



THERMOFLAN



Signalétique

Fiche de données de sécurité

Conforme OSHA 29 CFR 1910.1200 et ANSI Z400.1-1998

1. Identification de la société et de produit	
Nom du produit	Feuilles d'aluminium ID-MARK
Nom du fabricant	Horizons inc
Distributeur	THERMOFLAN 259 Chemin de la Côte F-30120 MOLIERES CAVAILLAC
Numéro de téléphone d'urgence	33 (0)4 67 81 1 4 41
Numéro de téléphone	33 (0)4 67 81 1 4 41

2. Identification des dangers

Classification du SGH

non classé dangereux

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogramme danger = aucun

mot indicateur = aucun

Phrase danger = aucune

Conseils de prudence = aucun

3. composition/Information sur les ingrédients		
Composants / matières	Numéro CAS	%
Les différents composants de ce produit ne contribuent à aucun quelconque danger connu.		
Composants dangereux OSHA (29 CFR 1910.1200) : Aucun		

4. premiers soins	
Par inhalation	Non applicable
Contact avec la peau	Non applicable
Contact avec les yeux	Non applicable
Ingestion	Non applicable

5. mesures anti-incendie	
Propriétés inflammables	Point d'éclair - aucun
Limites d'inflammabilité	
Limite inférieure	Non applicable
Limite supérieure	Non applicable
Produits de Combustion dangereux	Lorsqu'il est incinéré, le produit peut dégager des vapeurs toxiques.
Risques inhabituels d'incendie/Explosion	Aucun
Moyens D'extinction	Utiliser ceux pour l'environnement du feu
Procédures spéciales de lutte contre les incendies	Porter un appareil respiratoire autonome & des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

6. Mesures en cas de déversement accidentel	
Petit déversement	Non applicable
Grand déversement	Non applicable

7. manipulation et stockage	
Manutention	Produit photosensible devant être manipulé en lumière inactinique
Stockage	Entreposer loin des zones de forte chaleur, de préférence entre 68-80 ° F - humidité 50 %

8. Contrôle exposition /Protection individuelle				
Limites d'exposition				
Nom chimique	CAS No.	OSHA	ACGIH	NIOSH
Aucun composant dangereux	N/A	N/A	N/A	N/A
				ND - non déterminé
Mesures d'ingénierie	Non requis.			
Protection des voies respiratoires	Non requis.			
Protection de la peau	Non requis.			
Protection des yeux	Non requis.			

9. propriétés physiques et chimiques	
Point d'ébullition	N/A
Gravité spécifique	N/A
% substances volatiles	Aucun
Solubilité dans l'eau	Couche photosensible non exposée - soluble Composants restants - insolubles
pH	N/A
Odeur	Aucune
Forme	Solide
Couleur	Varie
COV	Aucun

10. stabilité et réactivité	
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales de stockage.
Conditions à éviter	feu ou chaleur excessive.
Incompatibilité	Aucune
Produits de décomposition dangereux	Aucun
Polymérisation dangereuse	Ne se produit pas

11. informations toxicologiques

Résultats des essais de toxicité réalisés sur les composants :
Aucune information disponible

Ce produit **ne contient pas** de composé listé par NTP, ACGIH ni par le CIRC ou réglementé par l'OSHA comme cancérigène.

12. Informations écologiques	
Les propriétés suivantes sont estimées à partir des composants de la préparation.	
Toxicité potentielle :	
Toxicité pour les poissons (CL50)	Non disponible
Toxicité pour les daphnies (CE50)	Non disponible
Toxicité pour les algues (CI50)	Non disponible
Toxicité pour les autres organismes (CE50)	Non disponible
Persistance et dégradabilité	Non disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Non disponible
Demande biochimique en oxygène (DBO)	Non disponible
Sort Chemical Information	Non disponible

13. Elimination

Les feuilles d'aluminium peuvent être recyclées. Le produit peut généralement être éliminé comme déchet solide enfouissable. Les lois fédérales, nationales ou locales régissant l'élimination des matières pouvant différer, se renseigner auprès des autorités compétentes.

14. transport

Désignation officielle pour le transport	Non réglementé D.O.T.
No ONU	Aucun
Classe de IATA	Non réglementé
Groupe d'emballage	Non applicable

15. Informations réglementaires

Régulations fédérales U.S.	
Inventaire du TSCA Section 8 (b)	Les éléments sont listés dans l'inventaire du TSCA, ou conformes à l'inventaire
OSHA	Non dangereux selon définition des normes de Communication de danger (29CFR1910.1200). Produit considéré comme « article » en vertu de cette norme.
Catégorie de danger SARA	
composants SARA 302	Aucun
composants SARA 313	Aucun
dangers SARA 311/312	Aucun
Règlement des états	
Massachusetts droit de connaître les composants	Aucun
Pennsylvanie droit de connaître les composants	Aucun
New Jersey droit de connaître les composants	Aucun
Californie proposition 65 composants	Ce produit ne contient pas de substance nécessitant une mise en garde en vertu de la Proposition 65.

16. autres informations

IHM

H - 0

F - 0

R - 0

EPI - N/A

Les informations contenues dans cette fiche doivent être communiquées à tous ceux qui utilisent, manipulent, transportent ou sont exposés au produit. Elles ont été préparées à l'intention des services techniques et de gestion et pour les personnes utilisant ou manipulant le produit. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et son applicables au produit utilisé conformément aux mesures de sécurité appropriées, mais ne prétendent pas être exhaustives. Horizons Inc. ne saura être tenu responsable d'aucun dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

Les informations ci-dessous ont été traduites en français pour information.
Les clients sont avertis que seul le document original du fabricant en anglais fait foi

FDDS feuilles ID-MARK aluminium page 3 de 3 rev. 1er mai 2015

259 Chemin de la Côte
30120 MOLIERES-CAVAILLAC (FRANCE)

Tél. +33 (0)4 67 81 14 41
Fax. +33 (0)4 67 81 09 80



E-mail. info@thermoflan.com
www.thermoflan.com

S.A.S au capital de 300000 euros
SIRET 720 201 961 00011
RCS 72B196 NIMES