



SP-400^{TM/MC}

Corrosion Inhibitor Anti-corrosion



73286

**No. 73286
Item# 1006196**

Nonfood Compounds Program Listed:
H2 Reg.#: 154092
Composés non-alimentaire Programme
répertorié: H2 Reg.#: 154092



16.5 kg

DANGER: Flammable liquid and vapor. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Causes damage to organs (central nervous system) through prolonged or repeated exposure.

PRECAUTIONARY STATEMENTS: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Ground and bond container and receiving equipment. Use non-sparking tools. Take action to prevent static discharges. Use explosion-proof electrical/ventilating/fighting equipment. Do not breathe the mist or vapor. Do not eat, drink or smoke when using this product. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Wash thoroughly after handling. Keep cool. Do not store container above 38 °C. Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations. In case of fire: Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

FIRST AID: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents is illegal and can be harmful or fatal. Inhalation abuse can cause death. For additional information, consult SDS for this product.

- Long-term indoor/outdoor corrosion inhibitor that provides protection of all equipment subject to heat, humidity, chemicals or severely corrosive atmospheres.
- Indoor/Outdoor protection up to 2 years.
- Meets requirements of Mil-C-16173 Grade 4 (Corrosion test only)

DIRECTIONS: READ ENTIRE LABEL BEFORE USING THIS PRODUCT.

1. Do not apply while equipment is energized.
2. Surfaces to be protected should be dry and free of dirt, grease, oil and corrosion.
3. Apply by brush, spray or dip tank. Conventional spray equipment may be used when SP-400 is diluted with mineral spirits.
4. For pump sprayer dilute 1:1. For paint pressure sprayer dilute 2 parts SP-400 to 1 part mineral spirits.
5. Allow each coat to dry for 1 hour before applying next coat. Full cure occurs in 12-24 hours.
6. To remove protective film use CRC Heavy Duty Degreaser II or mineral spirits.



DANGER: Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Risque avéré d'effets graves pour les organes (système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

CONSEILS DE PRUDENCE: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants/vêtements de protection/équipement de protection des yeux/du visage. Se laver soigneusement après manipulation. Tenir au frais. Ne pas ranger le contenant à une température supérieure à 38 °C. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clé. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. En cas d'incendie : Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

PREMIERS SOINS: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée : demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Une mauvaise utilisation intentionnelle consistant à concentrer ou inhaler les contenus est illégale et peut être dangereuse, voire mortelle. L'inhalation excessive peut causer la mort. Pour de plus amples renseignements, consultez la fiche signalétique de sécurité du produit.

- Anti-corrosion long terme intérieur/extérieur qui assure la protection de tout l'équipement soumis à la chaleur, à l'humidité, aux produits chimiques ou aux atmosphères fortement corrosives.
- Protection intérieure / extérieure jusqu'à 2 ans.
- Satisfait aux exigences de Mil-C-16173 niveau 4 (essai de corrosion seulement)

MODE D'EMPLOI : LISEZ L'ÉTIQUETTE EN ENTIER AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

1. Ne pas appliquer lorsque l'équipement est sous tension.
2. Les surfaces à protéger doivent être sèches et sans saleté, graisse, huile et corrosion.
3. Appliquer au pinceau, vaporisateur ou par trempage. Une vaporisation conventionnelle peut être utilisée quand le SP-400 est dilué avec une essence minérale.
4. Pour un vaporisateur à pompe diluez 1:1. Pour un vaporisateur à peinture diluez 2 parties de SP-400 à 1 partie d'essence minérale.
5. Allouez 1 heure de séchage pour chaque couche avant d'appliquer la suivante. Le séchage est complet dans 12-24 heures.
6. Pour enlever le film protecteur, utilisez CRC Dégraisseur pour gros travaux II ou une essence minérale.

Not labeled for sale in the US

Non étiqueté aux fins de ventes aux É.-U.

©2019 CRC Canada Co.
83 Galaxy Blvd
Unit 35 – 37
Toronto, ON M9W 5X6
www.crc-canada.ca
T (416) 847-7750

Made in U.S.A./Fait aux É.-U.
19A



DATE
CODE: