

SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit:	IB HT, Bonder instantanée
Type de produit:	Adhésif cyanoacrylate
Les numéros de pièce:	41221/41251
Évaluation du danger:	Santé: 1 Incendie: 2 Réactivité: 1
Identification de l'entreprise:	SAF-T-LOK International Corporation 300 Eisenhower Lane North LOMBARD, IL 60148
Contact:	Helen Champagne
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:	N / A
Nom d'expédition:	Libre

SECTION II - RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS ET RISQUE

Composants	CAS #	Pour cent
Cyanoacrylate d'éthyle	7085-85-0	90-100
hydroquinone	123-31-9	. 1 à 0,5
Le polyméthacrylate de méthyle	9011-14-7	3-10

SECTION III - IDENTIFICATION DES RISQUES ET MESURES D'URGENCEVUE D'ENSEMBLE D'URGENCE

Apparence physique:	Liquide	<u>SIMD</u>	
Couleur physique:	Clair	Santé:	1
Odeur:	odeur Ester	inflammabilité:	2
		Réactivité:	1
		Protection personnelle:	B

ATTENTION;

PEUT CAUSER: IRRITATION DE L'OEIL
IRRITATION DE LA PEAU irritation des voies
respiratoires
PEUT IRRITER EXISTANTS CONDITIONS DE LA PEAU ALLERGIQUE

itinéraires relatifs: Peau, Inhalation, Yeux, Ingestion

Contact avec la peau: la peau Bonds rapidement. Comme pour tout produit chimique, une exposition prolongée, excessive ou répétée peut causer une irritation modérée de la peau, exposée par des rougeurs, le séchage et la fissuration de la peau non protégée.

Contact avec les yeux: Les vapeurs peuvent irriter avec une légère douleur et une rougeur. Le contact avec l'adhésif peut bon muqueuse.

Respiratoire / Inhalation: L'inhalation peut causer une irritation des muqueuses.

Ingestion: Dangereux en cas d'ingestion parce que le matériel se solidifie au contact.

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition: Aucun connu, mais tout produit chimique peut améliorer les allergies déjà présentes chez certaines personnes.

SECTION IV - PREMIERS SOINS

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Rincer à l'eau, éliminer la matière solide avec un agent de décohésion ou l'acétone.

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

Respiratoire / Inhalation: Transporter à l'air frais, si les symptômes des soins médicaux.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Obtenir une attention médicale immédiate.

SECTION V - INSTRUCTIONS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point de rupture:	176 ° F (TCC)
Risques d'incendie et d'explosion inhabituels:	réaction exothermique possible conduisant au substrat allumage et la génération de fumée.
Limites d'inflammabilité:	LEL: N / A, UEL: N / A
Moyens d'extinction:	Dioxyde de carbone, mousse, produits chimiques secs
Procédures de lutte contre l'incendie:	masque d'air et les procédures de lutte contre les incendies chimiques

SECTION VI -ACCIDENTAL MESURES DE PRESSE

Précautions spéciales:	Aucun connu. Suivez les précautions générales ci-dessous.
Précautions environnementales:	Empêcher le produit de pénétrer dans les drains de sol, les égouts, ou des plans d'eau.
Méthodes de nettoyage:	Ramasser les déchets dans le récipient de trempage ou d'un matériau absorbant. Conserver dans un récipient fermé jusqu'à leur élimination.

SECTION VII - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Évitez de respirer les vapeurs. Se laver soigneusement les mains à l'heure du repas et à la fin du quart de travail.

Descendante positive ventilation d'évacuation doit être prévu pour maintenir la concentration des vapeurs sous TLV

Espace de rangement: Conserver dans un endroit frais (40-50 ° F) dans un endroit bien aéré, loin des sources de chaleur. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il ne sert pas.

Protection personnelle: Porter un équipement de protection individuelle, comme indiqué à la section VIII de cette fiche signalétique.

SECTION VIII - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire: Aucune protection respiratoire nécessaire, mais une bonne ventilation normale est recommandée. La ventilation forcée peut être nécessaire si les concentrations dépassent l'exposition normale d'utilisation.

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: Lunettes de sécurité sont recommandées.

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: Liquide
Couleur: Clair
Odeur: Doux
Point d'ébullition: <300 ° F
Densité: 1.05
Densité de vapeur (air = 1): N / A
Pression de vapeur (mm Hg.): <5 @ 30 ° F
pH: N / A
Point de fusion: N / A
Taux d'évaporation: N / A
Solubilité dans l'eau: Polymérisées par l'eau

SECTION X - Stabilité ET RÉACTIVITÉ

La stabilité: Stable dans les conditions normales
Polymérisation hasardeuse: Peut se produire
sous-produits de décomposition dangereux: Aucun
Incompatibilité: Polymérisé par contact avec de l'eau, des alcools, des amines, des alcalis.

SECTION XI - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les ingrédients qui ont des limites d'exposition:

INGRÉDIENT	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL) AUTRES
Cyanoacrylate d'éthyle	0,2 ppmTWA	Aucun
hydroquinone	2 mg / m ³ TWA	Aucun 2mg / m ³ TWA 2 mg / m ³ TWA

SECTION XII - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Risque d'eau: Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface

SECTION XIII - ÉLIMINATION

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

EPA Numéro de déchet dangereux: Pas un déchet dangereux RCRA.

SECTION XIV - RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT MARITIME ET

US Department of Transportation au sol (49 CFR expédition Nom:

	Libre
Classe ou division de risque:	Aucun
Numéro d'identification:	Aucun
Groupe d'emballage:	Aucun

Transport aérien (OCAO / IATA):

Nom d'expédition:	Libre
Classe ou division de risque:	Aucun
Numéro d'identification:	Aucun
Groupe d'emballage:	Aucun

Transport maritime (OMI / IMDG):

Nom d'expédition:	Libre
Classe ou division de risque:	Aucun
Numéro d'identification:	Aucun
Groupe d'emballage:	Aucun
Polluant marin:	Aucun

SECTION XV - INFORMATION LÉGALE

États-Unis Informations réglementaires

TSCA 8 (b) inventaire Status: Tous les composants sont répertoriés ou sont dispensés de figurer sur la Toxic Substances Control Act des stocks.

CERCLA / SARA Section 311/312: Aucun.

Californie Proposition 65: Pas de Californie Proposition 65 produits chimiques inscrits sont connus pour être présents.

Informations réglementaires Canada

LCPE LIS / Statut: Tous les composants sont répertoriés ou sont exemptés de l'inscription sur la Liste intérieure des substances.

SECTION XVI - AUTRES INFORMATIONS

Date de révision: 20/10/2016

Par: Département des ressources humaines

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.