

international Corporation

Fiche de données de sécurité

CONTACT-CLEAN

Date de publication: 20/10/16

SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: ACC-11 CONTACT-CLEAN
Type de produit: Nettoyeur électrique de contact

Les numéros de pièce: 85556

Évaluation du danger: Santé: 1 Incendie: 3 Réactivité: 0

Identification de l'entreprise: SAF-T-LOK International Corporation 300

Eisenhower Lane North LOMBARD, IL 60148

 Contact:
 Helen Sherry

 Téléphone / Fax:
 (630) 495-2001

 Téléphone d'urgence (24 heures):
 (703) 527-3887

 Chemtrec (24 heures):
 (800) 424-9300

préparateur: Ind. Département d'hygiène

L'Internet: www.saftlok.com

Classe de produits: Mélange
Classe de danger: aérosols

Nom d'expédition: Gaz inflammable

SECTION II - RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS ET RISQUE

Composants	CAS#	OSHA PEL	ACGIH TLV	Pour cent
isohexane	8030-30-6	100 ppm	400 ppm	45
3-méthylpentane	96-14-0	NE	500 ppm	20
2, 3-Dimethylbutane	79-29-8	N.E.	500 ppm	20
2, 2-Dimethylbutane	75-83-2	N.E.	500 ppm	15
Methyl alcohol	67-56-1	200 ppm	200 ppm	5
Carbon dioxide	124-38-3	5000 ppm	500 ppm	5
N-Hexane	110-54-3	mag 05	50 ppm	5

SECTION III - HAZARD IDENTIFICATION AND EMERGENCY OVERVIEW

EMERGENCY OVERVIEW

Physical appearance: Aerosol <u>HMIS</u>

Health: 1
Flammability: 3
Reactivity: 0
Personal Protection: B

WARNING; MAY CAUSE: EYE IRRITATION

SKIN IRRITATION RESPIRATORY TRACT

IRRITATION

MAY IRRITATE EXISTING ALLERGIC SKIN CONDITIONS

Relative routes of entry: Skin, Inhalation, Eyes

Skin Contact: Prolonged or repeated contact can result in defatting and drying of the skin which may result in skin irritation and dermatitis (rash).

Page 1 of 4 Product: CCA-11

Contact avec les yeux: liquides, aérosols et vapeurs de ce produit sont irritants et peuvent causer de la douleur, larmoiement, rougeur et gonflement accompagnée d'une sensation de picotement et / ou un sentiment comme celui de poussières fines dans l'œil.

Respiratoire / Inhalation: vertiges, maux de tête, des nausées, une diminution de la pression artérielle, les variations de la fréquence cardiaque et de la cyanose peuvent résulter d'une surexposition à la vapeur ou de l'exposition de la peau.

Ingestion: Ce produit peut être nocif ou mortel en cas d'ingestion. Peut causer des dommages graves et irréversibles à la bouche, la gorge et de l'estomac.

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition: maladies du foie et du rein, l'anémie, la maladie coronarienne

SECTION IV - PREMIERS SOINS

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver la zone touchée avec du savon et rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Contact avec les yeux: Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Respiratoire / Inhalation: Transporter à l'air frais. Si elle ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin immédiatement.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement. Donnez victime un verre d'eau ou de lait. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.

SECTION V - INSTRUCTIONS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point de rupture: -20 ° F (Setaflash Closed Cup)

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels:

Les conteneurs fermés peuvent exploser d'une accumulation de pression interne lorsqu'ils sont exposés à

des contenus de chaleur et de refoulement extrêmes. Les vapeurs peuvent se rendre à une source

d'inflammation et revenir en arrière.

Limites d'inflammabilité: LEL: 1,0, UEL: 36

Moyens d'extinction: Mousse d'alcool, mousse, produits chimiques secs, brouillard d'eau

Fire Fighting Procedures: Air mask, goggles, and procedures for fighting chemical fires

SECTION VI -ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Special Precautions: Avoid breathing vapors. Ventilate area. Remove all sources of ignition.

Clean up methods: Absorb spill with inert material (e.g. dry sand or earth), then place in a

chemical waste container.

SECTION VII - HANDLING AND STORAGE

Handling: Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid breathing vapors.

Wash hands thoroughly at mealtime and end of shift.

Storage: Store in a cool location (60-90°F) in a well ventilated area away from

sources of heat. Do not puncture or Incinerate (burn) cans. Do not stick pin, nail or any other sharp object into opening on top of can. Do not

spray in Eyes.

Personal Protection: Wear personal protective equipment as outlined in Section VIII

of this MSDS.

Page 2 sur 4 Produit: CCA-11

SECTION VIII - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire: Un respirateur à adduction d'air filtré approuvé NIOSH / MSHA avec une cartouche

pour vapeurs organiques peut convenir dans certaines circonstances où des concentrations atmosphériques risquent de dépasser les limites d'exposition.

Protection de la peau: Utiliser des gants imperméables (néoprène, le caoutchouc butyle, le caoutchouc naturel), le

cas échéant pour éviter tout contact de la peau, ainsi que des vêtements appropriés ou un tablier en matière plastique. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de toilettes.

Protection des yeux: Aucun en utilisation normale, cependant, l'utilisation de lunettes de sécurité avec pare-éclaboussures

ou un écran facial complet est recommandé.

Washes yeux: stations de lavage des yeux doivent être situés à moins de 100 pieds ou 10 secondes de

marche de la zone de travail.

SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

 État physique:
 Aérosol

 Odeur:
 Solvant

 Ebullition:
 122 ° F - 159 ° F

 Point de congélation:
 32 ° F

 Densité:
 0,6829

 Densité de vapeur (air = 1):
 Lourd que l'air

 Pression de vapeur (mm Hg.):
 95-105

 Point de fusion:
 N / A

Taux d'évaporation: Plus rapide que l'acétate de butyle

Solubilité dans l'eau: Achevée

Les composés organiques volatils (COV): 5.43 lbs / gal, 651 g / l

SECTION X -Stabilité ET RÉACTIVITÉ

La stabilité: Stable dans les conditions normales de stockage

Polymérisation hasardeuse: N'arrivera pas.

sous-produits de décomposition dangereux: Des oxydes de carbone, oxydes d'azote, et peut produire des formes de chlorure, le

chlore, le phosgène et

Incompatibilité: acides forts, bases, oxydants, et des amines

SECTION XI - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Produit LD 50: 5 mg / kg Produit CL50: 3 ppm

Information sur les composants toxicologiques:

NOM CHIMIQUE DL50 CL50

isohexane > 5 GM / KG / RAT LCLO 3 PPH / 5 M / MAN

 3-méthylpentane
 NE
 NE

 2, 3-Dimetylbutane
 NE
 NE

 2, 2-diméthylbutane
 NE
 NE

 L'alcool méthylique
 5628 MG / KG / RAT
 64000 / PPM / 4H / RAT

 Gaz carbonique
 NE
 RCLO 9 PPH / 5M / MAN

N-Hexane 48000 PPM / 4H / RAT 28710 MG / KG / RAT

SECTION XII - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune information

Page 3 sur 4 Produit: CCA-11

SECTION XIII - ÉLIMINATION

Méthode de rejet recommandée: Éliminer conformément aux réglementations fédérales, d'État et locales.

SECTION XIV - RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT MARITIME ET

US Department of Transportation au sol (49 CFR) Nom

d'expédition: Aérosol / Produit de consommation
Classe ou division de risque: Gaz inflammable / ORM-D

Numéro d'identification: UN 1950

SECTION XV - INFORMATION LÉGALE

RÈGLEMENT FÉDÉRAL: États-Unis comme suit:

OSHA: Dangereux par définition Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

CERCLA - SARA Catégorie de danger:

This product has been reviewed according to the EPA "Hazard Categories" promulgated under Sections 311 and 312 of the Superfund Amendment and Reauthorization Act of 1986 (SARAA Title III) and is considered, under applicable definitions, to meet the following categories:

IMMEDIATE HEALTH HAZARD CHRONIC HEALTH HAZARD FIRE HAZARD REACTION HAZARD PRESSURIZED GAS HAZARD

SARA SECTION 313:

This product contains the following substances subject to the reporting requirements of Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR Part 372:

CHEMICAL NAME CAS NUMBER WT/WT % IS LESS THAN

 Methyl Alcohol
 67-56-1
 5

 N-Hexane
 110-54-3
 5

TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT:

This product contains the following chemical substance subject to the reporting requirements of TSCA 12 (B) if exported from the United States:

CHEMICAL NAME NUMERO CAS

l'alcool méthylique 67-56-1

California Proposition 65:

Aucune proposition 65 produits chimiques existent dans ce produit.

DROIT DU NEW JERSEY À SAVOIR:

Aucun droit de savoir NJ produits chimiques existent dans ce produit.

DROIT PENNSYLVANIE A SAVOIR: Aucun droit PA à savoir des produits

chimiques existent dans ce produit

SECTION XVI - AUTRES INFORMATIONS

Date de révision: 20.10.16

AVERTISSEMENT: Les informations sur cette fiche de données de sécurité représente nos données actuelles et les meilleures opinion quant à la bonne utilisation dans la manipulation de ce produit dans des conditions normales. Toute utilisation du produit non conforme à la présente fiche de données ou qui implique l'utilisation du produit en combinaison avec tout autre produit ou tout autre procédé est la responsabilité de l'utilisateur. SAF-T-LOK International Corporation décline toute responsabilité, expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits SAF-T-LOK International Corporation.

Page 4 sur 4 Produit: CCA-11