

1. IDENTIFICATION**Identificateur de produit****Nom du produit** Smart Strip**Autres moyens d'identification****Numéro de la feuille de données de sécurité** DCI-039-CA-FR**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**CETTE FICHE DE DONNÉES DE
SÉCURITÉ
EST PAS CONFORME SAUF
ADRESSE DU CANADA EST UTILISÉ**Adresse du fabricant**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** S'il vous plaît entrez Initial Nombre Fournisseurs de téléphone ici
Numéro d'appel d'urgence 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.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance

Non applicable.

Mélange

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.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs	Aucun.
Sensibilité aux décharges électrostatiques	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.

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.

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.

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>
pH	Aucune donnée disponible	
Point de fusion / point de congélation	-15 °C / -5 °F	
Point initial d'ébullition et plage d'ébullition	96 °C / 205 °F	
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 ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
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	Non déterminé	
Viscosité cinématique	Non déterminé	
Viscosité dynamique	Non déterminé	
Propriétés explosives	Non déterminé.	
Propriétés comburantes	Non déterminé.	

Autres renseignements

Point de ramollissement	Non déterminé
Masse moléculaire	Non déterminé
Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Masse volumique du liquide	Non déterminé
Masse volumique apparente	10.54 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 (CO ₂). Oxydes d'azote (NO _x).

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-poussière/brouillard)	9.23

Toxicité aiguë inconnue Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Benzyl alcohol 100-51-6	= 1230 mg/kg (Rat)	= 2 g/kg (Rabbit)	> 4178 mg/m ³ (Rat) 4 h
Sorbitol 50-70-4	= 15900 mg/kg (Rat)	-	-
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

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

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

Persistence/Dégradabilité

Non déterminé.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Mobilité

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

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus/produits inutilisés**

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

Emballage contaminé

Ne pas réutiliser les contenants vides.

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
<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>TMD</u>	Non réglementé
<u>MEX</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Règlements internationaux

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

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Non applicable

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	X	X	X
Calcined Kaolin	X	X	X	X	X	X	X	

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)

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION**NFPA**
HMISRisques pour la santé - Inflammabilité -
Risques pour la santé - Inflammabilité -Instabilité -
Dangers physiques -Dangers particuliers -
Protection individuelle
Non déterminé**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