



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### solution d'ammoniaque 10 - 25%

#### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

CAS-NO.	1336-21-6
EU INDEX NO.	007-001-01-2
EC (EINECS) NO.	215-647-6
NO DE PRODUIT :	AM1154, AM1162, AM1218, AM1581, AM1901, AM1571, AM0034, AM1892, AM1893
SYNONYMES, NOM DÉPOSÉ	alcali, AMMONIAQUE 14% , AMMONIAQUE 24.5% SOL , AMMONIAQUE CP 24.5% , AMMONIA SOLUTION 20%, AMMONIUM SOLUTION 10%, AMMONIA SOLUTION 12.5%
DISTRIBUTEUR	Univar Klein Eiland 4 1070 Anderlecht Belgium + 32 (2) 525 05 11 +32 (2) 520 10 51 msds.benelux@univareurope.com
Emergency Contact Number (Office Hours)	+44 1274 267346
Emergency Contact Number (Outside Office Hours)	+441865 407333
SDS No.	22958

#### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION (67/548) C;R34.

CLASSIFICATION (EC 1272/2008)

Risques Physiques et Chimiques	Non classé.
Pour l'homme	Skin Corr. 1B - H314
Pour l'environnement	Non classé.

ETIQUETTE CONFORME A LA NORME (CE) N° 1272/2008



MENTION D'AVERTISSEMENT Danger

MENTIONS DE DANGER

H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
------	---

CONSEILS DE PRUDENCE

P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
------	--

DATE DE RÉVISION 23.09.2010

**solution d'ammoniaque 10 - 25%**

P305+351+338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P405

Garder sous clef.

**3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

NO. INDEX CE 007-001-01-2

NO. EC (EINECS) 215-647-6

NO. CAS 1336-21-6

**4 PREMIERS SECOURS****INHALATION**

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin.

**INGESTION**

Garder au repos, au chaud et à l'air frais. Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau (200-300 ml). Consulter un médecin.

**CONTACT AVEC LA PEAU**

Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter immédiatement un médecin.

**CONTACT AVEC LES YEUX**

Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****MOYENS D'EXTINCTION**

Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

**RISQUES PARTICULIERS**

Oxydes de : Azote.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU**

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

**6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES**

Respecter les conseils de prudence décrits dans cette fiche de données de sécurité. Éviter l'inhalation d'aérosols et le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation efficace.

**PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

IMMÉDIATEMENT avertir l'autorité nationale sur l'environnement aquatique ou une autre autorité compétente en cas de déversements ou émissions dans les réseaux d'eau.

**MÉTHODES DE NETTOYAGE**

Absorber avec une matière inerte, humide et incombustible, puis rincer la zone avec de l'eau. Recueillir la matière déversée en récipients, bien sceller et livrer pour élimination selon la réglementation locale.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE****PRÉCAUTIONS D'USAGE**

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de vapeurs et aérosols. Assurer une ventilation adéquate.

**PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE**

Garder les récipients hermétiquement fermés. Entreposer dans le récipient original.

**CRITÈRES DE STOCKAGE**

Entreposage des matières corrosives.

DATE DE RÉVISION 23.09.2010

## solution d'ammoniaque 10 - 25%

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



## PROTECTION RESPIRATOIRE

Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être disponible.

## PROTECTION DES MAINS

Il est recommandé de porter des gants de protection.

## PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

## AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter un tablier en caoutchouc. Porter des chaussures en caoutchouc.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide clair.
COULEUR	Incolore.
ODEUR	Âcre.
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.
POINT DE FUSION (°C)	-100
DENSITÉ RELATIVE	0.880 - 0.957

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## STABILITÉ

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

## CONDITIONS À ÉVITER

Éviter les températures excessives pendant de longues périodes.

## MATIÈRES À ÉVITER

Acides forts.

## PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Ammoniaque ou amines. Oxydes de : Azote.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DOSE TOXIQUE 1 - DL 50 350 mg/kg (oral rat)

## INHALATION

Les vapeurs peuvent irriter la gorge et l'appareil respiratoire et entraîner de la toux.

## INGESTION

Peut provoquer une forte irritation de la bouche, de l'oesophage et du tractus gastro-intestinal en cas d'ingestion.

## CONTACT AVEC LA PEAU

Irritant pour la peau. Cause des brûlures.

## CONTACT AVEC LES YEUX

Fortement corrosif. Provoque de fortes douleurs et de graves lésions oculaires. Les premiers secours immédiats sont nécessaires.

## 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

DATE DE RÉVISION 23.09.2010

**solution d'ammoniaque 10 - 25%****ÉCOTOXICITÉ**

Les composants du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cependant, on ne peut pas exclure la possibilité d'effets nocifs ou dangereux pour l'environnement des déversements majeurs ou fréquents.

CL 50, 96 H, POISSON, mg/l &lt;1

CE 50, 48 H, DAPHNIA, MG/L 89

**MOBILITÉ**

Ce produit est soluble dans l'eau.

**DÉGRADABILITÉ**

Le produit est biodégradable.

**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Les déchets doivent être traités comme déchets spéciaux. Éliminer dans une décharge autorisée conformément aux réglementations locales d'élimination des déchets. Ne pas percer ou brûler, même pas après vidange.

**MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT** AMMONIA SOLUTION

NO. UN ROUTE 2672

N°CLASSIFICATION ADR 8

CLASSIFICATION ADR Classe 8 - Matières corrosives.

GROUPE D'EMBALLAGE ADR III

CODE RESTRICTION DE TUNNEL (E)

No. DE DANGER (ADR) 80

NO. D'ÉTIQUETTE ADR 8

CODE HAZCHEM 2R

NO. UN MER 2672

CLASSE IMDG 8

GROUPE D'EMBALLAGE IMDG III

EMS F-A, S-B

NO. UN, AIR 2672

CLASSE AIR 8

GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN III

**15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

DATE DE RÉVISION 23.09.2010

**solution d'ammoniaque 10 - 25%****DIRECTIVES EUROPÉENNES**

Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

**16 AUTRES INFORMATIONS****COMMENTAIRES DE MISE À JOUR**

OBS: Lignes en marges signifient des corrections importantes par rapport à la version précédente.

**DATE DE RÉVISION** 23.09.2010

**NO DE REV. /REPL. FDS** 01

**GÉNÉRÉE LE**

**NO. FDS** 22958

**ÉTAT DE LA FICHE DE SÉCURITÉ**

Approuvé.

**DATE** 23.09.2010

**SIGNATURE** Jitendra Panchal