

Scheda di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CE

Nome commerciale : e-T25, e-T100, e-MTK25
nero
Revisione : 12.04.2000 **Version :** 3.0.0
Data della stampa : 04.12.00

**01. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice****Nome commerciale**

e-T25, e-T100, e-MTK25
nero

Produttore/fornitore

edding AG

Via/Casella Postale

Bookkoppel 7

Targa di nazionalità/CAP/Città

D - 222926 Ahrensburg

Telefono / Fax

04102 / 808-0 / 04102 / 808 474

Chiamata di soccorso

030 / 19 24 0

02. Composizione/Informazione sugli ingredienti**Sostanze pericolose**

PHOSPHORSAUREMONODIESTER ; Nr. CAS : 52019-36-0

Quota parte : 1 - 5 %

Classificazione : Xi ; R 36/38

1-METOSI-2-PROPANOLO ; Nr. CAS : 107-98-2

Quota parte : 65 - 70 %

03. Identificazione dei pericoli**Classificazione di pericolosità**

Inflammabile · Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

04. Misure di primo soccorso**Generali**

Togliere subito il vestiario sporcato.

Scheda di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CE

Nome commerciale : e-T25, e-T100, e-MTK25
nero
Revisione : 12.04.2000 Version : 3.0.0
Data della stampa : 04.12.00

**In caso d'inalazione**

Apportare aria fresca.

In caso di contatto con la cute

Lavare con acqua e sapone, sciacquare.

In caso di contatto con gli occhi

Lavare con molta acqua (10-15 min). Chiamare un medico.

In caso di ingestione

Bere molta acqua.

05. Misure antincendio**Estintori raccomandati**

Schiuma resistente all'alcol, CO2, polveri, acqua nebulizzata

Ulteriori indicazioni

Incendio: raffreddare con acqua i fusti in pericolo.

06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**Misure cautelari rivolte alle persone**

In base alla percentuale di solventi organici tenere lontano da fonti di accensione a ventilare bene il locale.
Non inalare i vapori.

Misure di protezione ambientale

Raccogliere con materiale assorbente e seguire le norme valide per lo smaltimento dei rifiuti. Non lasciar colare nella canalizzazione comunale.

Metodi di pulitura/assorbimento

Raccogliere meccanicamente, per i residui utilizzare materiali assorbenti.

07. Manipolazione e stoccaggio**Indicazioni per una manipolazione sicura**

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.
Usare solo nei posti in cui si trova sufficiente aspirazione dell'aria.

Equipaggiamento contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Allontanare fonti di accensione, arieggiare l'ambiente.

Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Recipienti sempre chiusi, mettere a terra i contenitori.

Indicazioni sullo stoccaggio misto

Scheda di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CE

Nome commerciale : e-T25, e-T100, e-MTK25
 nero
 Revisione : 12.04.2000 Version : 3.0.0
 Data della stampa : 04.12.00



Immagazzinare separato da generi alimentari. Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti.

Ulteriori indicazioni per l'immagazzinamento

Immagazzinare in recipienti ben chiusi, in locali arieggiati, al freddo.

08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

1-METOSI-2-PROPANOLO ; Nr. CAS : 107-98-2

Specificazione : TRGS 900 - Valori limite dell'aria presso la postazione di lavoro (D)
 Valore : 100 ppm / 375 mg/m³
 Categoria : = 1 =
 Annotazioni : Y
 Data versione : 01.02.2000

ETANOLO ; Nr. CAS : 64-17-5

Specificazione : TRGS 900 - Valori limite dell'aria presso la postazione di lavoro (D)
 Valore : 1000 ppm / 1900 mg/m³
 Categoria : 4
 Data versione : 01.02.2000

BENZYL BUTYL PHTHALATE ; Nr. CAS : 85-68-7

Specificazione : TRGS 900 - Valori limite dell'aria presso la postazione di lavoro (D)
 Valore : 3 mg/m³
 Data versione : 01.02.2000

Mezzi protettivi individuali**Norme generali protettive e di igiene del lavoro**

Attenersi alle solite misure precauzionali valide per il trattamento di materie chimiche.

Protezione delle mani

Impiegare guanti protettivi.

Protezione degli occhi

Impiegare occhiali di protezione ben aderenti.

09. Proprietà fisiche e chimiche**Aspetto**

Stato fisico : liquido
 Colore : colorato
 Odore : percettibile

Scheda di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CE

Nome commerciale : e-T25, e-T100, e-MTK25
 nero
 Revisione : 12.04.2000 Version : 3.0.0
 Data della stampa : 04.12.00

**Dati importanti per la sicurezza**

Punto di ebolliz. :	(1013 hPa)	>	100 °C	
Punto di infiammabilità :		>	23 - 55 °C	Brookfield
Pressione di vapore :	(50 °C)	<	1100 hPa	
Densità :	(20 °C)		0,9 - 1,4 g/cm ³	
Esame separaz. solventi :	(20 °C)	<	3 %	
Tempo di scolo :	(20 °C)		12 - 222 s	Bicchiere DIN 4 mm

Ulteriori indicazioni

I dati fisici sono valori approssimativi riferiti a componenti di importanza per la sicurezza.

10. Stabilità e reattività**Sostanze da evitare**

Tenere lontano da agenti ossidanti, alcali forti e acidi forti al fine di evitare reazioni esotermiche.

11. Informazioni tossicologiche**Esperienze sull'uomo**

Lieve effetto. Inspirando a lungo vapori ad alta concentrazione possono aversi mal di testa, capogiri, nausea.

12. Informazioni ecologiche**Indicazioni in merito alla eliminazione (persistenza e decomposizione)**

Non si hanno disturbi se si immette in appositi impianti di chiarificazione in modo adeguato.

Ulteriori informazioni ecologiche**Ulteriori indicazioni**

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

13. Considerazioni sullo smaltimento**Sostanza / Preparazione****Consigli**

Attenersi alle disposizioni ufficiali locali

Codice rifiuto: 070104

Scheda di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CE

Nome commerciale : e-T25, e-T100, e-MTK25
 nero
 Revisione : 12.04.2000 Version : 3.0.0
 Data della stampa : 04.12.00



Codice rifiuto: 070104

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID e GGVS/GGVE****Classificazione**

Classe :	3 31 c	Kemler :	30
Num.della sostanza :	1263	Numero a margine :	2301

Denominazione del prodotto
 PAINT RELATED MATERIAL

Imballaggio
 Etichetta pericolo : 3

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**Classificazione**

IMDG-Code :	3.3	IMDG-Page :	3372
UN-No :	1263	Marine Poll. :	-
MFAG :	310	EMS-No. :	3-05

Denominazione del prodotto
 PAINT RELATED MATERIAL

Imballaggio
 Gruppo di imballaggio : III
 Etichetta pericolo : 3

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR**Classificazione**

Classe :	3
UN-No :	1263

Denominazione del prodotto
 PAINT RELATED MATERIAL

Imballaggio
 Gruppo di imballaggio : III
 Etichetta pericolo : 3

15. Informazioni sulla regolamentazione

Scheda di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CE

Nome commerciale : e-T25, e-T100, e-MTK25
nero
Revisione : 12.04.2000 Version : 3.0.0
Data della stampa : 04.12.00



Frasi R

10 Infiammabile

Frasi S

51 Usare soltanto in luogo ben ventilato

Disposizioni nazionali

Decreto tedesco sui liquidi combustibili (VbF)

Classe VbF (Legge sulle sost. combustibili) :

Regolamento tecnico tedesco per mantenere pura l'aria

Totale sostanze organiche della classe I : < 5 %

Totale sostanze organiche della classe II : 65 - 70 %

Totale sostanze organiche della classe III : 5 - 10 %

Classe di pericolosità per le acque

Classe : 1 gemäß VwVwS

16. Altre informazioni

Ulteriori indicazioni

Variazioni essenziali per il fattore sicurezza

02. Sostanze pericolose · 15. Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto · 15. Componenti pericolosi

Scheda di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/135/CE

Nome commerciale : e-T25, e-T100, e-MTK25
nero

Revisione : 12.04.2000 Version : 3.0.0
Data della stampa : 04.12.00



che ne determinano l'etichettatura · 15. Frasi R · 15. Frasi S

Formulazioni R dei componenti

36/38 Irritante per gli occhi e la pelle

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.
