

Fiche de données de sécurité

Anti-éclaboussures D500

Section 1: Information produit

Nom du fournisseur



Nom du fabricant

KCI, INC

Adresse

2300 promenade Winston Park
Oakville (Ontario) L6H 7T7

Adresse

3710, rue N. Davidson Charlotte,
Caroline du Nord 28205

Numéro de téléphone

(905) 829-8780
1-800-268-4833

Numéro de téléphone

1-800-424-9300
Chemtrec (24 heures)

Nom commercial

Anti-éclaboussures/bouclier de buse

Famille chimique

N / A

Formule chimique :

N / A

Utilisation du produit

Prévenir l'accumulation sur la surface de soudage

Section 2: Ingrédients dangereux

Ingrédient	Environ. Concentration %	CAS Nombre	OSHA PEL ACGIH-TLV
Alcool isopropylique	1-10	000067-63-0	N / A 400ppm

Section 3 : Données physiques

État physique : Liquide	Point d'ébullition : 212 °F
Odeur et apparence : Couleur rouge, légère odeur	Point de congélation : N/A
Seuil d'odeur (PPM): N/A	Solubilité dans l'eau (20°C): Soluble
Gravité spécifique : 1,0	% volatil (par volume):
Pression de vapeur(MM))N / A	PH : N/A
Densité de vapeur (Air =1) : N/A	Coefficient de répartition eau/huile : N/A
Taux d'évaporation : N/A	

Section 4 : Risque d'incendie ou d'explosion

Inflammable: **Non**
Moyens d'extinction: **Aucun**
Risques inhabituels d'incendie et
d'explosion : aucun: **Aucun**
Limite supérieure d'inflammabilité (% en volume) : N/A
Limite inférieure d'inflammabilité (% en volume) : N/A
Température d'auto-inflammation: **N / A**
Données d'explosion-sensibilité à l'impact mécanique : N/A
Données d'explosion-sensibilité à la décharge statique : N/A

Article 5 : Données de réactivité

Stabilité chimique: **Oui**
Incompatibilité avec d'autres
substances: Si oui, lesquels? **Non**
N / A
Réactivité dans quelles conditions ? Produits de
décomposition dangereux: **N / A**

Article 6 : Propriétés toxicologiques**Voie d'entrée :**

Peau: **Oui**
Lentilles de contact: **Oui**
Inhalation aiguë : **Non**
Inhalation Chronique: **Non**
Ingestion: **Oui**

Il n'y a pas d'effets chroniques ou aigus sur la santé associés à ce produit Signes
et symptômes d'exposition : irritation de la peau et des yeux

Les limites d'exposition	N / A	Toxicité pour la reproduction	N / A
Irritation du matériau	N / A	Tératogénicité	N / A
Sensibilisation au matériel	N / A	Mutagénicité	N / A
Cancérogénicité	NON	Produits toxicologiquement synergiques	N / A

Article 7 : Mesures préventives

Équipement de protection individuelle:

Peau- Gants En Caoutchouc

Lunettes de protection contre les éclaboussures

Autres vêtements de protection : si nécessaire pour éviter tout contact personnel prolongé.

Article 7 : Mesures préventives (suite)

Contrôles techniques :

L'évacuation locale est suffisante.

Procédure en cas de fuite ou de déversement :

Laver avec de l'eau ou absorber avec de l'argile.

Procédures et équipement de manutention : N/A

Traitement des déchets:

Éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

Exigences de stockage:

Évitez les températures glaciales. Éviter le stockage au-delà de 6 mois.

Informations d'expédition spéciales: N / A

Article 8 : Premiers secours

Les yeux: Rincer à l'eau pendant 15 minutes. Laver

Peau: à l'eau et au savon. Retirer à l'air frais.

Inhalation: Appelez le médecin. Contacter un

Ingestion: médecin.

De l'eau pour le rinçage doit être disponible.

Article 9 : Informations sur la préparation

Préparé par: Techniweld Products Corporation

(905) 829-8780

1-800-268-4833

Date de préparation : 1er janvier 2015

Information sur le droit de savoir du New Jersey (dangereux et non dangereux)

Alcool isopropylique CAS#67-63-0 Carboxylate de sodium

Eau CAS#773218-5 Colorant

Chélate

Exclusion de garanties expresses ou implicites :

Les informations contenues dans ce document sont considérées comme correctes à la date de publication. Cependant, aucune garantie de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier ou toute autre garantie n'est exprimée ou implicite concernant l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations, les résultats à obtenir de l'utilisation de ces informations ou du produit, la sécurité de ce produit ou les dangers liés à son utilisation.