



Nome commerciale: Alumin acet-tart solutio

Data di revisione: 01.02.08

Numero pericolosa della

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 05.02.08

01. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa

Nome commerciale

Alumin acet-tart solutio

Artikel-Nr. 21450500

Identificazione della società/dell'impresa

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Numero telefonico di chiamata urgente 0041 (0)44 251 51 51

02. Identificazione dei pericoli

03. Composizione / informazioni sui componenti

Componenti pericolosi

acido acetico ... %

No. CAS 64-19-7

No. EINECS 200-580-7

Concentrazione >= 1 < 10 %

Classificazione C, R35
R10

04. Misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.. In caso di incidente o di malessere consultare subito un medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca.. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua.. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).. In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua.. Provvedere a trattamento medico.

05. Misure antincendio

Mezzi di estinzione appropriati

Il prodotto di per sè non brucia; adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione.

Agenti estintori non adeguati

Il prodotto di per sè non brucia; adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione.

06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni per le persone

Provvedere ad una adeguata ventilazione.. Mettere al sicuro le persone.. Tenere lontano da fonti di



Nome commerciale: Alumin acet-tart solutio

Data di revisione: 01.02.08

Numero pericolosa della

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 05.02.08

accensione.

Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.. In caso di immissione del prodotto nella fognatura, informare immediatamente le autorità competenti.

Metodi di pulizia

Raccogliere con attrezzatura meccanica.. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.. Pulire a fondo le superfici contaminate con acqua.

Indicazioni particolari

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

07. Manipolazione e stoccaggio**Manipolazione****Avvertenze per un impiego sicuro**

Aprire e manipolare con cautela i contenitori.. Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.

Stoccaggio**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela.

08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Valori limite d'esposizione****acido acetico ... %**

Tipo	MAK			
Valore	25	mg/m ³	10	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	50	mg/m ³	20	ppm(V)
Limite di massima	4x15			

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Evitare il contatto con il corpo.

Controlli dell'esposizione professionale**Protezione respiratoria - Nota**

necessario; Non respirare i vapori, il nebulizzato o la polvere.; Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione delle mani

Materiale idoneo nitrile

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

09. Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente****Punto di infiammabilità**

Valore	> 100	°C
Fonte	Valore stimato	



Nome commerciale: Alumin acet-tart solutio

Data di revisione: 01.02.08

Numero pericolosa della

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 05.02.08

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna conosciuta

11. Informazioni tossicologiche

Effetti a seguito di esposizione reiterata o di maggior durata (di tipo subacuto, subcronico, cronico)

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

12. Informazioni ecologiche

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

13. Indicazioni per lo smaltimento

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Indicazioni 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

Etichettatura secondo la Direttiva CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

16. Indicazioni particolari

Testo di frasi R menzionati nella sezione 2

10	Infiammabile.
35	Provoca gravi ustioni.

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