

ACÉTONE

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

Solvant Idéal pour éliminer les résidus de colle et pour nettoyer les outils et le matériel utilisés pour la peinture à la laque, au polyuréthane et à la nitrocellulose. L'acétone offre une grande pureté pour une plus grande efficacité. Découvrez son efficacité professionnelle pour éliminer les taches et les traces sur une large gamme de matériaux, ainsi que pour dégraisser les métaux.

- Il est fortement recommandé pour le nettoyage des résines polyester.
- Dissolvant relativement puissant convenant également pour le nettoyage des instruments de laboratoire.
- Hautement volatil et s'évapore très rapidement.
- Ne contient pas d'acétone recyclée.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- CAS: 67-64-1
- EC: 200-662-2
- REACH: 01-2119471330-49-XXXX
- UFI: GPF0-FOAK-C00J-XE2R
- Formule chimique : CH_3COCH_3
- Soluble dans l'eau.
- Apparence : liquide incolore.
- Odeur : caractéristique.
- Facilement inflammable.
- Densité : 0,791 g/ml \pm 0,05 à 20°C.
- Température de stockage entre 5-30°C.
- Point d'ébullition : 56°C.
- Point éclair : -18°C.

MODE D'EMPLOI

Avant l'application, il est TOUJOURS conseillé de faire un petit essai préalable sur une partie peu visible pour vérifier la compatibilité avec le support.

- Prêt à l'emploi.
- Ce produit doit toujours être utilisé conformément aux instructions du fabricant de peinture, avec une dilution maximale de 5 à 10 %.
- Il est conseillé de tester la compatibilité du produit avec la peinture à appliquer.
- Pour le nettoyage des pistolets de pulvérisation ou des appareils, il peut être utilisé avec un pinceau ou un pulvérisateur.
- Pour le nettoyage des adhésifs en fonction du support avec un chiffon imbibé d'acétone ET DES GANTS.
- Pour le nettoyage du fer avec une brosse, un chiffon ET DES GANTS ou un pulvérisateur.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

INFORMATION LOGISTIQUE

FORMATS	GENCOD PRODUIT	UVC COLI	COLIS COUCHE	COUCHES PALETTE	UVC PALETTE
500 ml	8436564754042	24	10	7	1680
1 L	8436564754059	12	12	5	720
5 L	8436564754066	4	8	4	128
20 L	8436564754073	1	12	3	36

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

- **En cas de déversement accidentelle:**

- o **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'Inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles.

- **Précautions pour une manipulation en toute sécurité :**

- o **Précautions générales :** Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques professionnels. Garder les récipients hermétiquement fermés. Contrôler les déversements et les résidus et les éliminer par des méthodes sans danger. Éviter le déversement libre du récipient. Maintenir l'ordre et la propreté dans les lieux où sont manipulés les produits dangereux.

- o **Recommandations techniques pour prévenir les risques ergonomiques et toxicologiques:** Pour le contrôle de l'exposition, se référer à la section 8 de la FDS. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail ; se laver les mains après chaque utilisation, et ôter les vêtements et équipements de protection contaminés avant d'entrer dans les zones de restauration.

- **Conditions générales de stockage:** Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments.

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

En application de l'ADR 2023:

UN1090 ACÉTONE , Classe 3 G.E.II (D/E).

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité (FDS) du produit.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.