

FICHE DE DONNÉE DE SECURITÉ

I.- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Identification du produit: 30 004 000 **CUB NET**
Utilisation du produit: nettoyant chimique pour circuits fermés
Fabricant: Relber, S.A.
Pol.Ind.La Borda c/ del Barcelonés Nave 7-B
08140 Caldes de Montbui (Barcelona)
Distributeur: BMS
Téléphones d'urgences: Ind. Y Cial. Marsé: 00.34.93.490.20.40
Inst.National de Toxicologie: 00.34.91.562.04.20

II.- COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants	N°CAS	N°EINECS	Classif.	FRASES-R
60%<Acide ortho-phosphorique 85%	7664-38-2	2316332	C	R-34
2%<Alquiphénol Etoxilé	9016-45-9	Xn	R22, R36/38	R53

III.- IDENTIFICATION DES DANGERS

- Il est corrosif
- Il provoque brûlures
- Il provoque brûlure à la peau ou aux yeux par contact directe ou dans les voies digestives dans le cas d'une ingestion.

IV.- PREMIERS SECOURS

Dans le cas d'accident ou malaise, aller immédiatement consulter un médecin. On ne doit rien administrer par voie orale aux personnes que se trouvent inconscientes.

PREMIERS SECOURS

Inhalation: Eloigner la personne de la zone du danger et la déplacer dehors à l'air frais. Si la respiration est irrégulière ou s'arrête, pratiquer la respiration artificielle. Si la personne est

inconsciente (évanouie), la placer dans la position de récupération appropriée. Le maintenir couvert avec des vêtements d'abri pendant qu'on trouve le médecin.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Rincer à l'eau fraîche la zone affectée et une solution de bicarbonate sodique au 5%. Ne pas utiliser des dissolvants.

Contact avec les yeux: Rincer par irrigation les yeux à l'eau claire et fraîche pendant 15 minutes, jusqu'à ce que l'irritation descende, et solliciter assistance médicale spécialisée.

Ingestion : Dans le cas d'ingestion accidentel, il faut requérir assistance médicale immédiate. Boire de l'eau en grande quantité. Ne pas provoquer de vomissement, dû au risque d'aspiration et maintenir la personne au repos.

V.- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens adaptés pour l'extinction : Tous les agents extincteurs sont permis.

Dangers spécifiques : Comme conséquence de la combustion ou la décomposition thermique, il peut se former des produits dangereux : oxydes de phosphore.

Équipement spécial de lutte contre l'incendie : Selon la magnitude de l'incendie il peut être nécessaire la utilisation de vêtements de protection contre la chaleur, équipes de respiration autonomes, gants, lunettes de protection et bottes.