

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SAF-KOTF

#### **SECTION 1: IDENTIFICATION**

**IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:** SAF-KOTE

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION: Aucun

USAGE RECOMMANDÉ: Additif pour fluide de forage de puits de pétrole

RESTRICTIONS D'UTILISATION: Aucun

IDENTIFICATEUR DYU FOURNISSEUR: Di-Corp

8750-53 Ave

**Edmonton. AB T6E 5G2** 

780-440-4923

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: 780-468-4064 (24 hr)

#### **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

Irritation cutanée - Catégorie 2 CLASSIFICATION:

Lésions oculaires graves - Catégorie 1

Danger par aspiration - Catégorie 1

SYMBOLE DE DANGER:

MENTION D'AVERTISSEMENT:

**DANGER** 

Provoque une irritation cutanée.

MENTION DE DANGER: Provoque des graves lésions des yeux.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

LA PRÉVENTION

Laver a peau exposée soigneusement laprès manipulation.

Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de

protection des yeux / du visage

RÉPONSE

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un

médecin. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

**CONSEIL DE PRUDENCE:** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

> EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

**STOCKAGE** 

Garder sous clef.

DISPOSITION

Éliminer le contenu / conteneur conformément aux réglementations locales,

régionales, nationales et / ou internationales.

**AUTRES DANGERS:** Aucun connu.

© Di-Corp 2018 Page 1 of 5



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SAF-KOTF

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	CONCENTRATION	
distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités	64742-55-8	60 – 100% (p/p)	
Acides gras, tall-oil, produits de réaction avec la diéthylènetriamine	61790-69-0	7 – 13% (p/p)	
Alcools, C12-14 secondaires, éthoxylés	84133-50-6	1 – 5% (p/p)	
2-éthylhexanol	104-76-7	1 – 5% (p/p)	

#### **SECTION 4: PREMIERS SOINS**

CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer immédiatement la zone affectée avec de l'eau courante tout en retirant les

vêtements contaminés. Continuez à rincer pendant 15 minutes. Si l'irritation

persiste ou se développe, consulter un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement avec de l'eau tiède doucement pendant au moins 15

minutes. Obtenir des soins médicaux lorsque la période de rinçage est terminée.

Ne pas faire vomir. Rincez la bouche avec de l'eau. En cas de vomissement, garder

la tête en dessous des hanches pour réduire le risque d'aspiration des

vomissements dans les poumons. Obtenez des soins médicaux immédiats. Ne donnez rien par la bouche si la victime nous inconscient, perdant rapidement

conscience ou convulsant.

INHALATION: Amener à l'air frais. Appliquez de l'oxygène ou de la respiration artificielle si

nécessaire. Obtenir des soins médicaux immédiats.

SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS/ QU'ILS

SOIENT AIGUS OU RETARDÉS:

INGESTION:

MENTION DE LA NÉCESSITE D'UNE PRISE EN CHARGE

MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL:

L'aspiration en avalant ou en vomissant peut causer des dommages. Peut

provoquer une irritation des yeux.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Obtenez des soins médicaux immédiats.

Traiter symptomatiquement.

## **SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:

AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:

PRODUITS LA COMBUSTION DE DANGEREUX:

**ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET** 

DANGERS SPÉCIFIQUES:

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:

Dioxyde de carbone, produit chimique sec, eau pulvérisée ou mousse.

Ne pas utiliser de jet d'eau direct: Peut répandre le feu.

Ce produit brûlera dans des conditions d'incendie. En cas d'incendie, les contenants

fermés peuvent se rompre ou exploser.

Y compris, mais sans s'y limiter: Oxydes de carbone, oxydes d'azote.

Équipement de protection complet et appareil respiratoire autonome requis pour le personnel de lutte contre l'incendie. Retirer les contenants de la zone d'incendie ou

les refroidir avec de l'eau pulvérisée, si possible.

### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### PRÉCAUTIONS, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE

Évacuer la zone et éliminer les sources d'inflammation. N'entrez la zone que si vous portez l'équipement de sécurité approprié. Éviter tout contact corporel avec le produit déversé. Arrêter la fuite si possible pour le faire sans risque. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts pluviaux ou les cours d'eau.

#### MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE

Petits déversements; absorber avec un matériau absorbant et disposer dans des récipients approuvés. Grands déversements; digue pour contenir le déversement. Récupérer du matériel non contaminé pour le réemballage. Recueillir le matériel contaminé et les absorbants dans un contenant approuvé pour l'élimination. Nettoyez à grande eau la zone de déversement. Recueillir l'eau de rinçage dans un récipient approuvé pour l'élimination.

© Di-Corp 2018 Page 2 of 5



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SAF-KOTE

#### **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

#### PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DE MANUTENTION

Évitez l'ingestion. Pratiquez la prudence raisonnable et la propreté personnelle. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation. Nettoyer les vêtements et les chaussures contaminés avant de les réutiliser. Évitez de respirer les brumes et les vapeurs.

#### CONDITIONS DE SÉCURITÉ DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITIÉS

Conserver dans un endroit frais séparé des matériaux incompatibles. Stocker le produit inutilisé dans son contenant d'origine. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il ne sert pas. Manipuler uniquement dans la zone exempte de sources d'inflammation. Rectifiez les récipients lors du transfert de matériel. Les conteneurs vides, qui n'ont pas été nettoyés et purgés, contiennent des matières dangereuses résiduelles et doivent être manipulés et stockés comme s'ils étaient pleins.

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITS D'EXPOSITION ACGIH TLV TWA = 5 mg / m3 (brouillard d'huile, respirable)

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS: Ventilation par aspiration à la source, enceinte de traitement ou autres mesures

d'ingénierie nécessaires pour maintenir la concentration de vapeur en-deçà des

VLE.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES: En l'absence d'une ventilation adéquate, recommandez un respirateur approuvé

avec des cartouches pour vapeurs organiques / brouillards ou un appareil

respiratoire autonome.

PROTECTION DE LA PEAU: Gants Viton recommandés.

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE: Lunettes de protection chimique recommandées.

AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION: Suggérer l'utilisation d'un tablier chimique et / ou de vêtements résistant aux

produits chimiques. Assurez-vous que la station de lavage des yeux et la douche

d'urgence sont disponibles.

#### **SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

APPARENCE: Liquide ambre foncé
ODEUR: Odeur d'amine
SEUIL OLFACTIF: Indisponible
pH: Indisponible
POINT DE FUSION ET POINT DE CONGÉLATION: <-15°C
POINT INITIAL D'ÉBULITION ET DOMAINE D'ÉBULITION: Indisponible
POINT D'ÉCLAIR: >93.3°C
TAUX D'ÉVAPORATION: Indisponible

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ET GAZ): Doit être chauffé avant l'allumage.

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIBILITÉ: Indisponible
TENSION DE VAPEUR: Indisponible
DENSITÉ DE VAPEUR: Indisponible
DENSITÉ RELATIVE: 0,85 – 0,90

SOLUBILITÉ: Dispersible dans l'eau

COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU: Indisponible
TEMPERÉTURE D'AUTO-INFLAMMATION: Indisponible
TEMPERÉTURE DE DECOMPOSION: Indisponible
VISCOSITÉ: Indisponible

© Di-Corp 2018 Page 3 of 5



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SAF-KOTE

#### **SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

RÉACTIVITÉ: Pas d'information disponible

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable dans des conditions normales.
RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES: La polymérisation ne se produira pas
CONDITIONS À ÉVITER: Chaleur, étincelles ou flammes nues.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Indisponible

## **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

TOXICITÉ PRODUIT: ATE (oral) > 5000 mg/kg

TOXICITÉ DES INGRÉDIENTS

NOM CHIMIQUE	DL50 (ORALE)	DL50 (CUTANÉE)	CL50 (INHALATION)
Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités	>5000 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg (lapin)	Indisponible
Acides gras, tall-oil, produits de réaction avec la diéthylènetriamine	>5000 mg/kg (rat)	Indisponible	Indisponible
Alcools, C12-14 secondaires, éthoxylés	>412 mg/kg (rat)	>14000 mg/kg (rat)	1.06 mg/L (rat)
2-éthylhexanol	2049 mg/kg (rat)	1970 mg/kg (lapin)	Indisponible

CONTACT AVEC LE PEAU: Peut causer une irritation légère à modérée de la peau, y compris une rougeur et

un gonflement. Peut provoquer une réaction plus sévère sous les vêtements, les

gants, etc. Un contact répété ou prolongé peut causer une dermatite.

CONTACT AVEC LES YEUX: Contient un ingrédient qui provoque de graves irritations / dommages oculaires.

Des concentrations élevées de vapeurs peuvent provoquer une irritation.

INGESTION: Peut causer une irritation gastro-intestinale.

INHALATION: Peut causer une irritation des voies respiratoires. Une exposition excessive

prolongée peut entraîner des effets indésirables, y compris une dépression du système nerveux central. L'aspiration dans les poumons peut se produire pendant l'ingestion ou le vomissement, causant des dommages aux poumons ou même la

mort en raison d'une pneumonie chimique.

CARCINOGÉNICITÉ:
Pas d'information disponible.
TERATOGENICITY:
Pas d'information disponible.
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:
Pas d'information disponible.
MUTAGÉNICITÉ:
Pas d'information disponible.
TOXICITÉ CHRONIQUE:
Pas d'information disponible.
EFFETS DES ORGANES CIBLES:
Pas d'information disponible.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

ECOTOXICITÉ: Aucune information sur le produit disponible.

NOM CHIMIQUE CL50 (poisson) CL50 (invertébrés) EC50 (bactéries)

Alcools, C12-14 secondaires, 3,2-3,6 mg/L/96 heures 7,3 mg/L/48 heures éthoxylés (vairon à grosse tête) (puce d'eau) > 1000 mg/L/16 heures

PERSISTANCE ET DEGRADATION: Pas d'information disponible.

© Di-Corp 2018 Page 4 of 5



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SAF-KOTE

POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE: Pas d'information disponible.

MOBILITÉ DANS LE SOL: Pas d'information disponible.

AITRES EFFETS NOCIFS: Pas d'information disponible.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

Éliminer / incinérer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer si le matériau répond aux critères de déchets dangereux au moment de l'élimination. Les contenants vides, qui n'ont pas été nettoyés et purgés, contiennent des matières dangereuses résiduelles et doivent être éliminés ou recyclés conformément aux réglementations locales.

#### **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

TDG: Non réglementé DOT: Non réglementé IATA: Non réglementé IMDG: Non réglementé NUMERO ONU: N'est pas applicable DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT: N'est pas applicable CLASS DE DANGER: N'est pas applicable GROUPE D'EMBALLAGE: N'est pas applicable TERMS DE CODE MARITIME INTERNATIONAL: N'est pas applicable TRANSPORT EN VRAC: N'est pas applicable PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: N'est pas applicable

### **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

LIS/LES: Tous les ingrédients sont listés sur la DSL.

CLASS DE SIMDUT 1988: D2B

TSCA: Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inscription.

#### **SECTION 16: OTHER INFORMATION**

DATE DE PRÉPARATION: May 28, 2018

AVIS: Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais

aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite.

© Di-Corp 2018 Page 5 of 5