

Fiche de données de sécurité

1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Reconditionneur pour batterie noire

Autre moyens d'identification

Peinture pour reconditionnement de batterie

Code Produit

510440

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)

INFO TRAC 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
Carcinogénicité	2



MENTION PREVENTIVE : **Produit dangereux**

Dangerosité

Aérosol extrêmement inflammable

Contient du gaz sous pression. peut exploser si chauffé.

Provoque une légère irritation cutanée.

Provoque l'irritation oculaire.

Mises en garde

Consulter les instructions avant utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lues et comprises toutes les précautions de sécurité

Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes - Ne pas fumer

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation

Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler, même après une utilisation

Laver soigneusement les mains après manipulation

Porter des gants de protection, des vêtements de protection protégeant les yeux et le visage

Utiliser l'équipement de protection individuel requis

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

EN CAS D'EXPOSITION AVÉRÉE OU SUSPECTÉE: Consultez un médecin

En cas d'irritation cutanée: Consultez un médecin /spécialiste

Conserver bien scellé.

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

Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations en vigueur.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	N ° CAS	Pour cent
ACÉTONE	67-64-1	40,00
PROPANE	74-98-6	15,20
BUTANE	106-97-8	14,80
Résine alkyde		14,00
DISTILLAT DE PÉTROLE, VM & P NAPHTA	64742-89-8	7,40
PROPYLÈNE GLYCOL ÉTHER MÉTHYLIQUE ACÉTATE	108-65-6	5,40
NAPHTA LOURD DE PÉTROLE HYDRO TRAITÉ	64742-48-9	1,50

4. PREMIERS SECOURS

INHALATION : Amener la personne à l'air frais. Administrer de l'oxygène si nécessaire. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

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

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 terme : L'exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau, de la somnolence ou des étourdissements.

Mention de nécessité de soins médicaux immédiats et traitements particuliers : Inconnue.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Mousse, mousse d'alcool, CO₂, produit chimique sec, brouillard d'eau. Pulvérisation d'eau potentiellement inefficace.

Risques spécifiques dûs aux 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 comprenant dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et d'autres gaz toxiques.

Équipement de protection spécial et précautions pour à prendre pour 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 fermés pour l'élimination.

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 d'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 à plus de 48 ° C (120 F).

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique / No. de CAS	Limites d'exposition de l'OSH	Limites d'exposition ACGIH	Limites d'exposition
ACÉTONE 67-64-1	PEL-TWA: 750 ppm	TLV-TWA 500 ppm (NIC 200 ppm) TLV-STEL 750 ppm (NIC 500 ppm)	
PROPANE 74-98-6	Non établi	TWA: 1000 ppm	
BUTANE 106-97-8	Non établi	TWA: 1000 ppm	
Résine alkyde	Non établi	Non établi	
DISTILLAT DE PÉTROLE, VM & P NAPHTA 64742-89-8	TWA: 500 ppm; PLAFOND -PEL: non déterminé	TLV-TWA: 400 ppm TLV-STEL: 500 ppm	
PROPYLÈNE GLYCOL ÉTHER MÉTHYLIQUE ACÉTATE 108-65-6			
NAPHTE DE PÉTROLE LOURD HYDRO TRAITE 64742-48-9	Non établi	Non établi	

Contrôles d'ingénierie appropriés : La ventilation doit être suffisante pour éviter l'inhalation de vapeurs. Procéder à la dilution générale et / ou à une ventilation locale d'échappement en volume pour garder le PEL / TLV du composant le plus dangereux en dessous de la limite acceptable et sensiblement 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 débarasser les combinaisons des particules et des vapeurs. Dans les endroits clos, utiliser un appareil respiratoire ou une hotte. Un appareil respiratoire autonome est nécessaire pour des 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 douchage de sécurité sur le lieu de travail recommandés.

DOUCHAGE SUR LE LIEU DE TRAVAIL RECOMMANDÉ.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Produit Aérosol	Odeur: Solvant
Pression Vapeur: Non déterminé	Seuil de l'odeur: Non déterminé
Vapeur Densité: Plus lourde que l'air	pH: Non applicable
Densité: 0,713164753	Point de fusion: Non déterminé
Point de congélation: Non déterminé	Solubilité: Non déterminé
Point d'ébullition: 56°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 : Inconnue

Matières incompatibles : Acides, bases, agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, fumée, vapeurs et autres produits de combustion incomplète

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Pas d'études toxicologiques à long terme pour ce produit

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Pas d'études écologiques à long terme pour ce produit

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux prescriptions nationales, régionales et locales. Se reporter à la section risques du présent document avant de procéder au nettoyage.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

Par fret maritime : 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'appliquant)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Tous les composants sont soit indiqués dans l'inventaire TSCA soit en sont exclus

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.