



High Purity TXP

Encre à faible teneur en chlorure certifiée en laboratoire

MANUTENTION

- Se renseigner sur les instructions spécifiques avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les consignes de sécurité. Ne pas manipuler, stocker ou ouvrir à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'une source d'inflammation. Protéger le produit de la lumière directe du soleil. Utiliser un système de ventilation générale et locale antidéflagrant. Prendre des précautions contre les décharges électrostatiques. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Utiliser des outils antidéflagrants et un équipement antidéflagrant. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Manipuler de préférence dans des systèmes clos. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.



STOCKAGE

- Conserver sous clé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Prévenir l'accumulation de charges électrostatiques en utilisant les techniques de mise à la terre et de liaison équipotentielle habituelles. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver dans une zone équipée de sprinklers. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la fiche de données de sécurité).

ÉLIMINATION

- Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

FEATURES

- Pointe à bille en acier inoxydable – aucun risque d'usure de la pointe, même en écrivant sur des surfaces rugueuses.
- Écrit facilement à travers l'huile, la graisse et l'eau
- Temps de séchage : 25 à 30 minutes

PHYSICAL PROPERTIES

| | |
|---|----------------------------------|
| Aspect / État physique | Liquide. |
| Odeur | Bénin |
| Point d'éclair | 89,0 - 108,0 °F (31,7 - 42,2 °C) |
| Point d'ébullition / Plage | 253 - 338 °F (120 - 170 °C) |
| Contenu en COV | 29,10 %, 374 g/L |
| Taux d'évaporation | < 1 (BuAc = 1) |
| Densité de vapeur | > 1 (air = 1) |
| Avertissement relatif à la proposition 65 | Oui |

AVAILABLE IN

| Unités/Caisse | Pointe du marqueur | Couleur | Part # |
|---------------|--------------------|---------|--------|
| 48 | medium, steel | White | 17463 |



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved