 1200m

Douzaine

	Réf. boîte DZ	Encre	Gencod
a	MWL5S-A	Noir	4 902 506 057 242
킁	MWL5S-C	Bleu	4 902 506 057 266
conique	MWL5S-B	Rouge	4 902 506 057 259
	MWL5S-D	Vert	4 902 506 057 273
亨	MWL5S-F	Orange	4 902 506 057 297
Pointe	MWL5S-G	Jaune	4 902 506 057 303
Δ.	MWL5S-E	Marron	4 902 506 057 280
	MWL5S-V	Violet	4 902 506 057 310
a l	MWL6S-A	Noir	4 902 506 057 327
.	MWL6S-C	Bleu	4 902 506 057 341
8	MWL6S-B	Rouge	4 902 506 057 334
biseautée	MWL6S-D	Vert	4 902 506 057 358
	MWL6S-F	Orange	4 902 506 057 372
Pointe	MWL6S-G	Jaune	4 902 506 057 389
0	MWL6S-E	Marron	4 902 506 057 365
-	MWL6S-V	Violet	4 902 506 057 396

Infos logistiques Douzaine
Boite de 12 unités = 1 DZ
Taille boîte: L 10,3/ H 14/ Ep 3,4 cm
Poids boîte: 224 gr
Carton de 24 DZ
Nomenclature douanière: marqueurs et feutres 9608200000



Données logistiques MWL5S/ MWL6S

Blister

Visuel	Référence Blister	Encre(s)	Gencod
STREET, STREET	MWL5S x1 A	Noir	3 474 379 150 012
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	MWL5S x1 C	Bleu	3 474 379 150 029
	MWL5S x1 B	Rouge	3 474 379 150 036
Towns Towns	MWL5S x1 D	Vert	3 474 379 150 043
Transport of the Control of the Cont	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
MWL5S-4N	Noir/Bleu/Rouge/Vert	5 011 433 133 352

Infos logistiques Unité	
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	

réf. produit : MWL5M/MWL6/MWL5S/MWL6S Black date édition : 31.08.2010 Version 1.0.0/F

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 : +33 (0)1 64 11 00 41 n° DE FAX

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

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

Facilement inflammable

Χi Irritant

Phrases R

11 Facilement inflammable 36 Irritant pour les yeux

Inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. 67

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 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

CAS n° n°EINECS 215-609-9 Index 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

En cas de contact avec la

Sortir la personne de la zone immédiate. Assurer l'arrivée de l'air frais. Laver immédiatement à l'eau et au savon. Ne pas utiliser les solvants.

peau

les yeux

En cas de contact avec

Rincer les yeux sous l'eau courante pendant 15 minutes en écartant bien les paupières.

Consulter un médecin.

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatemment le médecin. Ne jamais rien introduir dans En cas d'ingestion

la bouche de personne inconsciente.

réf. produit : MWL5M/MWL6/MWL5S/MWL6S Black date édition : 31.08.2010 Version 1.0.0/F

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agen d'extinction approprié Mousse, agen d'extinction à sec, dioxyde de carbone, eau vaporisée

Agen d'extinction non

approprié : Jet d'eau

Risque particulier dûs à la matière ou au produit luimême, aux produits de sa combustion ou aux gaz

En cas d'incendie, peuvent se former des gaz suivants : dioxyde de carbone (CO2); carbone

monoxyde (CO).

libérés

Equipement 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 peai, les yeux et les vêtements.

Precautions

environnementales Methode de nettoyage/ récupération

Ne pas jeter à l'égout, sur le sol et dans les cours d'eau.

: Absorber avec un matériau absorbant (par exemple, sable, kieselduhr). Procéder conformement

à la législation sur les déchets

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'ihalation des substances dangeureuses, ainsi que le contact avec la peau.

Indications relatives à l'incendie et l'explosion Les vapeurs peuvent former un mélange exposit 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 emballage 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

Donnees

complémentaires concernant le stockage Données non disponibles.

Concerver des récipients bien fermés, au sec/au frais, dans un endroit bien ventilé. Stocker à l'abri des rayons direct du soleil.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition

Etanol

64-17-5 CAS n° ES n° 200-578-6 Valeurs limites d'exposition (WELs)/ EN40

Etanol

1920 mg/m3 1000 ml/m3 VME (TWA)

Propane-2-ol

67-63-0 CAS n° n°EINECS 200-661-7 Valeurs limites d'exposition (WELs)/ EN40

VME (TWA) 999 mg/m3 400 ml/m3 1250 mg/m3 500 ml/m3 VLE (STEL)

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, propiétés 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. Otêr les vêtement souillés.Ne pas inhaler les vapeurs. Nettoyer la peau après le travail, appliquer la crême 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'ébulition

Valeur 78° C

Point d'éclair

Valeur 14° C

Densité

Valeur0,8 g/cm3Température de référence20° C

Viscosité

Type dinamique
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 dangeureux connus

11 INFORMATION EN MATIERE DE TOXICOLOGIE

Expérience issue de la

pratique

Inhalation des vapeurs de solvents 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 diponibles.

réf. produit : MWL5M/MWL6/MWL5S/MWL6S Black date édition : 31.08.2010 Version 1.0.0/F

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit Code des déchets d'après le Catalogue Européen des déchets; le produit doit être traîté 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

)

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 conformement 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

Facilement inflammable

Irritant Χi

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. 46

date édition : 31.08.2010

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

Version 1.0.0/F

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

Directive du conseil n°96/82/EC consernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs implicant les substances dangerreuses

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

16 AUTRES INFORMATIONS

Phrases-R appropriées (chapitre 3)

Facilement inflammableIrritant 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'établie pas un cadre légale valable.