

Fiche de données de sécurité

1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Revêtement anticorrosion pour batterie

Autre moyens d'identification

Revêtement de borne pour batterie

Code Produit

510400

Usages préconisés et déconseillés

Préconisé pour l'usage commercial ou industriel

Ne convient pas à l'usage domestique

Renseignements sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Quick Cable Corporation
3700 Quick Drive
Franksville, WI 53126-0509
www.quickcable.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence (24/24H)

INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)
1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

2. SIGNALISATION DES RISQUES

CLASSIFICATION	CATÉGORIE
Aérosol inflammable	1
Gaz sous pression	Gaz liquéfiés
Corrosion / Irritation cutanée	3
Trouble / Irritation Oculaire	2B
Sensibilisation - Respiratoire	1



TERME DE RECOMMANDATION :

Dangereux

Mentions de danger

Aérosol extrêmement inflammable

Contient du gaz sous pression; peut exploser si chauffé.

Provoque une légère irritation cutanée.

Provoque l'irritation oculaire.

Peut provoquer par inhalation symptômes d'allergie, d'asthme ou de difficulté respiratoire

Mises en garde

Tenir loin de la chaleur / étincelles / flammes nues / surfaces chaudes - Ne pas fumer

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre récipient sous pression de la source d'inflammation

Ne pas percer ou brûler, même après usage –

Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols

Laver soigneusement les mains après manipulation

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire

EN CAS D'INHALATION : si la respiration est difficile, exposer le sujet à l'air frais et au repos dans une position confortable pour respirer

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau en continu pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact le cas échéant et si possible - continuer à rincer

En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin:

Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin:

En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / spécialiste

Protéger contre les rayons de soleil. Conserver dans un endroit bien ventilé.

Protéger contre les rayons de soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 ° C / 122 ° F Se conformer pour l'élimination du contenu et du récipient / récipient aux réglementations nationales, régionales et locales en vigueur.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	N ° CAS	Pour cent
Composants exclusives	L'EXCLUSIVITÉ	30,00
NAPHTA (PÉTROLE), HYDRO TRAITE LÉGÈREMENT	64742-49-0	25,90
PROPANE	74-98-6	20,00
n-HEXANE	110-54-3	15,50
DISTILLAT DE PÉTROLE	8052-41-3	3,60

4. PREMIERS SECOURS

INHALATION: Exposer le sujet à l'air frais. Administrer de l'oxygène si nécessaire. Procéder à la respiration artificielle en cas de respiration arrêtée. Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Laver immédiatement avec de grands volumes d'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Essuyer avec une serviette. Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

INGESTION : Voie d'exposition peu probable.

Principaux symptômes et effets graves à long terms : L'exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau, de la somnolence ou des étourdissements.

Indication de nécessité de soins médicaux immédiats et traitements particuliers : Inconnu.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Mousse, mousse d'alcool, CO₂, produit chimique sec, brouillard d'eau. La pulvérisation d'eau peut être inefficace.

Risques spécifiques causée par des produits chimiques : Exposés à une chaleur extrême et à des contenus d'évacuation, les contenants fermés peuvent exploser sous l'effet de l'accumulation de la pression interne. La capacité liquide du conteneur supporte la combustion. La surexposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les symptômes risquent de ne pas être apparents. Consulter un médecin. Produits de décomposition comprennent le dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et d'autres gaz toxiques.

Équipement de protection spécial et précautions à prendre par les pompiers : L'eau peut être utilisée pour refroidir les contenants afin de prévenir l'accumulation de pression et d'explosion en cas d'exposition à une chaleur extrême. Porter des lunettes et utiliser un appareil respiratoire autonome. En cas d'utilisation d'eau, opter pour des lances à brouillard d'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Éviter de respirer les vapeurs. Ventiler la zone. Retirer toutes les sources d'inflammation.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Nettoyer avec un produit absorbant et placer dans des récipients à élimination fermés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Ne pas perforer ou incinérer les canettes. Ne pas insérer d'épingles, clous ou autres objets pointus dans l'ouverture sur la canette. Ne pas vaporiser dans les yeux. Ne pas ingérer. Voir l'étiquette du produit pour plus d'informations.

Conditions pour un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Entreposer et utiliser dans des endroits frais, secs et bien ventilés. Ne pas stocker au-dessus de 48 ° C (120 F)

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique / No. de CAS	Limites d'exposition OSHA	Limites d'exposition ACGIH	Autre Limites d'exposition
Composants exclusifs L'EXCLUSIVITÉ	Non établi	Non établi	
NAPHTA (PÉTROLE), HYDRO TRAITE LÉGÈREMENT 64742-49-0	TWA: 500 ppm; PEL-PLAFOND non déterminé	TLV-TWA: 400 ppm TLV-STEL: 500 ppm	
PROPANE 74-98-6	Non établi	TWA: 1000 ppm	
n-HEXANE 110-54-3	PEL-TWA: 500 ppm PEL-PLAFOND: Non déterminé	TLV-TWA: 50 ppm; TLV-STEL: Non déterminé	
DISTILLAT DE PÉTROLE 8052-41-3	Non établi	TLV-TWA: 400 ppm	

Contrôles d'ingénierie appropriés: La ventilation doit être suffisante pour éviter l'inhalation de vapeurs. Procéder à une dilution générale et / ou une ventilation locale d'échappement en volume pour garder le PEL / TLV du composant le plus dangereux en dessous de la limite acceptable et très en dessous de la limite indiquée.

Mesures de protection individuelle:

Protection respiratoire: Aucune sous-utilisation normale. Éviter de respirer les vapeurs. Dans les zones réglementées, utiliser des filtres mécaniques / chimiques homologués pour débarrasser la combinaison des particules et de la vapeur. Dans les endroits clos, utiliser un appareil respiratoire ou une hotte. Un appareil respiratoire autonome est nécessaire pour les concentrations de vapeur supérieures aux limites PEL / TLV.

Gants de protection: Aucune sous-utilisation normale. Utiliser un résistant aux solvants pour le contact prolongé ou répété.

Protection des yeux: Aucune sous-utilisation normale. Cependant, l'utilisation de lunettes de sécurité avec pare-éclaboussures ou un écran facial complet doit être utilisée si nécessaire.

Autres vêtements ou équipement de protection: Aucune sous-utilisation normale. Cependant, l'utilisation de tabliers résistants aux solvants ou autres vêtements est recommandée. Bains oculaires et douches de sécurité sur le lieu de travail recommandés.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Produit aerosol	Odeur : Solvant
Pression vapeur : Non déterminé	Seuil de l'odeur : Non déterminé
Densité vapeur : Plus lourd que l'air	pH : Non applicable
Densité : 0,689228013	Point de fusion : Non déterminé
Point de congélation : Non déterminé	Solubilité : Non déterminé
Point d'ébullition : 93°C	Point d'éclair : Non déterminé
Taux d'évaporation : Plus lent qu'éther	Inflammabilité : Niveau 3 aérosol
Limites d'explosion : Non applicable	Coefficient de partition (n-octanol/eau) : Non déterminé
Température d'auto inflammabilité : Non déterminé	Température de décomposition : Non déterminé
Viscosité : Non déterminé	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique: Stable dans les conditions de stockage et de manutention normales.

Possibilité de réactions dangereuses: Inconnu.

Matières incompatibles: Pas de données

Produits de décomposition dangereux: Pas de données

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Des études toxicologiques à long terme n'ont pas été réalisées pour ce produit.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Des études écologiques à long terme n'ont pas été réalisées pour ce produit.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux prescriptions locales, d'état et règlements fédéraux. Avant de tenter le nettoyage, reportez-vous à d'autres sections de ce document pour de l'information d'avertissement en cas de danger.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Par voie terrestre: DOT Nom d'expédition : Aucun requis par 49 CFR 173.306 (i) pour les produits qui sont conformes aux dispositions relatives aux quantités limitées. Description de l'expédition: Lubrifiant, NOI

Par fret: DOT & IMDG Nom d'expédition: ONU 1950, Aérosols, 2,1, LTD QTÉ

Par voie aérienne: DOT & IATA Nom d'expédition: ONU 1950, Aérosols, inflammable, 2,1, LTD QTÉ (instructions d'emballage Y203 s'appliquent)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Tous les ingrédients sont soit indiqués dans l'inventaire TSCA ou en sont exempts.

16. AUTRE INFORMATION

Date d'émission: 02/20/2015

Date de révision: 03/30/2015

Remarque de Révision : Nouveau format

Décharge de responsabilité :

A notre connaissance, les informations que comporte la présente fiche de données de sécurité à date de publication sont exactes. Ces informations n'ont pour autant qu'une valeur indicative en matière de manipulation, d'utilisation, de traitement, stockage, transport, élimination et dissémination et ne sauraient en aucun cas valoir garantie ou déclaration de qualité. Ces informations portent exclusivement sur le produit spécifié en tant que tel et non sur une quelconque utilisation de celui-ci conjointement à d'autres matières dans le cadre d'un mélange ou d'un processus autre que mentionnée dans le texte.