

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CE

Nom du produit : e-300 / e-330 / e-370 / e-390
rouge
Révision : 23.11.2000 Version : 1.0.0
Date d'impression : 06.02.01

**01. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise****Nom du produit**

e-300 / e-330 / e-370 / e-390
rouge

Fabricant/fournisseur

edding AG

Rue/Boîte Postale

Bookkoppel 7

Sigle du pays/Code postal/Localité

D - 22926 Ahrensburg

Téléphone / Fax

04102 / 808-0 / 04102 / 808-474

Renseignements en cas d'urgence

02. Composition/informations sur les composants**Composants contribuant aux dangers**

4-HYDROXY-4-METHYL-2-PENTANONE ; CAS no : 123-42-2

Quote-part : 1 - 5 %

Classification : Xi ; R 36

ETHANOL ; CAS no : 64-17-5

Quote-part : 50 - 55 %

1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS no : 107-98-2

Quote-part : 25 - 30 %

03. Identification des dangers**Principaux dangers**

Très inflammable

04. Premiers secours**Cas général**

Enlever sans délai les vêtements souillés.

En cas d'inhalation

Conduire à l'air frais.

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CE

Nom du produit : e-300 / e-330 / e-370 / e-390
rouge
Révision : 23.11.2000 Version : 1.0.0
Date d'impression : 06.02.01

**Au contact de la peau**

Laver avec de l'eau/du savon et rincer.

Au contact des yeux

Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.). Appeler un médecin.

En cas d'ingestion

Boire beaucoup d'eau.

05. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction appropriés**

Mousse résistant aux alcools, CO₂, poudres, vapeur d'eau

Indications complémentaires

Dans le cas d'un incendie refroidir avec l'eau les récipients.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Précautions individuelles**

En raison de la proportion de solvants organiques, tenir éloigné de toute flamme et bien aérer la pièce. Ne pas inhaler les vapeurs.

Précautions pour protection de l'environnement

absorber avec un matériel absorbant et procéder selon la loi d'élimination des déchets. Ne pas jeter à l'égout.

Méthodes de nettoyage/récupération

Éliminer mécaniquement absorber résidu avec matériel absorbant.

07. Manipulation et stockage**Précautions à prendre pour la manipulation**

Respecter les mesures de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques. N'utiliser que dans des endroits avec aspiration d'air suffisante.

Préventions des incendies / explosions

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tenir à l'écart de toute source d'ignition, ventiler l'endroit.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Ne pas laisser ouverts les récipients.

Indications concernant le stockage commun

Ne pas stocker au voisinage de produits alimentaires. Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

Autres indications sur les conditions de stockage

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CE

Nom du produit : e-300 / e-330 / e-370 / e-390
rouge
Révision : 23.11.2000 Version : 1.0.0
Date d'impression : 06.02.01



Tenir les récipients étanchement fermés et dans des endroits bien aérés.
Classe d'entrepôt VCI : 3A

08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail**

ETHANOL ; CAS no : 64-17-5

Spécification : TRGS 900 - Valeurs limites dans l'air à la place de travail (D)
Valeur : 1000 ppm / 1900 mg/m³
Catégorie : 4
Date de version : 01.02.2000

1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS no : 107-98-2

Spécification : TRGS 900 - Valeurs limites dans l'air à la place de travail (D)
Valeur : 100 ppm / 375 mg/m³
Catégorie : = 1 =
Remarques : Y
Date de version : 01.02.2000

4-HYDROXY-4-METHYL-2-PENTANONE ; CAS no : 123-42-2

Spécification : TRGS 900 - Valeurs limites dans l'air à la place de travail (D)
Valeur : 50 ppm / 240 mg/m³
Date de version : 01.02.2000

BENZYL BUTYL PHTHALATE ; CAS no : 85-68-7

Spécification : TRGS 900 - Valeurs limites dans l'air à la place de travail (D)
Valeur : 3 mg/m³
Date de version : 01.02.2000

Equipement de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène
les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer.

Protection des mains
Utiliser gants de protection.

Protection des yeux
Utiliser lunettes de protection étanches.

09. Propriétés physiques et chimiques**Aspect**

Etat physique : liquide
Couleur : couleur

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CE

Nom du produit : e-300 / e-330 / e-370 / e-390
rouge
Révision : 23.11.2000 Version : 1.0.0
Date d'impression : 06.02.01



Odeur : perceptible

Renseignements importants pour la sécurité

Point d'ébullit. :	(1013 hPa)	>	70 °C	
Point d'éclair :		<	21 °C	Brookfield
Pression de vapeur :	(50 °C)	<	1100 hPa	
Masse volumique :	(20 °C)		0,8 - 1,2 g/cm ³	
Séparation de solvants :	(20 °C)	<	3 %	
Viscosité :	(20 °C)		12 - 80 s	DIN gobelet 4 mm

Indications complémentaires

Les spécifications physiques représentent d. valeurs approx. et se réfèrent aux solvants utilisés.

10. Stabilité et réactivité**Matières à éviter**

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

11. Informations toxicologiques**Expériences avec l'être humain**

Effet narcotique léger. En cas d'inhalation longues de hautes concentrations, peuvent apparaître: maux de tête, étourdissement, nausée etc.

12. Informations écologiques**Renseignements sur l'élimination (persistance et dégradation)**

En cas de versement appropriée dans des stations d'épuration adaptées, biologiques des défauts ne sont pas à attendre.

Autres renseignements pour la écologique**Indications générales**

Ne pas jeter égouts ou dans les parages.

13. Considérations relatives à l'élimination**Substance/Préparation**

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CE

Nom du produit : e-300 / e-330 / e-370 / e-390
rouge
Révision : 23.11.2000 Version : 1.0.0
Date d'impression : 06.02.01

**Recommandation**

Sous observation des prescriptions locales officielles

Code de déchets: 070104

Code de déchets: 070104

14. Informations relatives au transport**Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE****Classification**

Classe :	3 5 b	Kemler :	33
Code matière :	1263	Numéro en bordure :	2301

Désignation du produit

PAINT RELATED MATERIAL

Emballage

Fiche signalétique des danger : 3

Transport maritime IMDG/GGVSee**Classification**

IMDG-Code :	3.2	IMDG-Page :	3268
No ONU :	1263	Marine Poll. :	-
MFAG :	310	No EMS :	3-05

Désignation du produit

PAINT RELATED MATERIAL

Emballage

Groupe d'emballage : II
Fiche signalétique des danger : 3

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR**Classification**

Classe : 3
No ONU : 1263

Désignation du produit

PAINT RELATED MATERIAL

Emballage

Groupe d'emballage : II
Fiche signalétique des danger : 3

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CE

Nom du produit : e-300 / e-330 / e-370 / e-390
rouge
Révision : 23.11.2000 Version : 1.0.0
Date d'impression : 06.02.01

**15. Informations réglementaires****Etiquetage (CE)**

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit



F ; Facilement inflammable

Phrases R

11 Très inflammable

Phrases S

51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées

16 Conserver à l'écart de toute source d'ignition -Ne pas fumer

7 Conserver le récipient bien fermé

Réglementations nationales**Décret sur les liquides combustibles**

Classe VbF : B

Instruction technique pour l'antipollution

Somme des substances organiques de la classe II : 25 - 30 %

Somme des substances organiques de la classe III : 55 - 60 %

Classe de pollution des eaux

Classe : 1 selon VwVwS

16. Autres informations**Autres renseignements****Phrases R des substances contenues**

36 Irritant pour les yeux

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