

Nom commercial : e-8280 UV-Marker

Etablie le : 07.02.2001

Code produit:

Version : 2 / F

Date d'impression : 14.03.2001

**1.) Identification du produit de la préparation et de la société****Identification du produit****Nom commercial**

e-8280 UV Marker

**Identification du producteur / fournisseur****Adresse**

edding Aktiengesellschaft

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

No. de téléphone +49 (0) 41 02 / 80 8-0

**Service émetteur / téléphone**

+49 (0)4102 - 808-0

**N° téléphonique d'urgence****2.) Composition / information sur les composants****Caractérisation chimique**

Mélange (préparation)

**Composants dangereux****XYLENE**

No. CAS 1330-20-7

Concentration &gt; 25 &lt; 30 % en poids

Symbole de danger Xn Phrases-R 10, 20/21, 38

**ETHYLBENZENE**

No. CAS 100-41-4

Concentration &gt; 5 &lt; 10 % en poids

Symbole de danger F, Xn Phrases-R 11, 20

**ETHANOL**

No. CAS 64-17-5

Concentration &gt; 10 &lt; 15 % en poids

Symbole de danger F Phrases-R 11

**1-METHOXY-2-PROPANOL**

No. CAS 107-98-2

Concentration &gt; 5 &lt; 10 % en poids

Symbole de danger - Phrases-R 10

**CYCLOHEXANONE**

No. CAS 108-94-1

Concentration &gt; 5 &lt; 10 % en poids

Symbole de danger Xn Phrases-R 10, 20

**ACETATE DE 2-BUTOXYETHYLE**

No. CAS 112-07-2

Concentration &gt; 15 &lt; 20 % en poids

Symbole de danger Xn Phrases-R 20/21

**3.) Dangers possibles****Symbole de danger**

F Facilement inflammable Xn Nocif

Nom commercial : e-8280 UV-Marker

Etablie le : 07.02.2001

Code produit:

Version : 2 / F

Date d'impression : 14.03.2001

**Phrases-R**

11

Facilement inflammable

20/21

Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

38

Irritant pour la peau.

**4.) Premiers secours****Indications générales**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau.

**Après inhalation**

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais.

**Après contact cutané**

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

**Après contact oculaire**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.); Traitement chez un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Dans le cas de pertes de connaissance ou engourdissement maintenir la personne contaminée par le produit en position latérale de sécurité. Appeler immédiatement le médecin.

**5.) Mesures de lutte contre l'incendie****Agent d'extinction approprié**

Mousse stable aux alcools; Produits extincteurs en poudre; Brouillard d'eau; Dioxyde de carbone

**Risque particulier dûs à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion ou aux gaz libérés**

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et fumées.

**Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

**Autres données (chapitre 5.)**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.

**6.) Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Mesures de prudence relatives aux personnes**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les chapitres 7 et 8. Éviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

**Mesures de protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

**Procédé de nettoyage/récupération**

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

**7.) Manipulation et stockage****Manipulation****Indications pour l'utilisation en toute sûreté**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

Nom commercial : e-8280 UV-Marker

Etablie le : 07.02.2001

Code produit:

Version : 2 / F

Date d'impression : 14.03.2001

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Utiliser des appareils et des armatures antidéflagrants et des outils ne provoquant pas d'étincelles.

**Stockage****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

**Indications concernant les stockages en commun**

Ne pas stocker en commun avec:

Agents oxydants

Acides

Alcalis

**Données complémentaires concernant les conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

**8.) Contrôle de l'exposition / protection individuelle****Composants possédant une valeur limite d'exposition à surveiller****XYLENE**

No. CAS 1330-20-7

No. EINECS 215-535-7

VLEP

VME 100 ml/m<sup>3</sup> 435 mg/m<sup>3</sup>

VLE 150 ml/m<sup>3</sup> 650 mg/m<sup>3</sup>

2000/39/CE

VME 50 ml/m<sup>3</sup> 221 mg/m<sup>3</sup>

VLE 100 ml/m<sup>3</sup> 442 mg/m<sup>3</sup>

Résorbtion de l'épiderme /  
sensibilisateur

peau

**ETHYLBENZENE**

No. CAS 100-41-4

No. EINECS 202-849-4

VLEP

VME 100 ml/m<sup>3</sup> 435 mg/m<sup>3</sup>

2000/39/CE

VME 100 ml/m<sup>3</sup> 442 mg/m<sup>3</sup>

VLE 200 ml/m<sup>3</sup> 884 mg/m<sup>3</sup>

Résorbtion de l'épiderme /  
sensibilisateur

peau

**ETHANOL**

No. CAS 64-17-5

No. EINECS 200-578-6

VLEP

VME 1000 ml/m<sup>3</sup> 1900 mg/m<sup>3</sup>

VLE 5000 ml/m<sup>3</sup> 9500 mg/m<sup>3</sup>

Nom commercial : e-8280 UV-Marker

Etablie le : 07.02.2001

Code produit:

Version : 2 / F

Date d'impression : 14.03.2001

**1-METHOXY-2-PROPANOL**

No. CAS 107-98-2  
 No. EINECS 203-539-1

VLEP  
 VME 100 ml/m<sup>3</sup> 360 mg/m<sup>3</sup>

2000/39/CE  
 VME 100 ml/m<sup>3</sup> 375 mg/m<sup>3</sup>  
 VLE 150 ml/m<sup>3</sup> 568 mg/m<sup>3</sup>

Résorbtion de l'épiderme /  
 sensibilisateur

**CYCLOHEXANONE**

No. CAS 108-94-1  
 No. EINECS 203-631-1

VLEP  
 VME 25 ml/m<sup>3</sup> 100 mg/m<sup>3</sup>

2000/39/CE  
 VME 10 ml/m<sup>3</sup> 40,8 mg/m<sup>3</sup>  
 VLE 20 ml/m<sup>3</sup> 81,6 mg/m<sup>3</sup>

Résorbtion de l'épiderme /  
 sensibilisateur

**ACETATE DE 2-BUTOXYETHYLE**

No. CAS 112-07-2  
 No. EINECS 203-933-3

2000/39/CE  
 VME 20 ml/m<sup>3</sup> 133 mg/m<sup>3</sup>  
 VLE 50 ml/m<sup>3</sup> 333 mg/m<sup>3</sup>

Résorbtion de l'épiderme /  
 sensibilisateur

**Equipement de protection individuel****Protection respiratoire**

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

**Protection des mains**

Gants résistants aux solvants et aux produits chimiques.

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection corporelle**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques. Chaussures de sécurité

**Mésures générales de protection et d'hygiène**

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas inhaler les vapeurs. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Tenir dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition. Tenir douche de secours à la disposition.

**9.) Propriétés physiques et chimiques****Aspect**

Etat liquide  
 Couleur incolore  
 Odeur perceptible

Nom commercial : e-8280 UV-Marker

Etablie le : 07.02.2001

Code produit:

Version : 2 / F

Date d'impression : 14.03.2001

**Données importantes pour la sécurité****Changement d'état**

type	Point d'ébullition		
Valeur	>	70	°C
Pression		1013	hPa

**Point d'éclair**

Valeur	<	21	°C
--------	---	----	----

**Pression de vapeur**

Valeur	<	1100	hPa
Température de référence		50	°C

**Densité**

Valeur		0,80	- 1,00	g/cm <sup>3</sup>
Température de référence		20		°C

**Viscosité**

type	Durée d'écoulement		
Valeur	10	- 20	sec
Méthode	coupe DIN 4 mm		
Température de référence	20		°C

**Essai de séparation des dissolvants**

Valeur	<	3	%
Température de référence		20	°C

**10.) Stabilité et réactivité****Substances à éviter**

Agents d'oxydation; Alcalis; Acides

**Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**11.) Informations toxicologiques****Expériences issues de la pratique**

L'inhalation des vapeurs du produit peut causer des maux de tête, la somnolence et l'étourdissement.  
L'inhalation de vapeurs en concentration élevée peut provoquer des irritations des yeux, de la nez et des voies respiratoires.

Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage.  
Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

**12.) Informations écologiques****Indications générales / écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans les canalisations ou dans les eaux et ne pas le transporter sur une décharge publique.

**13.) Considérations relatives à l'élimination****Produit**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**Emballage non nettoyé**

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination

Nom commercial : e-8280 UV-Marker

Etablie le : 07.02.2001

Code produit:

Version : 2 / F

Date d'impression : 14.03.2001

des déchets.

## 14.) Informations relatives au transport

### Transport terrestre ADR/RID

Classe	3	5	b
No. de danger	33		
No. ONU	1263		
Désignation de la marchandise	Paint		

### Transport maritime IMDG/GGVSee

Classe	3.2
Groupe d'emballage	II
No. ONU	1263
Proper shipping name	Paint
EmS	3-05
MFAG	310
MARPOL	--

### Transport aérien ICAO/IATA

Classe	3
Groupe d'emballage	II
No. ONU	1263
Proper shipping name	Paint

## 15.) Informations réglementaires

### Etiquetage selon les directives CEE

Classification déterminée par calcul d'après la directive "préparations" (88/379/CEE).

### Symbole de danger

F Facilement inflammable Xn Nocif

### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

XYLENE

### Phrases-R

11	Facilement inflammable
20/21	Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
38	Irritant pour la peau.

### Phrases-S

7	Conserver le récipient bien fermé.
16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles --- Ne pas fumer.
24	Éviter le contact avec la peau.
26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
29	Ne pas jeter les résidus à l'égout.
51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

## 16.) Autres données

### Service établissant fiche de données de sécurité

UMCO Umwelt Consult GmbH

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

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

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Nom commercial : e-8280 UV-Marker

Etablie le : 07.02.2001

Code produit:

Version : 2 / F

Date d'impression : 14.03.2001