

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Flat-Out

Date de publication : 03/31/2019 (m/j/a)

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Nom du produit : Flat-Out

Norac Concepts Inc.
C. P. 31097
Guelph (ON) N1H 8K1

Usage du produit : Anti-mousse agricole**Restrictions d'utilisation :** Inconnues**Autres renseignements sur le produit :** 519-821-3633**En cas d'urgence, composer à toute heure le 613-787-5620**

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH : Non classé
Éléments d'étiquette selon le SGH : Aucun symbole requis
Mot indicateur : Aucun mot indicateur requis
Phrases de risque SGH : Aucune phrase de risque
Mises en garde SGH :
Prévention
P102 Tenir hors de la portée des enfants
P103 Lire l'étiquette avant utilisation
Intervention
Aucun énoncé relatif à l'intervention
Entreposage
Aucun énoncé relatif à l'entreposage
Élimination
Aucun énoncé relatif à l'élimination

Dangers physiques non classé ailleurs : Inconnus**Dangers pour la santé non classé ailleurs :** Inconnus

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	N° CAS	% (p/p)
Ingrédients non dangereux Polydiméthylsiloxane	63148-62-9	18,0

Nom courant : Aucun**Synonymes :** Aucun

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

Inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais; traiter selon les symptômes. Recourir à de l'aide médicale si l'irritation persiste.**Contact avec la peau :** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 20 minutes. Recourir à de l'aide médicale si l'irritation persiste.**Contact avec les yeux :** Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Recourir à de l'aide médicale si l'irritation persiste.**Ingestion :** Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés :**Inhalation** : Aucun risque prévu dans des conditions normales d'utilisation**Contact avec la peau ou les yeux** : Aucun symptôme prévu**Ingestion** : Aucun symptôme prévu**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire** : Il n'existe pas d'antidote spécifique, traiter selon les symptômes.**SECTION 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE****Agents extincteurs appropriés** : En cas d'incendie important, appliquer un agent formant un film flottant ou de l'eau sous forme de brouillard. En cas d'incendie de moindre importance, utiliser du dioxyde de carbone ou un agent chimique sec.**Agents extincteurs inappropriés** : Inconnus**Dangers spécifiques de la substance ou du mélange** : Contenir l'eau d'extinction en vue de son élimination si elle a été contaminée par le produit.**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers** : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements imperméables. Utiliser le moins d'eau possible et endiguer le lieu de déversement pour empêcher le ruissellement de s'infiltrer dans l'approvisionnement en eau ou dans l'environnement.**SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL****Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence** : Porter un équipement de protection individuelle tel que décrit à la section 8.**Protection environnementale** : Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, les eaux souterraines ou tout autre cours d'eau. Informer les autorités gouvernementales pertinentes si le déversement doit être signalé ou pourrait nuire à l'environnement.**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage** : Laver les surfaces dures à l'aide d'un détergent puissant et de l'eau afin de réduire le risque de glisser. Absorber la matière déversée à l'aide d'une matière liante liquide convenable et les placer dans des contenants qui conviennent à leur élimination. Éliminer les matières contaminées comme déchet conformément à la section 13.**SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention** : Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver à fond après l'utilisation. Si les vêtements sont contaminés, les laver à fond avant de les réutiliser.**Conditions relatives à la sûreté en matière de stockage** : Entreposer dans un endroit frais et bien aéré. Garder les contenants fermés. Tenir à l'écart de la nourriture humaine ou animale, des boissons et des engrais. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.**Température d'entreposage** : Entreposer entre 5 et 40 °C. Craint le gel.**SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Ingrédients ayant des limites d'exposition en milieu de travail**

Ingrédient	N° CAS	Valeur/forme de l'exposition	Concentration admissible
Polydiméthylsiloxane	63148-62-9	TLV	Aucune donnée

Contrôles techniques appropriés : Assurer une extraction d'air local et/ou une aération adéquate.**Mesures de protection individuelle :****Protection des yeux** : Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques s'il existe un potentiel de contact avec les yeux.**Protection de la peau** : Des gants résistant aux produits chimiques et des vêtements de protection imperméables dans des conditions d'utilisation prévues.**Protection respiratoire** : Habituellement non requis si le produit est utilisé selon le mode d'emploi.**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence :	Liquide blanc laiteux
Odeur :	Légère odeur
Seuil de l'odeur :	Non déterminé
pH :	6,0 à 8,0

Point de fusion/point de congélation :	Non déterminé
Point initial/écart de distillation :	Non déterminé
Point d'éclair :	> 93,3 °C appareil Pensky-Martens
Taux d'évaporation (éther=1) :	Aucune donnée
Inflammabilité (solide ou gaz) :	Sans objet
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité :	Non déterminé
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité :	Non déterminé
Tension de vapeur (mm Hg à 20 °C) :	Aucune donnée
Densité de la vapeur (air=1) :	Aucune donnée
Densité relative :	1,01 à 20 °C
Solubilité (eau) :	Se disperse dans l'eau
Solubilité (autre) :	Aucune donnée
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Aucune donnée
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée
Température de décomposition :	Aucune donnée
Viscosité :	Non déterminé

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité :	Non réactif. Le produit n'est pas sensible aux chocs mécaniques.
Stabilité chimique :	Stable dans des conditions normales.
Risque de réactions dangereuses :	Aucun prévu
Conditions à éviter :	Inconnues
Matières incompatibles :	Les oxydants puissants
Produits de décomposition dangereux :	En présence de l'oxygène, le diméthylsiloxane peut former du formaldéhyde et à des températures dépassant 150 °C.

SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables : Ingestion, peau et inhalation

Toxicité aiguë :

Orale DL ₅₀ (rat)	= Aucune donnée
Cutanée DL ₅₀ (lapin)	= Aucune donnée
Inhalation CL ₅₀ (rat)	= Aucune donnée

Effets immédiats ou retardés :

Inhalation : Des conditions de brouillard élevé peut provoquer une irritation respiratoire.

Contact avec la peau : Le contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation.

Contact avec les yeux : Le contact direct peut provoquer une légère irritation oculaire.

Ingestion : On ne prévoit aucun danger lié à l'ingestion de petites quantités du produit.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Inconnue

Risque d'aspiration : Inconnu

Effets chroniques : Selon les données disponibles, les expositions répétées ne devraient pas causer d'effets secondaires significatifs.

Cancérogénicité : Les ingrédients du produit ne sont pas classés comme cancérogènes par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA et le NTP.

Mutagénicité : Aucune donnée

Effets sur la reproduction : Aucune donnée

Autres informations : Inconnues

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité : Aucune donnée

Persistance et dégradation : Le diméthylsiloxane se dégrade en dioxyde de silicium, en dioxyde de carbone et en eau.

Potentiel de bioaccumulation : La bioaccumulation du diméthylsiloxane n'est pas prévue.

Mobilité dans le sol : Aucune donnée

Autres effets secondaires : Aucune donnée

SECTION 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination du contenant : Emballage non réutilisable. Ne pas réutiliser à d'autres fins. Rincer le contenant trois fois et ajouter les eaux de rinçage dans le réservoir de pulvérisation. Si possible, offrir le contenant en vue de son recyclage ou le perforer et l'éliminer dans un enfouissement sanitaire, ou selon une autre méthode approuvée par les autorités provinciales et locales.

Élimination des déchets : Éliminer les résidus dans des installations autorisées pour le traitement ou l'élimination des déchets (dangereux) conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales en vigueur. Ne pas jeter les déchets avec les ordures ordinaires ou dans les égouts.

SECTION 14 : INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification par le TMD canadien : Non réglementé

Numéro de téléphone d'urgence transport : 613-787-5620

Précautions spéciales : Inconnues

Polluant marin : Non

SECTION 15 : INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification SIMDUT : Non réglementé

Liste intérieure des substances (LIS) : Tous les ingrédients figurent sur la LIS.

LCPE – Inventaire national des rejets de polluants : Ne figure pas sur l'INRP.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont donnés qu'à titre de guide sur la manutention de cette matière et ont été rédigés en toute bonne foi par un personnel technique compétent. Ces renseignements ne sauraient être considérés comme complets, les méthodes et les conditions d'emploi et de manutention pouvant s'étendre à d'autres aspects. Aucune garantie, quelle qu'elle soit, expresse ou tacite, n'est accordée et Norac Concepts Inc. ne peut en aucun cas être tenue responsable de dommages, pertes, blessures corporelles ou dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation de la présente information.

Rédaction de la FDS : Norac Concepts Inc.
Service technique

Date de publication : 03/31/2019 (m/j/a)