

Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la compagnie/entreprise

1.1 Identifiant de produit

Nom du produit • **IKONART Stencil Film, IKONART Textile Film**

Description du produit • Film bleu ou violet

1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations contre-indiquées

Utilisations pertinentes identifiées • Film de pochoir

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique

Fabricant • IKONICS Corporation
4832 Grand Ave.
Duluth, MN 55807
United States
www.ikonics.com
sds@ikonics.com

Téléphone (général) • (218) 628-2217

Téléphone (général) • (800) 328-4261 - Sans frais

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Fabricant • 1-800-424-9300 - Aux USA et au Canada

Fabricant • +1 703-527-3887 - Hors USA et Canada (frais virés acceptés)

Section 2 : Identification des risques

UE/CEE

Selon : règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP) / REACH 1907/2006 [modifié par 2015/830]

2.1 Classification de la substance ou mélange

CLP • Non classé

2.2 Éléments de l'étiquette

CLP

Mentions de danger • Non classé

Mises en garde

Prévention • P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.

Réponse • P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
P305+P351+P338 - 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 que cela est facile à faire. Continuer à rincer.

Stockage/mise au rebut • P501 - Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

2.3 Autres dangers

CLP • Aucune donnée disponible

SGH ONU

Selon: **Système général harmonisé des Nations Unies de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)**

2.1 Classification de la substance ou mélange

Mentions de danger • Non classé
SGH (classification)

2.2 Éléments de l'étiquette

UN GHS

Mentions de danger • Non classé

Mises en garde

Prévention • Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.

Réponse • En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
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 que cela est facile à faire. Continuer à rincer.

Stockage/mise au rebut • Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

2.3 Autres dangers

UN GHS • Aucune donnée disponible

États-Unis (US)

Selon: **OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS**

2.1 Classification de la substance ou mélange

OSHA HCS 2012 • Non classé

2.2 Éléments de l'étiquette

OSHA HCS 2012

Mises en garde

Prévention • Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.

Réponse • En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
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 que cela est facile à faire. Continuer à rincer.

Stockage/mise au rebut • Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

2.3 Autres dangers

OSHA HCS 2012 • Aucune donnée disponible

Canada

Selon: **WHMIS 2015**

2.1 Classification de la substance ou mélange

WHMIS 2015 • Non classé

2.2 Éléments de l'étiquette

WHMIS 2015

Mises en garde

Prévention • Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.

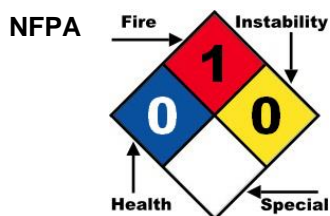
Réponse • En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer.

Stockage/mise au rebut • Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

2.3 Autres dangers

WHMIS 2015 • Aucune donnée disponible

2.4 Autres informations



Voir la section 12 pour les informations écologiques.

Section 3 — Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substances

3.2 Mélanges

- Aucun ingrédient n'est dangereux selon les critères de OSHA, SGH, CLP ou du WHMIS.

Section 4 — Premiers soins

4.1 Description des premiers soins

- Inhalation** • Si des signes/symptômes se développent, déplacez la personne à l'air frais.
- Peau** • Laver la peau avec du savon et de l'eau. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.
- Yeux** • 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 que cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
- Ingestion** • En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Rincer la bouche. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. En cas d'ingestion de grandes quantités, appeler immédiatement un médecin.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

- Aucune donnée disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Section 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Agents extincteurs

- Agent extincteur convenable**
 - INCENDIES MINEURS : poudre sèche, CO₂, eau pulvérisée ou mousse ordinaire.
 - INCENDIE MAJEUR : eau pulvérisée, brouillard d'eau ou mousse ordinaire.
- Agent extincteur inapproprié**
 - Aucune donnée disponible
- Mesures de lutte contre l'incendie**
 - Les pompiers doivent porter un ensemble complet de vêtements de protection, y compris un appareil respiratoire autonome.
 - Tenir à l'écart le personnel non autorisé
 - Ventiler les espaces clos avant d'entrer.
 - INCENDIES MAJEURS : utiliser l'agent extincteur approprié au type d'incendie environnant.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion • Aucune donnée disponible

Produits de combustion dangereux • Produits de combustion incluent : oxydes de carbone (CO_x).

5.3 Conseils aux pompiers

- Les pompiers doivent porter un ensemble complet de vêtements de protection, y compris un appareil respiratoire autonome.

Section 6 — Mesures en cas de fuite accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

- Précautions individuelles** • Aucune précaution particulière ne devrait s'avérer nécessaire si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations.
- Mesures d'urgence** • Aucune procédure d'urgence ne devraient être nécessaire si le matériau est utilisé dans des conditions normales, comme l'a recommandé. Utiliser les procédures de nettoyage normales.

6.2 Précautions environnementales

- Aucune donnée disponible.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

- Mesures de confinement/de nettoyage** • Aucun précautions particulières ou procédures ne sont nécessaires.

6.4 Référence à d'autres sections

- Voir la section 8 - Contrôles de l'exposition/Protection personnelle, ainsi que la section 13 - Considérations de mise au rebut.

Section 7 — Manutention et stockage

7.1 Précautions pour une manutention sans danger

- Manutention** • Respecter les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène au travail.

7.2 Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités

- Stockage** • Entreposer dans un endroit frais et sec.

7.3 Utilisations finales spécifiques

- Voir la section 1.2 - Utilisations pertinentes identifiées.

Section 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

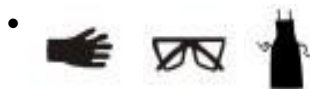
8.1 Paramètres de contrôle

8.2 Contrôles d'exposition

- Mesures/contrôles techniques**
- Aspiration locale est recommandée mais pas obligatoire. Prévoyez une ventilation adéquate si nécessaire.

Équipement de protection individuelle

Pictogrammes



Respiratoire

- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Yeux/visage

- Porter une protection oculaire (lunettes de sécurité ou écran facial).

Mains

- Porter des gants de protection - en caoutchouc ou néoprène.

Peau/corps

- Porter des vêtements de protection - tablier ou autres revêtements imperméables corps.

Considérations générales d'hygiène industrielle

- Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Bien se laver avec du savon et de l'eau après la manipulation.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

- Aucune donnée disponible

Section 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques

Description de la matière			
Forme physique	Solide	Apparence/description	Film
Couleur	Bleu ou violet	Odeur	Inodore
Seuil de perception de l'odeur	Sans objet		
Propriétés générales			
Point d'ébullition	Sans objet	Point de fusion	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	pH	Sans objet
Solubilité dans l'eau	Dispersible	Viscosité	Sans objet
Propriétés explosives :	Sans objet	Propriétés comburantes :	Sans objet
Volatilité			
Pression de vapeur	Sans objet	Densité de vapeur	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet	COV (poids)	Sans objet
Éléments volatils (poids)	Sans objet		
Inflammabilité			
Point d'éclair	Sans objet	LSE	Sans objet
LIE	Sans objet	Autoinflammation	Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz) :	Solide combustible		
Environnemental(e)			
Demi-vie	Pas de données	Coefficient de partage octanol/eau	Pas de données
Coefficient de distribution eau/huile	Pas de données	Facteur de bioaccumulation	Pas de données
Facteur de bioconcentration	Pas de données	Demande biochimique d'oxygène DBO/DBO5	Pas de données
Demande chimique d'oxygène	Pas de données	Persistance	Pas de données
Dégradation	Pas de données		

9.2 Autres informations

- Aucune donnée disponible

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

- Pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

- Stable

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

10.4 Conditions à éviter

- Lumière directe du soleil. Excès de chaleur. Évitez de geler.

10.5 Matériaux incompatibles

- Agents oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

- Produits de décomposition dangereux forment soumis au feu - oxydes de carbone (COx). Aucun décomposition n'est prévu dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

Section 11 — Information toxicologique

11.1 Informations sur les effets toxiques

Effets éventuels sur la santé

Inhalation

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Aigu (immédiat) | • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu. |
| Chronique (différé) | • Aucune information spécifique disponible. |

Peau

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Aigu (immédiat) | • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu. |
| Chronique (différé) | • Aucune information spécifique disponible. |

Yeux

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------------|
| Aigu (immédiat) | • Peut provoquer une légère irritation. |
| Chronique (différé) | • Aucune information spécifique disponible. |

Ingestion

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Aigu (immédiat) | • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu. |
| Chronique (différé) | • Aucune information spécifique disponible. |

Section 12 — Information écologique

12.1 Toxicité

- Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

- Aucune donnée disponible.

12.3 Potentiel bioaccumulatif

- Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

- Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Aucune donnée disponible

12.6 Autres effets nocifs

Section 13 — Considérations de mise au rebut

13.1 Méthodes de traitement des déchets

- Déchets du produit**
- Débarrassez-vous des contenu conformément à l'échelle locale, régionale, les réglementations nationales et/ou internationales.
- Conditionnement des déchets**
- Éliminer le récipient conformément à l'échelle locale, régionale, les règlements nationaux et/ou internationaux.

13.2 Autres informations

- Éliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets approuvé.

Section 14 — Informations de transport

	14.1 Numéro ONU	14.2 Nom d'expédition des Nations Unies	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 Groupe d'emballage	14.5 Dangers pour l'environnement
DOT	ADD	ADD	ADD	ADD	ADD
IMO/IMDG	ADD	ADD	ADD	ADD	ADD
IATA/ICAO	ADD	ADD	ADD	ADD	ADD

14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur

- Rien de précisé

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

- Sans objet.

14.8 Autres informations

- DOT • Non réglementé
- OMI/IMDG • Non réglementé
- IATA/ICAO • Non réglementé

Section 15 — Informations réglementaires

15.1 Réglementation relative à la sécurité, la santé et l'environnement/ législation spécifique à la substance ou au mélange

Classifications de dangers SARA • Non classé

15.2 Évaluation de sécurité chimique

- Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour cette substance/ce mélange.

Section 16 — Autres informations

Phrases pertinentes (code et texte entier)

- P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.
- P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
- P305+P351+P338 - 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 que cela est facile à faire. Continuer à rincer.
- P501 - Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

- Date de la dernière révision** • N/A
- Date de préparation** • 09 Juillet 2020
- Autres informations** • Approuvé par : Troy Bergstedt, directeur de la recherche chimique, (218) 628-2217 ext.142.
- Déclaration de non-responsabilité** • Les informations contenues dans ce document sont basées sur les données dont nous disposons et sont considérées comme correcte. Étant donné que cette information ait été obtenue en partie de laboratoires indépendants ou d'autres sources pas sous la supervision directe, aucune affirmation n'est faite que les renseignements sont exacts, fiables, complets, ou représentant et l'acheteur peuvent se fier à ce sujet uniquement aux risques de l'acheteur. Nous ne faire aucune garantie que les précautions de santé et de sécurité que nous avons suggérée sera adéquates pour tous les individus et / ou des situations mettant en cause sa manipulation et utilisations. Aucune garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats qui en découlent. Vendeur n'assume aucune responsabilité pour dommage à l'acheteur ou de tiers pour cause immédiate du matériau si sécurité raisonnable des procédures ne sont pas respectés comme stipulé dans la feuille de données.
-