

**GUARD INDUSTRIE**

IMPERGUARD

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Identification du produit : Hydrofuge en phase aqueuse pour les matériaux poreux du bâtiment.
Usage : Voir fiche technique pour des informations détaillées.
Identification de la société : **GUARD INDUSTRIE**
77-81 rue des Sorins
93100 MONTREUIL
France
Tel : +33 (0)1.55.86.17.60
Fax : +33 (0)1.48.58.16.89

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Mode d'exposition dominant : Contact avec la peau et les yeux.
Symptômes liés à l'utilisation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- **Inhalation** : Ce produit n'est pas dangereux.
- **Contact avec la peau** : Rougeurs, douleur et vision brouillée.
- **Contact avec les yeux** : Ingestion peu probable.
- **Ingestion**

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants / Impuretés : Préparation en phase aqueuse de résine polysiloxane.
: Aucune substance présentant un danger pour la santé humaine ou pour l'environnement ne dépasse 1%, aucune substance présentant une valeur limite d'exposition professionnelle au sens de l'article R.232-5-5 et à l'arrêté du 20 avril 1994 modifié.
ProtectGuard : Non classé comme produit dangereux (Directive 1999/45/CE).
: Substances présentant un danger pour la santé ou l'environnement (Directive 67/548/CEE) : Aucune.

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours : Non spécifiquement concerné (liquide aqueux)
- **Inhalation** : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau savonneuse.
- **Contact avec la peau** : 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.
- **Contact avec les yeux** : Consulter immédiatement un médecin.
- **Ingestion**

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité : Produit non explosif et ininflammable.
Moyens d'extinction appropriés : Mousses
Poudres
Dioxyde de carbone (CO2)
Déconseillés : Aucun, à notre connaissance. En cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés.
Dangers spécifiques : Produit dangereux de combustion : gaz nitreux.
Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.
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.

**GUARD INDUSTRIE**

IMPERGUARD

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	: Equipement individuel : gant en caoutchouc, lunettes de sécurité. : Arrêter la fuite. Redresser les emballages endommagés (fuite en haut) pour stopper l'écoulement du liquide. Supprimer toute source d'ignition.
Précaution pour la protection de l'environnement	: Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières. En cas d'épandage important, endiguer pour contenir l'écoulement.
Méthodes de nettoyage	:
Récupération	: Recueillir le produit dans un récipient de secours : convenablement étiqueté, bien fermé. Conserver le produit récupéré pour élimination ultérieure.
Neutralisation	: Absorber le liquide non récupérable avec : du sable sec ou un absorbant sec inerte.
Nettoyage/ décontamination	: Puis laver le sol à grande eau.
Elimination	: Faire incinérer les matières imprégnées en installation autorisée.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	
Mesures techniques	: Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière.
Précautions à prendre	: Eviter la formation ou la diffusion de brouillards dans l'atmosphère.
Conseils d'utilisation	: Respecter les conditions d'emploi (se référer à la notice technique).
Stockage	
Mesures techniques	: Prendre toutes dispositions nécessaires pour éviter le rejet accidentel du produit dans les égouts et dans les cours d'eau, en cas de rupture des récipients ou des systèmes de transfert.
Conditions de stockage	
Recommandées	: Pour garantir la qualité et les propriétés du produit, conserver : le récipient bien fermé, à l'abri du gel, à une température ne dépassant pas 30°C, à l'écart de toute source d'ignition.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique	: Ne nécessite pas de mesures spécifiques ou particulières, sous réserve de respecter les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle.
Protection individuelle	
Protection des mains	: Gants de protection en caoutchouc de nitrile.
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.
Moyens collectifs d'urgence	: Fontaine oculaire. Douches de sécurité.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20°C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Faible
pH	: 7 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 (pour l'eau)
Figeage [°C]	: 0 (début du figeage) (pour l'eau)
Point d'éclair [°C]	: Non applicable (liquide aqueux)
Propriétés comburantes	: Non comburant selon les critères CE.
Pression de vapeur	: 23hPa, à 20°C (eau)
Masse volumique	: Environ 1000kg/m ³ à 25°C.
Solubilité	
Dans l'eau	: Soluble
Dans les solvants organiques	: Insoluble dans : acétone, alcool (éthanol), éthers, trichloréthylène, toluène, white spirit
Viscosité cinématique	: Environ 12 mm ² /s, à 25°C

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	: Stable à température ambiante.
Réactions dangereuses	
Matières à éviter	: Peut réagir avec les matières incompatibles avec l'eau.

**GUARD INDUSTRIE**

IMPERGUARD

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	: Pas de données propres, mais par analogie, le produit n'est pas considéré comme nocif par contact avec la peau et par ingestion.
Effets locaux	: Peut provoquer une légère irritation de la peau, en cas de contact prolongé ou répété. Peut provoquer une irritation légère et passagère des muqueuses oculaires.
Sensibilisation	: Non classé sensibilisant par contact avec la peau (calcul par la méthode conventionnelle).
Effets spécifiques	
Mutagène	: Pas de données disponibles.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité	
Adsorption/ désorption	: Produit s'infiltrant facilement dans les sols.
Compartiment cible du produit	: Compartiment cible ultime du produit : Eau.
Biodégradabilité	
Biodégradabilité aérobie ultime	: Partie silicone : non dégradable.
Facteur de bioconcentration	: Partie silicone : non bioaccumulable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Résidus du produit	
Interdictions	: Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
Destruction / Elimination	: Eliminer dans un centre autorisé de collecte des déchets.
Emballages souillés	
Décontamination / Nettoyage	: Egouttage soigneux, rinçage à l'eau.
Destruction / Elimination	: Après nettoyage, recycler ou éliminer dans un centre autorisé
Remarque	: L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales	
Rail/ Route	: Non réglementé.
Voie maritime	: Non réglementé.
Voie aérienne	: Non réglementé.
Autres réglementations	
France : Rail/ Route (RID/ADR)	: Non réglementé.

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage	: Etiquetage obligatoire des substances dangereuses (Auto-classification) : Non concerné
Réglementations CE	: Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Il est recommandé de se référer à toutes mesures ou dispositions, internationales, nationales ou locales pouvant s'appliquer.
Note	

16 AUTRES INFORMATIONS

Phrases R du §2&3	: Pas de phrases R
Nombres d'enregistrement	: Les polymères ne sont pas concernés par l'inventaire EINECS. Les monomères correspondants sont inscrits dans l'inventaire EINECS.=Tous les autres composants de cette préparation sont inscrits dans l'inventaire EINECS.

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