

Fiche de données de sécurité

1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Nettoyant pour batterie / Détecteur d'acide

Autre moyens d'identification

Nettoyant pour bornes et boîtier de batterie

Code Produit

510430

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 (International)
1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

2. SIGNALISATION DES RISQUES

CLASSIFICATION

Gaz sous pression

Corrosion /Irritation cutanée

Trouble/Irritation Oculaire

CATÉGORIE

Gaz liquéfiés

3

2B



TERME DE CONSEIL :

Avertissement

Mentions de danger

Contient du gaz sous pression; peut exploser si chauffé.

Provoque une légère irritation

cutanée. Provoque l'irritation

oculaire

Mises en garde

Eviter l'exposition à la chaleur, aux étincelles, flammes nues et surfaces chaudes - Ne pas fumer

Laver soigneusement les mains après manipulation

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

En cas d'irritation cutanée : Si l'irritation oculaire persiste,

consulter un médecin:

Protéger contre les rayons de soleil. Conserver dans un

endroit bien ventilé

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	N ° CAS	Pour cent
EAU	7731-18-5	89,50
BUTANE	106-97-8	4,40
BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8	4,00
PROPANE	74-98-6	1,60

4. PREMIERS SECOURS

INHALATION : Placer le sujet à l'air frais. Administrer de l'oxygène si nécessaire. Appliquer la respiration artificielle si la respiration est 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 terme : L'exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau, de la somnolence et 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 provenant des produits chimiques : Exposés à la chaleur extrême et au contenu d'évacuation, les contenants fermés peuvent exploser sous l'effet de l'accumulation de 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. Parmi les produits de décomposition se trouvent du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et d'autres gaz toxiques.

Équipement de protection spécial et précautions à prendre pour les pompiers: L'eau peut être utilisée pour refroidir les contenants afin d'éviter 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 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.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique / No. de CAS	Limites d'exposition de l'OSH	Limites d'exposition ACGIH	Autre Limites d'exposition
EAU 7732-18-5	Non établi	Non établi	
BUTANE 106-97-8	Non établi	TWA: 1000 ppm	
BICARBONATE DE SODIUM 144-55-8	Non établi	Non établi	
PROPANE 74-98-6	Non établi	TWA: 1000 ppm	

Contrôles d'ingénierie appropriés : La ventilation doit être suffisante pour éviter l'inhalation de vapeurs. La 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 bien 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 des 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 au travail recommandés.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Produit Aérosol	Odeur: Douce
Pression de vapeur: Non déterminé	Seuil de l'odeur: Non déterminé
Densité de la vapeur: Plus lourd que l'air	pH: Not applicable
Densité: 0.975095269	Point de fusion: Non déterminé
Point de congélation: Non déterminé	Solubilité: Non déterminé
Point de fusion: N/A	Point d'éclair: Non déterminé
Taux d'évaporation : Plus lent que l'éther	Inflammabilité: Aérosol Niveau 1
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: Inconnus.

Matières incompatibles: Pas de données

Produits de décomposition dangereux: Pas de données

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. Ne pas nettoyer avant d'avoir consulté les sections du présent document traitant des risques.

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 soit figurent 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