



FICHE TECHNIQUE

UFI : DU50-WOFD-400N-44K5

PRÉSENTATION : L208

D'BITUME est un nettoyant dégoudronnant à usage professionnel, destiné au lavage des surfaces souillées par le bitume, goudron et asphalte. Il en dissout toutes les traces, dépôts et résidus, même anciens ou épais. Par son efficacité et sa rapidité, **D'BITUME** permet des économies de main d'œuvre, la rénovation et la récupération des matériels, ce qui en fait un élément d'abaissement des coûts reconnu et apprécié.

DOMAINES D'APPLICATION :

D'BITUME s'applique aux opérations de dégraissage et dégoudronnage du matériel de chantier, engins de travaux publics, zone de stockage d'hydrocarbures, stations-service, ... Il élimine les traces de goudrons sur les carrosseries et les bas de caisse de véhicules.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

État physique :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Aromatique
pH :	Non applicable
Masse volumique :	0.872-0.880 kg/dm ³ à 15°C
Solubilité :	Soluble dans la plupart des solvants organiques

MODE D'EMPLOI :

Employer **D'BITUME** à l'état pur ou le cas échéant dilué dans 2 à 3 fois son volume de gasoil, fuel ou pétrole. Appliquer par pulvérisation, imbibition avec un chiffon mouillé ou immersion dans un bain selon le degré d'encrassement. Laisser agir 5 à 10 minutes selon la nature et l'épaisseur du dépôt à éliminer.

Accompagner le nettoyage d'une action mécanique si nécessaire, à l'aide d'un balai, d'une brosse, d'un chiffon ... Rincer à l'eau claire sous pression. Renouveler l'opération si nécessaire.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre + 5 et + 35°C.

SÉCURITÉ

Identificateur du produit :

CE 918-668-5 HYDROCARBURES, C9, AROMATIQUES

Mentions de danger : Liquide et vapeurs inflammables.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Peut irriter les voies respiratoires.

PRZCAUTIONS D'EMPLOI :

Prévention : Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes.

Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre / liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / ... / antidéflagrant.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Intervention : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau / se doucher.

En cas d'incendie :

Utiliser Poudre, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, dioxyde de carbone pour l'extinction.

EN CAS D'INHALATION :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

NE PAS faire vomir.

Recueillir le produit répandu.

Stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé

Tenir au frais.

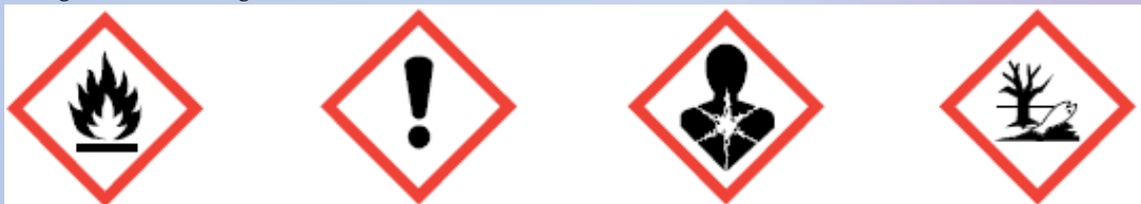
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Élimination : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Information(s) complémentaires(s) : EUH : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pictogrammes de danger :



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143.