

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

Nome commerciale : e-300 / e-330 / e-370 / e-390

Revisione : 23.11.2000

Version : 1.0.0

Data della stampa : 06.02.01



RS 268-4313, 268-4335, 268-4341

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

Nome commerciale

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

azzurro

Produttore/fornitore

edding AG

Via/Casella Postale

Bookkoppel 7

Targa di nazionalità/CAP/Città

D - 22926 Ahrensburg

Telefono / Fax

04102 / 808-0 / 04102 / 808-474

Chiamata di soccorso

02. Composizione/Informazione sugli ingredienti

Sostanze pericolose

4-IDROSSI-4-METIL-PENTAN-2-ONE ; Nr. CAS : 123-42-2

Quota parte : 1 - 5 %

Classificazione : Xi ; R 36

TRIARYLMETHANFARBSTOFF C.I. BASIC BLUE 7

Quota parte : 1 - 5 %

Classificazione : T ; R 25 Xi ; R 41

ETANOLO ; Nr. CAS : 64-17-5

Quota parte : 55 - 60 %

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

Quota parte : 25 - 30 %

03. Identificazione dei pericoli

Classificazione di pericolosità

Facilmente infiammabile

04. Misure di primo soccorso

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

Nome commerciale : e-300 / e-330 / e-370 / e-390



Revisione : 23.11.2000

Version : 1.0.0

Data della stampa : 06.02.01

RS 268-4313, 268-4335, 268-4341

Generali

Togliere subito il vestiario sporcato.

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.

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

Nome commerciale : e-300 / e-330 / e-370 / e-390

Revisione : 23.11.2000

Version : 1.0.0

Data della stampa : 06.02.01



RS 268-4313, 268-4335, 268-4341

Indicazioni sullo stoccaggio misto

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.

Classe di stoccaggio VCI : 3A

08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

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

1-METOSSII-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

4-IDROSSI-4-METIL-PENTAN-2-ONE ; Nr. CAS : 123-42-2

Specificazione : TRGS 900 - Valori limite dell'aria presso la postazione di lavoro (D)
Valore : 50 ppm / 240 mg/m³
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

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

Nome commerciale : e-300 / e-330 / e-370 / e-390

Revisione : 23.11.2000

Version : 1.0.0

Data della stampa : 06.02.01



RS 268-4313, 268-4335, 268-4341

Impiegare occhiali di protezione ben aderenti.

09. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Stato fisico : liquido
Colore : colorato
Odore : percettibile

Dati importanti per la sicurezza

Punto di ebolliz. :	(1013 hPa)	>	70 °C	
Punto di infiammabilità :		<	21 °C	Brookfield
Pressione di vapore :	(50 °C)	<	1100 hPa	
Densità :	(20 °C)		0,8 - 1,2 g/cm ³	
Esame separaz. solventi :	(20 °C)	<	3 %	
Tempo di scolo :	(20 °C)		12 - 80 s	Bicchieri DIN 4 ml

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.

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

Nome commerciale : e-300 / e-330 / e-370 / e-390



Revisione : 23.11.2000 Version : 1.0.0

Data della stampa : 06.02.01

RS 268-4313, 268-4335, 268-4341

13. Considerazioni sullo smaltimento

Sostanza / Preparazione

Consigli

Attenersi alle disposizioni ufficiali locali

Codice rifiuto: 070104

Codice rifiuto: 070104

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID e GGVS/GGVE

Classificazione

Classe : 3 5 b

Num.della sostanza : 1263

Kemler : 33

Numero a margine : 2301

Denominazione del prodotto

PAINT RELATED MATERIAL

Imballaggio

Etichetta pericolo : 3

Trasporto marittimo IMDG/GGVSec

Classificazione

IMDG-Code : 3.2

UN-No : 1263

MFAG : 310

IMDG-Page : 3268

Marine Poll. : -

EMS-No. : 3-05

Denominazione del prodotto

PAINT RELATED MATERIAL

Imballaggio

Gruppo di imballaggio : II

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 : II

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

Nome commerciale : e-300 / e-330 / e-370 / e-390

Revisione : 23.11.2000

Version : 1.0.0

Data della stampa : 06.02.01



RS 268-4313, 268-4335, 268-4341

Etichetta pericolo : 3

15. Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione secondo le direttive CEE

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto



F+; Facilmente infiammabile

Fraasi R

11 Facilmente infiammabile

Fraasi S

51 Usare soltanto in luogo ben ventilato

16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

7 Conservare il recipiente ben chiuso

Disposizioni nazionali

Decreto tedesco sui liquidi combustibili (VbF)

Classe VbF (Legge sulle sost. combustibili) : B

Regolamento tecnico tedesco per mantenere pura l'aria

Totale sostanze organiche della classe II : 25 - 30 %

Totale sostanze organiche della classe III : 60 - 65 %

Classe di pericolosità per le acque

Classe : 2 gemäß VwVwS

16. Altre informazioni

Ulteriori indicazioni

Variazioni essenziali per il fattore sicurezza

02. Sostanze pericolose

Formulazioni R dei componenti

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

Nome commerciale : e-300 / e-330 / e-370 / e-390

Revisione : 23.11.2000

Version : 1.0.0

Data della stampa : 06.02.01



RS 268-4313, 268-4335, 268-4341

25	Tossico per ingestione
36	Irritante per gli occhi
41	Rischio di gravi lesioni oculari

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.