



LPS 3[®]

Inhibiteur de rouille de premier choix



FEATURES

- Protection jusqu'à 2 ans en intérieur
- Préviend la rouille et la corrosion
- Sans danger pour tous les métaux
- Utilisable sans danger sur le caoutchouc, les tissus, les plastiques et les peintures.
- Inhibe l'exfoliation et la corrosion filiforme de l'aluminium
- Sans danger pour tous les métaux
- Pénètre pour déplacer l'humidité

APPLICATIONS

- fuselages d'avions
- bornes de batterie
- Câbles, chaînes et poulies
- Sections de chargement
- parties intérieures des portes du véhicule
- pièces métalliques
- Pompes et ensembles de tuyaux

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Airbus AIMS 09-08-001
- ASTM F-945-12
- BMS 3-23G Type II Classe I
- Caterpillar 1E4967
- MIL-PRF-16173E Grade 2 Classe 1 - sauf pour le paragraphe 4.6.4
- NSF International, H2 (aérosol)
- NSF International, H2 (en vrac)

PROPERTIES

Aspect / État physique	Trouble. Liquide.
Couleur	Brun.
Odeur	Doux. Cerise
Point d'ébullition / Plage	Aérosol : Non disponible, Vrac : 320 - 392 °F (160 - 200 °C)
Point d'éclair	Aérosol : 18,0 °C (64,4 °F), vrac : 40,3 °C (104,5 °F) TCC
Taux d'évaporation	Aérosol : 151 (éther éthylique), En vrac : 0,2 (acétate de butyle = 1)
inflammabilité	Limite d'inflammabilité : inférieure = 0,6 %, supérieure = 6 %
Pression de vapeur	Aérosol : non disponible, en vrac 2,6 mm Hg à 20 °C
Densité de vapeur	Aérosol : Non disponible, Vrac 4,8
Solubilité dans l'eau	Insoluble.
Température d'auto-allumage	446°F (230°C)
Viscosité	Aérosol : Non disponible, Vrac : 20 à 550 cP
Densité	Aérosol : 7,28 lb/gal, Vrac : 6,82 lb/gal
Pourcentage de matières volatiles	Aérosol : 63-82 %, Vrac : 78,45 %
Densité relative	Aérosol : 0,87, En vrac : 0,81 à 20 °C
Propergol	Aérosol : dioxyde de carbone, en vrac : non applicable
Contenu en COV	Aérosol : 62,8 %, Vrac : 75,58 %
Force diélectrique	15,6 kV

INSTRUCTIONS

Aérosol : Bien agiter avant emploi. Appliquer de préférence sur une surface propre. En vrac : Appliquer de préférence sur une surface propre. Des applications supplémentaires peuvent être effectuées au besoin. Convient aux tissus, au caoutchouc, à la peinture et à d'autres finitions. S'élimine facilement avec le dégraissant orange LPS PreSolve® ou le solvant/dégraissant LPS® A-151.

MANUTENTION

Aérosol : Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Éviter d'inhaler les gaz. Éviter le contact avec la peau. Éviter le contact avec les yeux. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Vrac : Ne pas manipuler, stocker ni ouvrir à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'une source d'inflammation. Tout équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Utiliser des outils antidéflagrants et un équipement antidéflagrant. Éviter d'inhaler les brouillards ou les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

STOCKAGE

Aérosol : Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). Ne pas perfore, incinérer ni écraser. Ne pas manipuler ni entreposer à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou de toute autre source d'inflammation. Conserver sous clé. Vrac : 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 courantes. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans l'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

Aérosol : Collecter et récupérer ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Contenu sous pression. Ne pas perfore, incinérer ni écraser. Ce produit et son contenant doivent être éliminés comme déchets dangereux. Ne pas laisser ce produit s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit chimique ou le contenant usagé. Éliminer le contenu/contenant conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. En vrac : Collecter et récupérer ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Éliminer le contenu/contenant conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

AVAILABLE PRODUCTS

US	Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
	Canada	Europe				
00316	C30316	M00316	11 wt oz / 312 g / 380	aerosol	12	12 lbs
	CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!					
00355	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					
	C00355		55 gal / 208 L	drum	1	408 lbs