

HYDROCARBURES AROMATIQUES EN C8**N°CE 292-694-9**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. P261 Éviter de respirer les vapeurs. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P301 + P310 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau / se doucher. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé.

Tenir au frais. P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

**DANGER**Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com**CENTRE ANTIPOISON : 01 40 05 48 48**

diluant cellulosique

**Diluant peinture
cellulosique****UTILISATION et MODE D'EMPLOI**

Pour diluer toutes peintures et vernis cellulósiques.

Pour préparer apprêts et sous-couches des peintures et vernis cellulósiques destinés aux surfaces métalliques : carrosseries automobiles, machines agricoles, bâtiments, modèles réduits, meubles...

Particulièrement recommandé pour la dilution des peintures appliquées au pistolet.

Dosage : se reporter aux indications figurant sur le mode d'emploi de votre peinture.

Utiliser le nettoyant pour matériel de peinture SOLVAPEINT ONYX pour récupérer votre matériel après utilisation.

Utiliser le diluant synthétique ONYX pour les peintures synthétiques, glycéro et alkyde.

FAIRE UN ESSAI PREALABLE POUR VERIFIER LA COMPATIBILITE AVEC LE SUPPORT.



3 183942 7 10132

Fabriqué en

FRANCE



ARDÉA
48 ROUTE NATIONALE
25220 ROCHE-LEZ-BEAUPRÉ
TEL: 03 81 60 57 60
WWW.ARDEAGROUPE.COM

