

**PROPANE** 

CH3-CH2-CH3

Angl. Propane. All. Propan.

Explosion: 600 m

Ho 164 INRS KB P34 Sax 938 1058

DESCRIPTION

Gaz liquéfié sous pression, incolore, souvent inodore. Gaz plus lourd que l'air. Liquide plus léger que l'eau. Insoluble dans l'eau. Ne réagit pas avec l'eau. Réaction neutre. Non corrosif. Peu dissolvant.

**DANGERS** 

Gaz (liquide) excessivement INFLAMMABLE, avec risque de « bleve ».

Forme des mélanges très EXPLOSIFS avec l'air. Gaz peu toxique : Légèrement narcotique. Asphyxiant.

Risque de gelure grave par le liquide.

FEU

Ne surtout pas éteindre le gaz enflammé si l'on ne peut stopper la fuite. Evacuer la zone.

Extinction: POUDRE, CO2, eau pulvérisée. Refroidir la citerne.

Pas d'eau en jet plein dans le liquide.

MATÉRIEL

Appareils respiratoires. Bonne protection contre le froid : Gants épais, bottes,

tablier en cuir, etc... Explosimètre. Lampes, outils, de type « Ex ».

Si nécessaire vêtement « Excalor ». (Filtre : - ).

DÉVERSEMENT

Terre: Evacuer la zone. Endiguer le liquide. Boucher les égouts. Laisser évaporer.

Ventiler les sous-sols. ATTENTION au FEU et électricité statique.

Eau: Evacuer. Laisser évaporer. ATTENTION au FEU.

INTOXICATION

Contact : Retirer les vêtements gelés. Dégeler la peau à l'eau FROIDE.

Traiter comme une brûlure. Médecin.

Respiration: Air frais, respiration artificielle, oxygène.

Constantes

 $PE:-42^{\circ}C \ / \ PF:-186^{\circ}C \ / \ P\ vap:8,3\ bar \ / \ T\ inflam.:470^{\circ}C \ / \ Lim.\ expl.:2,1-9,5\%\ vol \ / \ d\ gaz:1,6 \ / \ d\ liq:0,59 \ /$ 

Sol. eau: 6 ml/l / VME: 1000 ppm / Odeur seuil: 5000 ppm / No CAS: 74-98-6 /

C3H8 / PM:44