

## Fiche signalétique

Date d'émission: 01-nov.-2018 Date de révision: 10-Jui-2023 Version 2

## 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit **Smart Strip** 

**Autres moyens d'identification** 

Numéro de la feuille de données de DCI-039-CA-FR

sécurité

**Synonymes** Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Pour le décapage de diverses peintures sur de nombreux supports

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Identificateur du fournisseur initial Adresse du fabricant

CETTE FICHE DE DONNÉES DE

SÉCURITÉ

**EST PAS CONFORME SAUF** 

ADRESSE DU CANADA EST UTILISÉ

Dumond, Inc.

253 S. Bailey Road

Downingtown, PA 19335

Phone: 1-609-655-7700

Numéro de téléphone à composer

en cas d'urgence

Numéro de téléphone du

fournisseur initial

Numéro d'appel d'urgence

S'il vous plaît entrez Initial Nombre Fournisseurs de téléphone ici

INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)

1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Pâte de couleur blanc cassé

Liquide visqueux

État physique Liquide

Odeur Légère odeur aromatique

## Classification

Ce produit chimique ne répond pas aux critères énoncés dangereux par les normes du SIMDUT 2015. Toutefois, cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) contient de précieuses informations essentielles à la manipulation et l'utilisation correcte de ce produit. Cette FDS devrait être conservé et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit.

EN / HGHS Page 1/8

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Date de révision: 10-Jui-2023

#### Substance

Non applicable.

#### <u>Mélange</u>

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Benzyl alcohol	100-51-6	15-40	-	-
Calcined Kaolin	92704-41-1	0.1-1	-	-

## 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Obtenir une aide médicale.

Contact avec la peau Bien se laver avec de l'eau et du savon jusqu'à ce qu'aucune trace du produit restent.

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Call a poison center or

doctor/physician if you feel unwell or if skin irritation persists.

Inhalation Retirer individu exposé (s) à l'air frais pendant 20 minutes. Consulter un centre médecin /

poison si l'état du déclin des particuliers ou si les symptômes persistent.

**Ingestion** Rincer la bouche. Si conscient, donner 2 verres d'eau pour diluer. NE PAS faire vomir. Ne

jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un CENTRE

ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

#### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Nocif par inhalation. Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut être nocif par contact cutané.

Brouillards et les vapeurs provoquent une irritation des yeux, des muqueuses et des voies

respiratoires supérieures.

## Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

**Note aux médecins** Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés Pulvérisation ou brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche ou CO2.

Moyens d'extinction inappropriés Non déterminé.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Des contenants étanches peuvent se rompre sous l'effet de la chaleur. À des températures élevées, les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air dans les endroits clos. La décomposition peut être dangereux. Refroidir les récipients exposés aux flammes

avec de l'eau jusqu'à bien après l'extinction de l'incendie.

EN / HGHS Page 2/8

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun. Aucun.

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

Date de révision: 10-Jui-2023

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

#### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles** Porter des vêtements et équipements de protection pour éviter tout contact approprié.

#### Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires. Ne pas laisser s'écouler dans un égout, sur le sol ou dans un plan d'eau.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser et rassembler avec un absorbant inerte et placer dans des récipients pouvant

être fermés pour l'élimination. Laver la zone de déversement avec beaucoup d'eau. Spills

and releases may have to be reported to local authorities. See section 15.

Prévention des dangers

secondaires

Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur

l'environnement.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

## Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Retirer l'équipement de protection individuelle immédiatement après avoir manipulé ce produit. Bien se laver après avoir manipulé avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Protéger les contenants contre les dommages physiques. Suivez toutes les précautions SDS / étiquette même après le contenant est vide , car il peut conserver des résidus de produit. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

## Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Conditions d'entreposage**Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Matières incompatibles Bases oxydants forts et les agents réducteurs Acides forts

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des

limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation

particuliers à une région.

EN / HGHS Page 3/8

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Pour les activités où un contact est possible, une douche de sécurité et une facilité de

lavage oculaire doivent être disponibles. Une bonne ventilation générale de la pièce (équivalent à l'extérieur) devrait être suffisante dans des conditions normales.

Date de révision: 10-Jui-2023

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage La sécurité chimique des lunettes / écran facial. Ne pas porter de lentilles cornéennes. Si

nécessaire, se référer aux réglementations et normes appropriées.

Protection de la peau et du corps Porter des vêtements de protection imperméables, y compris des bottes, des gants, un

sarrau de laboratoire, un tablier ou une combinaison, pour empêcher le contact avec la peau. Le caoutchouc butyle ou d'autres gants imperméables sont nécessaires. Si

nécessaire, se référer à la réglementation et aux normes appropriées.

Protection respiratoire Aucun besoin dans des conditions normales d'utilisation avec une ventilation adéquate. Si

les limites d'exposition professionnelle sont dépassées, un respirateur approuvé avec des cartouches de gaz acide ou un respirateur à adduction d'air adapté à la forme et à la concentration des contaminants doit être utilisé.. Si nécessaire, se référer à la

réglementation et aux normes appropriées.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide

Aspect Pâte de couleur blanc cassé Liquide visqueux

**Couleur** Blanc

Odeur Légère odeur aromatique

Seuil de perception de l'odeur Non déterminé

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques • Méthode</u>

-15 °C / -5 °F

**pH** Aucune donnée disponible

Point de fusion / point de

congélation

Point initial d'ébullition et plage 96 °C / 205 °F

d'ébullition

Point d'éclair Aucune donnée disponible

Taux d'évaporation <1

Inflammabilité (solide, gaz) Non déterminé

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Pression de vapeur Non déterminé

Densité de vapeur 3-4 (Aire = 1)

Densité relative Non déterminé

Solubilité dans l'eau Modérément soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Non déterminé Coefficient de répartition Non déterminé

**Température d'auto-inflammation** Aucune donnée disponible

Trait d'union

Viscosité cinématique

Viscosité dynamique

Propriétés explosives

Propriétés comburantes

Non déterminé

Non déterminé.

Non déterminé.

EN / HGHS Page 4/8

Autres renseignements

Point de ramollissementNon déterminéMasse moléculaireNon déterminé

Teneur en COV Aucune donnée disponible

Masse volumique du liquideNon déterminéMasse volumique apparente10.54 lbs / gal

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** Pas réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Risques de réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Conditions à éviter** Tenir hors de portée des enfants.

Matières incompatibles Bases. oxydants forts et les agents réducteurs. Acides forts.

Produits de décomposition

dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes d'azote (NOx).

Date de révision: 10-Jui-2023

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

## Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit Le produit n'a pas été testé

Contact avec les yeux Éviter le contact avec les yeux.

Contact avec la peau Éviter le contact avec la peau. Peut être nocif par contact cutané. Un contact prolongé peut

causer une rougeur et une irritation.

**Inhalation** Ne pas inhaler

**Ingestion** Peut être nocif en cas d'ingestion.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ETAmél (orale) 3,168.50 ETAmél (cutané) 4,418.60 ETAmél (inhalation- 9.23

poussière/brouillard)

Toxicité aiguë inconnue Aucun renseignement disponible

EN / HGHS Page 5/8

#### Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Benzyl alcohol	= 1230 mg/kg (Rat)	= 2 g/kg (Rabbit)	> 4178 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h
100-51-6			
Sorbitol	= 15900 mg/kg (Rat)	-	-
50-70-4			
Dimethyl Glutarate 1119-40-0	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg(Rabbit)	> 11 mg/L (Rat) 4 h
Dimethyl Succinate 106-65-0	> 5 g/kg(Rat)	> 5 g/kg(Rabbit)	-
Dimethyl Adipate 627-93-0	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	-
Alcohols, C9-11 ethoxylated 68439-46-3	= 1400 mg/kg (Rat)	-	-
Calcined Kaolin 92704-41-1	> 2000 mg/kg (Rat)	-	> 2.07 mg/L (Rat) 4 h
Sodium Chloride 7647-14-5	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat) 1 h

Date de révision: 10-Jui-2023

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Cancérogénicité Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit

par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Non déterminé

=0010%:0:10	Tion dotonin	10		
Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		microorganismes	
Benzyl alcohol	-	LC50: =460mg/L (96h,	EC50 = 50 mg/L 5 min	EC50: =23mg/L (48h,
100-51-6		Pimephales promelas)	EC50 = 63.7  mg/L  15  min	water flea)
		LC50: =10mg/L (96h,	EC50 = 63.7  mg/L  5  min	
		Lepomis macrochirus)	EC50 = 71.4 mg/L 30 min	
Calcined Kaolin	EC50: >100mg/L (72h,	LC50: >100mg/L (96h,	-	EC50: >1mg/L (48h,
92704-41-1	Desmodesmus	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
	subspicatus)			

Persistance/Dégradabilité Non déterminé.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

#### Mobilité

Nom chimique	Coefficient de partage		
Benzyl alcohol	1.05		
100-51-6			

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la inutilisés

réglementation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

EN / HGHS Page 6/8

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Remarque S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour

d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales

Date de révision: 10-Jui-2023

**DOT** Non réglementé

TMD Non réglementé

MEX Non réglementé

<u>IATA</u> Non réglementé

**IMDG** Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

## **INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**

#### Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à Non applicable des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

La Convention de Stockholm sur les Non applicable polluants organiques persistants

La Convention de Rotterdam Non applicable

#### Inventaires internationaux

Nom chimique	TSCA	LIS/LES	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AIIC
Benzyl alcohol	X	X	X	X	X	Х	X	X
Calcined Kaolin	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	

#### Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

EN / HGHS Page 7/8

# 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA Risques pour la santé - Inflammabilité - Instabilité - Dangers particuliers - HMIS Risques pour la santé - Inflammabilité - Dangers physiques - Protection individuelle

Non déterminé

Date de révision: 10-Jui-2023

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA TWA (moyenne pondérée dans le temps)
STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée)

Valeur plafond

\* Valeur limite maximale

Désignation de la peau

Date de révision : 31-mars-2023

Note de révision: mise à jour réglementaire

#### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique

EN / HGHS Page 8/8