



FICHE TECHNIQUE

REGOR FLUID 3400

code: 2848

CARACTERISTIQUES

.Aspect	:liquide incolore
.Densité à 20°C	:0,788 ± 0,005
.Distillation	:75 à 137°C
.Point d'éclair	:-9°C(vase clos-SETAFLASH)
.Vitesse relative d'évaporation (Acétate de Butyle = 1)	:1.03
.Paramètre de solubilité (Hildebrand)	: 8.737 (Cal/Cm ³) ^{1/2}

APPLICATION

- .Diluant des laques et vernis celluloses.
- .Séchage moyen.

CONDITIONNEMENT

- 284820:..Bidon de 30 litres / 24 kg
- 284801:..Fût de 200 litres / 157 kg(perdu)
- 284872: Fût de 200 litres / 157 kg(consigné)

LEGISLATION

Classe: Inflammable, Irritant, Dangereux pour l'environnement

R 11 : Facilement inflammable.

R 38 : Irritant pour la peau.

R 41 : Risque de lésions oculaires graves.

R 51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conseils de prudence:

S 9: Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

S 16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S 28: Après contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S 33: Eviter l'accumulation de charges électriques.

S 37/39 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

S 45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Rejet: Ne pas jeter les résidus à l'égout. Faire traiter par une société spécialisée.

Etiquette transport:

Classe: 3

Etiquette: 3

Code classement: F1

Groupe emballage : II

UN 1993

Emis par : LRD

le 03.09.2003

IR : 06

Vérifié et approuvé par : Qualité / RD

Adresse de contact

I.P. 89152 - 35091 RENNES Cédex 9 - FRANCE
el. : + 33 (0) 2 99 29 46 00 Fax : + 33 (0) 2 99 30 52 12
web : www.quaron.com

