



Nome commerciale: Fuchsin für Mikroskopie(C.I.42510)

Numero della sostanza: 180600

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 10.05.12

Replaces Version: 2 / CH

Data di stampa: 10.05.12

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Fuchsin für Mikroskopie(C.I.42510)

Numero articolo 18060000

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Dispositivo medico-diagnostico in vitro, Reagente per analisi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione Carc.Cat.2, R45

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H350 Può provocare il cancro.

Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P308 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:

P313 Consultare un medico.

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

Simboli di rischio



Nome commerciale: Fuchsin für Mikroskopie(C.I.42510)

Numero della sostanza: 180600

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 10.05.12

Replaces Version: 2 / CH

Data di stampa: 10.05.12



Tossico

Fraasi "R"

45 Può provocare il cancro.

Fraasi "S"53 Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.
45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta**

contiene 4,4'-(4-imminocloesa-2,5-dienilidenemetilen)dianilina, cloridrato

Etichettatura speciale di determinate preparazioni

"Impiego limitato agli utilizzatori professionali"

2.3. Altri pericoli

Impiego limitato agli utilizzatori professionali. Attenzione - Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Componenti pericolosi****4,4'-(4-imminocloesa-2,5-dienilidenemetilen)dianilina, cloridrato**

No. CAS	569-61-9				
No. EINECS	209-321-2				
Concentrazione	>= 25	<	50	%	
Classificazione	Carc.Cat.2, R45				

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	Carc. 1B		H350

4. Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Consultare immediatamente il medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua. Consultare immediatamente il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

Se ingerito

Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Consultare subito il medico.

5. Misure antincendio



Nome commerciale: Fuchsin für Mikroskopie(C.I.42510)

Numero della sostanza: 180600

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 10.05.12

Replaces Version: 2 / CH

Data di stampa: 10.05.12

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua, Anidride carbonica, Schiuma, Polvere estinguente

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è combustibile. In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi. In caso di incendio si possono liberare: Ossidi di azoto (NOx); Acido cloridrico (HCl)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

Indicazioni particolari

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Abbattere vapori con getto d'acqua a pioggia.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Non respirare le polveri. Far affluire aria fresca.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Pulire l'area colpita. Evitare la formazione di polveri.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 5 30 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Protezione preventiva della pelle. Dopo il lavoro lavarsi i mani e il viso. Non mangiare nè bere durante il lavoro. Lavorare solo in luogo riparato.

Protezione respiratoria - Nota

In caso di sviluppo di polveri usare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie.

Protezione delle mani

Guanti	
Materiale idoneo	gomma nitrilica - NBR
Spessore del materiale	0.11 mm
Periodo della penetrazione	> 480 min



Nome commerciale: Fuchsin für Mikroskopie(C.I.42510)

Numero della sostanza: 180600

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 10.05.12

Replaces Version: 2 / CH

Data di stampa: 10.05.12

Protezione degli occhi

necessario

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	solido		
Colore	verde		
Odore	quasi inodore		
pH			
Valore	5	a	6
Concentrazione/H ₂ O	1	g/l	
Temperatura	25	°C	
Fonte	Indice Merck		
Punto di fusione			
Valore	circa 235		°C
Fonte	Indice Merck		
Punto di ebollizione			
Osservazioni	Non disponibile		
Punto di infiammabilità			
Valore		°C	
Osservazioni	Non disponibile		
Idrosolubilità			
Valore	4		g/l
Temperatura	25	°C	
Fonte	Indice Merck		

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**

Valore	circa 500	kg/m ³
Fonte	Indice Merck	

10. Stabilità e reattività**10.5. Materiali incompatibili**

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosiossidi di azoto (NO_x), Acido cloridrico (HCl)**11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Cancerogenicità**

Osservazioni Può provocare il cancro.

12. Informazioni ecologiche**12.6. Altri effetti avversi****Informazioni supplementari sull'ecologia**

Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature.



Nome commerciale: Fuchsin für Mikroskopie(C.I.42510)

Numero della sostanza: 180600

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 10.05.12

Replaces Version: 2 / CH

Data di stampa: 10.05.12

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

16. Altre informazioni

R-phrases listed in chapter 3

45 Può provocare il cancro.

Hazard statements listed in chapter 3

H350 Può provocare il cancro.

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi