

**GUARD INDUSTRIE**

TEXGUARD



Xn - Nocif

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Identification du produit : Imperméabilisant et anti-tâche pour tissu.
Usage : Usage professionnel.
Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Identification de la société : **GUARD INDUSTRIE**
7 rue Gutenberg
93100 MONTREUIL
France
Tel : +33 (0)1.55.86.17.60
Fax : +33 (0)1.48.58.16.89

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
Produit dangereux : Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable.
Mode d'exposition dominant : Inhalation des vapeurs.
Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : La surexposition aux vapeurs peut provoquer une toux. Maux de tête.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Le contact avec les yeux est probablement irritant.
- Ingestion : Douleurs abdominales, nausées. Difficultés respiratoires. Douleur de poitrine. Toux.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la substance	Contenance	N° CAS	N° CE	Numéro index	Classification
Alcanes C11-C15	Entre 25 et 100%	90622-58-5	292-460-6		Xn : R65 R66 R53

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment les yeux à l'eau claire et fraîche, pendant au moins 10 minutes, tout en étirant régulièrement les paupières vers le haut ; Consulter d'urgence un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité : Ce produit est inflammable.
Risques spécifiques : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables.
Prévention : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Moyens d'extinction : Produit chimique sec. Mousse. Dioxyde de carbone.
Protection contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Procédures spéciales : Le feu peut produire une épaisse fumée noire. En conséquence de la décomposition thermique, des substances dangereuses peuvent se former : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone. L'exposition à des substances produites suite à la combustion ou à la décomposition peut être dangereuse pour la santé.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Précaution pour l'environnement : Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer le résidu à l'eau. Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure.

**GUARD INDUSTRIE**

TEXGUARD

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Général	: Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Précautions lors du maniement et de L'entreposage	: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
Mesures techniques d'entreposage	: Utiliser exclusivement des produits antidéflagrants. Veiller à une bonne mise à la terre.
Stokage	: Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Conserver dans un endroit à l'abri du feu.
Manipulation	: Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle	: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
Protection respiratoire	
Protection des mains	: En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants en caoutchouc nitrile.
Protection de la peau	: Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
Protection des yeux	: Porter des lunettes de sécurité à protection latérale pour éviter toute lésion par des particules volantes et/ou par un quelconque contact du produit avec les yeux.
Ingestion	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Hygiène industrielle	: Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de vapeurs.
TLV©-TWA [mg/m³]	: Aucune donnée disponible.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20°C	: Liquide.
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Hydrocarbure.
pH	: Non applicable.
Point d'ébullition [°C]	: 180.
Point d'ébullition final [°C]	: 198.
Densité	: 0.75
Pression de vapeur, 20°C	: 2.1
Viscosité	: 1.23
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Insoluble.
Point d'éclair [°C]	: 62.
Limites d'explosivité inférieures [%]	: 0.6
Limites d'explosivité supérieures [%]	: 6.5

10 STABILITE ET REACTIVITE

Produits de décomposition dangereux	: La décomposition thermique génère: Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.
Réaction dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Polymérisation dangereuse	: Ne se produira pas.
Propriétés dangereuses	: Peut former des mélanges vapeur-air inflammables.
Conditions à éviter	: Chaleur. Flammes nues. Etincelles. Rayons directs du soleil.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	
Inhalation	: Aucune dans des conditions normales.
Ingestion	: L'ingestion d'une petite quantité de ce produit peut présenter un sérieux danger pour la santé.

**GUARD INDUSTRIE**

TEXGUARD

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradabilité [%]	: OCDE 70% en 28 jours.
Potentiel de bio-accumulation	: Bio-accumulable.
Persistence – dégradabilité	: Facilement récupérable en milieu aquatique.
CL50-96 Heures – poisson [mg/l]	: >100.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités	: Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/ nationaux en vigueur.
-------------	---

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementées.

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symboles	: Xn : Nocif.
Phrases R	: R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Phrases S	: S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. S37 : Porter des gants appropriés. S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/ la fiche de données de sécurité. S62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Phrases additionnelles	: Contient : - (RS)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS)-cis-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropane carboxylate. Peut déclencher une réaction allergique.

16 AUTRES INFORMATIONS

Autres données	: Aucune.
----------------	-----------

Les informations contenues dans la présente fiche sont destinées à décrire le produit uniquement en termes d'exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement aux fins de le manipuler et de l'utiliser en toute sécurité.

Cette fiche complète la fiche technique mais ne la remplace pas.

Les renseignements communiqués reposent sur l'état de nos connaissances à la date du 09/10/07 et font référence au produit en l'état de livraison. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est utilisé pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

Fin du document