

Nom du produit : e-T100, e-T1000, e-MTK25
noir
Révision : 12.04.2000 Version : 3.0.0
Date d'impression : 04.12.00



01. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom du produit

e-T100, e-T1000, e-MTK25
noir

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

030 / 19 24 0

02. Composition/informations sur les composants

Composants contribuant aux dangers

PHOSPHORSÄUREMONODIESTER : CAS no : 52019-36-0

Quote-part : 1 - 5 %

Classification : Xi ; R 36/38

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

Quote-part : 65 - 70 %

03. Identification des dangers

Principaux dangers

Inflammable · Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

04. Premiers secours

Cas général

Enlever sans délai les vêtements souillés.

En cas d'inhalation

Nom du produit : e-T100, e-T1000, e-MTK25
noir
Révision : 12.04.2000 **Version :** 3.0.0
Date d'impression : 04.12.00



Conduire à l'air frais.

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.

Nom du produit : e-T100, e-T1000, e-MTK25
noir
Révision : 12.04.2000 Version : 3.0.0
Date d'impression : 04.12.00

**Autres indications sur les conditions de stockage**

Tenir les récipients étanchement fermés et dans des endroits bien aérés.

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

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

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

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
Odeur : perceptible

Renseignements importants pour la sécurité

Nom du produit : e-T100, e-T1000, e-MTK25
noir
Révision : 12.04.2000 Version : 3.0.0
Date d'impression : 04.12.00



| | | | | |
|--------------------------|--------------|---|-----------------------------|------------------|
| Point d'ébullit. : | (1013 hPa) | > | 100 °C | |
| Point d'éclair : | | > | 23 - 55 °C | Brookfield |
| Pression de vapeur : | (50 °C) | < | 1100 hPa | |
| Masse volumique : | (20 °C) | | 0,9 - 1,4 g/cm ³ | |
| Séparation de solvants : | (20 °C) | < | 3 % | |
| Viscosité : | (20 °C) | | 12 - 222 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 écologie

Indications générales

Ne pas jeter égouts ou dans les parages.

13. Considérations relatives à l'élimination

Substance/Préparation

Recommandation

Sous observation des prescriptions locales officielles

Code de déchets: 070104

Code de déchets: 070104

Nom du produit : e-T100, e-T1000, e-MTK25
noir
Révision : 12.04.2000 Version : 3.0.0
Date d'impression : 04.12.00



14. Informations relatives au transport

Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE

Classification

Classe : 3 31 c Kemler : 30
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 : 3.3 IMDG-Page : 3372
No ONU : 1263 Marine Poll. : -
MFAG : 310 No EMS : 3-05

Désignation du produit

PAINT RELATED MATERIAL

Emballage

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

15. Informations réglementaires

Nom du produit : e-T100, e-T1000, e-MTK25
noir
Revision : 12.04.2000 **Version :** 3.0.0
Date d'impression : 04.12.00



02. Composants contribuant aux dangers · 15. Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit
15. Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage · 15. Phrases R · 15. Phrases S

Phrases R des substances contenues

36/38 Irritant pour les yeux et la peau

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
