**FDS Condensée Ammoniaque Concentré 20%**

**NH3 d= 0.923 g.cm3-1 M = 35.05 g/mol**

**Manipulation :**



**Elimination :**

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

**Premiers secours :**

Remarques générales:Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Après inhalation:En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Après contact avec la peau:En cas d'irritation persistante de la peau,consulter un médecin.Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux:Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

Après ingestion:Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

**Agents d'extinction appropriés**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

**CAS :** 1336-21-6

**LIQUIDE INCOLORE, odeur caractéristique**



Nocif Corrosif environnement

Mentions de danger :

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

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H335+H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges

Conseils de prudence

P260 :Ne pas respirer les poussières /fumées /gaz /brouillards /vapeurs/aérosols.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305+P351+P338 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.

P501 :Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation