

FICHE SECURITE

Nom commercial : Marqueur pour tableaux blancs 360
Statut : 11.03.04

Pages : 1/4

1) Identification du produit et du fabricant / fournisseur

Détails du produit

Nom commercial
Marqueur pour tableaux blancs 360
Couleurs diverses



Identification du fabricant / fournisseur

Adresse
Edding Société par action
Bookkoppel 7
D-22926 Ahrensbourg (Allemagne)
Tel : +49(0) 41 02/ 80 8-0

2) Composition et information sur le produit

Caractéristiques chimiques

Solution à base de pigments, de résines en solvants, substances actives en surface
Encre pigmentée à faible odeur, sans addition d'acétate de butyle, s'efface à sec sur presque toutes les surfaces non poreuses.
Encre « cap off » - pouvant rester ouverts un certain temps sans sécher.

Matériaux

Corps : plastique, polypropylène
Capuchon : polypropylène
Embout : polypropylène
Pointe ogive : acrylique
Filtre : polyester

Composants dangereux

Ethanol
Concentration >= 60 %-b.w.
Numéro CAS 64-17-5
Symboles dangereux F
R 11
Propanol
Concentration = 20 %-b.w.
Numéro CAS 71-23-8
Symboles dangereux F.Xi
R 11, 41, 67

3) Dangers possibles

Désignation

Symboles dangereux :
F Hautement inflammable
Xi Irritant
R :
11 Hautement inflammable
41 Risques oculaires

4) Premiers soins

Information générale

En cas de gêne permanente, consultez un spécialiste
Changez immédiatement vêtements et chaussures contaminés et bien laver avant réutilisation.

Après inhalation

Ecartez la personne affectée de la zone de danger
Se mettre au contact de l'air frais

Après contact avec la peau

Se laver soigneusement avec du savon et de l'eau

Après contact avec les yeux

Se laver soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min)

Après ingestion

Consultez un médecin immédiatement
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente

FICHE SECURITE

Nom commercial : Marqueur pour tableaux blancs 360
Statut : 11.03.04

Pages : 2/4

Si la personne est endormie ou inconsciente, placez-la en position latérale de sécurité (sur le côté gauche, tête vers le bas).

Se rincer soigneusement la bouche et boire beaucoup d'eau.

5) Précautions anti-feu

Techniques d'extinction adaptées

Mousse, poudre, jet d'eau (spray), dioxyde de carbone

Techniques d'extinction qui ne doivent pas être utilisées pour raisons de sécurité

Extincteur

Risques d'explosion résultant de la substance, de la préparation, de la combustion des produits, de gaz résultants

En cas d'incendie, les gaz suivants peuvent s'échapper

- CO₂ (dioxyde de carbone)
- CO (monoxyde de carbone)

Equipement de protection pour lutter contre les incendies

Masque à oxygène

Tenue de protection

Autres informations

Supprimer toutes traces de gaz, vapeurs avec un spray à eau.

6) Mesures à prendre en cas d'accident

Précautions individuelles

Se référer aux mesures protectrices mentionnées aux sections 7 et 8

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements

Ventilation adéquate

Précautions environnementales

Ne pas jeter dans les canalisations, rivières, lacs et les nappes phréatiques

Méthodes de nettoyage

Récupérer le liquide avec un matériel absorbant (exemples : sable)

Utiliser un container de récupération adapté

7) Manipulation et stockage

Manipulation

Conseils de manipulation sécurisée

Bonne ventilation de l'air dans l'espace de travail

Si l'espace de travail est important, il est conseillé de porter un masque de protection

Conseils contre les incendies et les explosions

Les vapeurs peuvent former un mélange explosif au contact de l'air

Prendre les mesures de précautions avec les charges statiques

Tenir à distance de toute source de chaleur et d'allumage

Stockage

Recommandations pour les chambres de stockage

Les containers qui sont ouverts, doivent être recouverts et ne doivent pas être retournés pour éviter les fuites.

Toujours garder dans des containers dans les mêmes matériaux que l'original.

Conseils de rangement

Aucun

Autres informations sur les conditions de stockage

Conserver les containers bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

8) Contrôle d'exposition / protection individuelle

Composants avec une limite d'exposition à surveiller

Ethanol

Numéro CAS	64-17-5
Numéro EINECS	200-578-6
MAK (TRGS 900)	1000.00 ml/m ³
	1900.00 mg/m ³

FICHE SECURITE

Nom commercial : Marqueur pour tableaux blancs 360
Statut : 11.03.04

Pages : 3/4

Equipelement de protection individuel

Protection respiratoire

Si l'espace de travail est important, il est conseillé de porter un masque de protection

Protection des mains

Gants en caoutchouc résistant aux solvants et composants chimiques
Matériel approprié

Protection des yeux

Porter des lunettes de protection

Protection de la peau

Tenue portée dans les industries chimiques
Chaussures de protection

Informations générales et mesures d'hygiène

Eviter le contact avec les yeux et la peau
Changer immédiatement les vêtements sales et trempés par le liquide
Ne pas inhaler les vapeurs
Se laver les mains à la pause et après le travail

9) Propriétés physiques et chimiques

Apparence

Etat : liquide
Couleur : variable, dépend de la coloration
Odeur : caractéristique

Données de sécurité

Changements dans l'état physique

Type	échelle d'ébullition
Valeur	78°C

Point d'inflammabilité

Valeur	12°C
--------	------

Température d'inflammabilité

Valeur	422°C
--------	-------

Densité

Valeur	0.815-0.855
--------	-------------

Viscosité

Valeur	5-12 mPa*s
--------	------------

Solubilité dans l'eau

Remarque	miscible
----------	----------

Contenu de solides

Valeur	4-8%
--------	------

10) Stabilité et réactivité

Matériaux à éviter

Aucun

Produits de décomposition dangereux

Aucun

Décomposition thermique

Aucune

11) Informations toxicologiques

En pratique

L'inhalation de vapeurs peut provoquer maux de tête, endormissements et vertiges. L'inhalation de vapeurs importante peut provoquer une irritation des yeux, du nez et problèmes respiratoires. En cas de contact répété et prolongé avec la peau, le produit peut provoquer un dessèchement et une irritation de la peau. Au contact des yeux, le produit peut provoquer des irritations.

FICHE SECURITE

Nom commercial : Marqueur pour tableaux blancs 360
Statut : 11.03.04

Pages : 4/4

12) Informations écologiques

Informations générales

Ne pas jeter le produit dans les canalisations et décharges publiques.

13) Considérations

Produit

L'attribution d'un numéro de code de déchet, selon le catalogue européen des déchets (EWC), devrait être effectuée en accord avec la compagnie régionale de traitement et d'élimination des déchets.

Packaging

L'emballage devrait être nettoyé pour être réutilisé ou sinon détruit en accord avec la compagnie régionale de traitement et d'élimination des déchets.

14) Transport

Transport terrestre ADR/RID

Classe	3.5 b
UN no	1263
Nom technique	paint

Transport maritime IMDG/GGVSee

Classe	3.2
Packaging group	III
UN no	1263
Nom d'expédition	paint

Transport aérien ICAO/IATA

Classe	3
Packaging group	III
UN no	1263
Nom d'expédition	paint

15) Normalisation

Label en accord avec les directives de la Commission Européenne

Classification		88/379/EEC
Symboles dangereux	F	Hautement inflammable
	Xi	Irritant
R	11	Inflammable
	41	Risques oculaires
S	9	Garder le container dans un endroit bien ventilé
	16	Tenir à distance d'une source d'allumage – Ne pas fumer
	29	Ne pas jeter dans les canalisations
	33	Faire attention aux décharges statiques

16) Autres informations

Emetteur de la fiche sécurité

UMCO Umwelt Consult GmbH
Georg-Wilhelm-str. 183b
D-21107 Hamburg
Tel : +4940/41921300
Fax : +4940/41921357
e-mail : umco@umco.de

Les informations données sont basées sur la connaissance actuelle que nous avons du produit. Cependant, ce document ne constitue ni une garantie de propriété du produit, ni un rapport juridique.

Date d'impression : 11.03.04