

WHITE SPIRIT DÉSAROMATISÉ

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

Solvant Diluant formulé sur une base hydrocarbonée désodorisée, spécial pour les apprêts, les vernis synthétiques, peintures-émail et les peintures anti-tâches thixotropiques.

- Idéal pour usage en intérieur.
- Ne contient pas de solvants recyclés et est exempt d'odeurs résiduelles.
- Possède un bon taux d'évaporation.
- Améliore les temps de travail.
- Améliore le nivellement de la peinture.
- Supprime l'aspect des rainures.
- Diluant pour peintures et vernis à base de solvants.
- Nettoie les taches de peinture fraîche sur les sols et les boiseries.
- Entretien les outils et matériel de peinture.
- Enlève la peinture fraîche et la graisse sur les tissus.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- EC: 919-857-5
- REACH: 01-2119463258-33-XXXX
- UFI: CQJ0-50GG-200V-3CG0
- Solvant à fort pouvoir diluant.
- Forte action nettoyante.
- Apparence: Liquide incolore.
- Odeur : Inodore.
- Inflammable.
- Densité : 0,777 g/ml \pm 0,05 à 20°C.
- Température de stockage entre 5-30°C.
- Point d'ébullition : 170°C.
- Point éclair : 39°C.

MODE D'EMPLOI

- Produit 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.
- Améliore l'application de la peinture.
- Il n'est pas corrosif pour les métaux.

INFORMATION LOGISTIQUE

FORMATS	GENCOD PRODUIT	UVC COLI	COLIS COUCHE	COUCHES PALETTE	UVC PALETTE
1 L	8436564753816	12	12	5	720
5 L	8436564753823	4	8	4	128
20 L	8436564753830	1	12	3	36

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.

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

- **En cas de dispersion 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 de la FDS). 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 au travail. Maintenir les récipients hermétiques. Contrôler les écoulements et déchets, élimination par des méthodes sûres (chapitre 6 de la FDS). Éviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

- o **Recommandations techniques pour prévenir les risques ergonomiques et toxicologiques:** Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8 de la FDS. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration

- **Conditions générales de stockage:** Éviter les sources de chaleur, de radiation, d'électricité statique et le contact avec les aliments.

- **INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:**

En application de l'ADR 2023:

UN3295 HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C11,n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, Classe 3 G.E.III (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.