

Nom commercial: Alumin acet-tart solutio

Date de révision: 01.02.08

Numéro de la matière: 214505

Version: 1 / CH

Date d'impression: 05.02.08

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

Nom commercial

Alumin acet-tart solutio

Artikel-Nr. 21450500

Identification de la société/entreprise

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Numéro de 0041 (0)44 251 51 51

téléphone d'appel

d'urgence

02. Dangers possibles

03. Composition / information sur les composants

Composants dangereux

Acide acétique ...%

No. CAS 64-19-7

No. EINECS 200-580-7

Concentration >= 1 < 10 %

Classification C, R35

R10

04. Premiers secours

Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.. En cas d'accident ou de malaise, appeler aussitôt un médecin.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais.. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.. Assurer un traitement médical.

05. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

Moyens d'extinction non-appropriés

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles



Nom commercial: Alumin acet-tart solutio

Date de révision: 01.02.08

Numéro de la matiere: 214505

Version: 1 / CH

Date d'impression: 05.02.08

Veiller à assurer une aération suffisante.. Mettre les personnes en sûreté.. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.. En cas d'écoulement du produit dans les canalisations d'égout, informer immédiatement les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage

Ramasser mécaniquement.. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.. Nettoyer soigneusement à l'eau les surfaces contaminés.

Autres données

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.. Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

07. Manipulation et stockage**Manipulation****Conseils pour une manipulation sans danger**

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.. Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

Stockage**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, ouvrir et manipuler avec précaution.

08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Acide acétique ...%**

Type	MAK			
Valeur	25	mg/m ³	10	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	50	mg/m ³	20	ppm(V)
Limitation maximale	4x15			

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Eviter le contact avec le corp.

Contrôle de l'exposition professionnelle**Protection respiratoire - Note**

nécessaire; Ne pas respirer les vapeurs, l'aérosol ou la poussière.; Veiller à une ventilation adéquate.

Protection des mains

Matériau approprié nitrile

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

09. Propriétés physiques et chimiques**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement****Point d'éclair**

Valeur	> 100	°C
Source	Valeur évaluée	

Nom commercial: Alumin acet-tart solutio

Date de révision: 01.02.08

Numéro de la matiere: 214505

Version: 1 / CH

Date d'impression: 05.02.08

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

Produits de décomposition dangereux

Aucuns connus.

11. Informations toxicologiques

Effets après une exposition répétée ou prolongée (subaigus, subchroniques, chroniques)

Autres données

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

12. Informations écologiques

Information supplémentaire sur l'écologie

Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

13. Considérations relatives à l'élimination

Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

15. Informations réglementaires

Étiquetage selon les Directives CE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

16. Autres données

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 2

10	Inflammable.
35	Provoque de graves brûlures.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.