

# FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Date d'émission: 1 janvier 2020.

Tél. d'urgence : 1-877-227-6727

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit : Spill Kill - Huile

## INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient:	OSHA PEL	ACGIH TLV	Numéro CAS	%
	S/O	S/O	Mélange	100
Copolymère en bloc de styrène hydrogéné et de butadiène	S/O	S/O	66070-58-4	>99
Antioxydant/Stabilisateur	S/O	S/O		<1

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Point d'ébullition: Aucun

Tension de vapeur: Aucune

Inflammabilité: LSI=Aucune LII=Aucune

Solubilité dans l'eau: Négligable

Densité: (H2O=1):0,91

Densité de vapeur: Aucune

Odeur: Aucune

Aspect: Poudre blanche

## RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Point d'éclair: Aucun

Température d'auto-allumage : Aucune

Limites d'inflammabilité : LSI: aucune LII: aucune

Mesures de lutte contre l'incendie :

Moyens d'extinction : Eau, poudre chimique, mousse résistante ou gaz carbonique.

Mesures spéciales de lutte contre l'incendie :

Les pompiers devraient porter un respirateur autonome à pression positive approuvé par NIOSH avec un écran facial complet s'il y a une possibilité d'exposition aux fumées ou aux produits dangereux de composition.

Risques spéciaux d'explosion et d'incendie :

La formation des gaz toxiques (monoxyde de carbone est possible quand le produit brûlé sans suffisamment d'oxygène.

## DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ ET DE LA STABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité : Stable.

Conditions à éviter : Indisponible

Incompatibilité : Aucune

Produits dangereux suivant la combustion ou sous-produits : Aux températures de traitement, un certain degré de dégradation thermique se produira. Bien qu'il dépende grandement des conditions environnementales et de

température, divers produits de décomposition peuvent être présent, depuis des hydrocarbures simples (méthane, propane) aux gaz toxiques et irritants (monoxyde de carbone et gaz carbonique, etc.)

## IDENTIFICATION DES RISQUES POUR LA SANTÉ

Cancérogénicité : non.

### Contact avec la peau :

Laver la zone affectée sous l'eau tiède avec un savon doux. Si l'irritation persiste, faire transporter la victime à l'établissement médical le plus proche pour l'examen et le traitement par un médecin.

### Inhalation :

Amener immédiatement la victime loin de la contamination à l'air frais. Garder la victime au chaud et tranquille. Si des symptômes se manifestent, faire transporter la victime à l'établissement médical le plus proche pour l'examen et le traitement par un médecin.

### Contact avec les yeux :

Rincer doucement les yeux à grande eau propre pendant au moins 15 minutes. Faire transporter la victime à l'établissement médical le plus proche pour l'examen et le traitement par un médecin aussitôt que possible.

### Ingestion :

Rincer la bouche à l'eau. Donner un ou deux verres d'eau à la victime. Si elle est consciente, essayer de la faire vomir en la faisant toucher l'arrière de la gorge du doigt. Si la victime est évanouie, ne lui rien donner à boire, ni ne lui faire vomir. Faire transporter la victime à l'établissement médical le plus proche pour l'examen et le traitement par un médecin aussitôt que possible.

## MESURES DE MANIPULATION ET UTILISATION SANS RISQUE

### Conseils de manipulation et d'entreposage :

Mettre à terre tout équipement de transfert, de mélange et de collection des poussières pour empêcher le risque d'étincelles électrostatiques. Retirer toute source d'allumage des zones de manipulation, transfert et traitement du produit où la poussière peut être présente. Assurer une ventilation mécanique et localisée dans les zones de travail. Assurer une bonne tenue des lieux. Tout produit déversé sur des surfaces de marche peut constituer un risque de glissement. Entreposer dans un lieu frais bien aéré. Éloigner de toute source d'allumage possible.

### Déversements et fuites :

Ramasser mécaniquement, puis mettre dans un récipient pour déchets chimiques et ventiler la zone.

## MESURES DE CONTRÔLE

OSHA PEL: Aucune établie, PEL: S/O, TVL/TWA: S/O, ACGIH: S/O

### Protection respiratoire:

Garder la zone de travail bien aérée pour éviter d'inhaler des matières excessives. Si l'exposition est probable de dépasser les critères acceptables, porter un respirateur autonome approuvé par NIOSH/MSHA. Les respirateurs devraient être choisis selon la forme et la concentration du contaminant aérien conformément à la norme OSHA 29 CFR, 1910.134

Équipement de protection :

Vêtements de protection :

Porter des gants et vêtements résistants à la chaleur s'il y a une possibilité de contact avec des matières chauffées.

Protection pour les yeux :

Porter des lunettes de protection satisfaisant la norme ANSI Z87.1 s'il y a une possibilité de contact avec des matières chauffées.

Mesures d'hygiène sur le lieu de travail :

Observer des bonnes pratiques d'hygiène personnelle après avoir manipulé cette matière. Assurer une bonne tenue des lieux.

Information sur le transport :

<u>Désignation pour l'expédition :</u>	S/O
<u>Numéro d'identification/ONU :</u>	pas contrôlé
<u>Classe de danger:</u>	pas dangereux selon MDT
<u>Étiquetage requis :</u>	aucun
<u>Groupe d'emballage :</u>	aucun

Ce produit n'est pas dangereux selon la définition de (OSHA) U.S. Occupational Safety and Health Administration en vertu de sa norme de communication de danger (HCS), 29 CFR 1910.1200

---

Au meilleur de nos connaissances, les renseignements contenus dans cette fiche sont exacts. Toutefois, Brodi Specialty Products Ltd. ne peut être tenue responsable en tout ou en partie, de l'exactitude ou du caractère exhaustif des renseignements contenus dans cette fiche. L'utilisateur est en définitive seul responsable de déterminer si le produit convient à l'usage qu'il veut en faire. Tous les produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent