

SAF-T-LOK

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

<u>Composants</u>	<u>CAS #</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>ACGIH TLV</u>	<u>Pour cent</u>
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	50 ppm	50 ppm	5

SECTION III - HAZARD IDENTIFICATION AND EMERGENCY OVERVIEW

EMERGENCY OVERVIEW

Physical appearance: Aerosol

HMIS

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).

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.

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.