

**GUARD INDUSTRIE**

BIO DECAP'BRIQUES GUARD

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Identification du produit : Nettoyant Bio pour décapage des façades fortement souillées par la pollution.
Usage : 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

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

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants / Impuretés : Solution aqueuse à base d'additifs spéciaux.
Bio decap'briques Guard « Spécial briques » : Non classé comme produit dangereux (Directive 1999/45/CE).
Substances présentant un danger pour la santé ou l'environnement selon les directives CE :
Aucune.

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours
- **Inhalation** : Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un médecin.
- **Contact avec la peau** : Laver abondamment et immédiatement à l'eau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas d'irritation persistante consulter un médecin.
- **Contact avec les yeux** : Rincer abondamment les yeux à l'eau claire et fraîche, pendant au moins 20 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 et faire boire de l'eau. Ne pas faire vomir et conduire immédiatement chez le médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité : Non combustible.
Risques spécifiques : La décomposition thermique ne génère aucune substances dangereuses.
Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables : mousse, sable, eau, poudre.
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.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Méthodes de nettoyage : Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Diluer les résidus et rincer.
Précaution pour l'environnement : Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous sol et les soubassements.

**GUARD INDUSTRIE**

BIO DECAP'BRIQUES GUARD

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :**Précautions**

: Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Douche, bain oculaire et point d'eau à proximité.

Mesures d'ordre techniques

: Ne pas utiliser d'air comprimé pour remplir, mettre en fût ou en œuvre. Porter des lunettes de sécurité bien fermées.

Conseil d'utilisation

: Ouvrir les emballages prudemment pour éviter tout éclaboussement. Ne pas neutraliser les emballages vides sans lavage ou recyclage approprié.

Stockage :**Précautions**

: Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine. Conserver hors de portée des enfants.

Condition de stockage

: Conserver si possible dans un endroit frais, bien aéré et à l'abri de produits incompatibles. Conserver à une température supérieure à 5°C.

Matières incompatibles

: Acides forts, métaux légers. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage : matières plastique.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle**Protection respiratoire**

: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans les conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.

Protection des mains**Protection de la peau****Protection des yeux**

: Porter des gants en PVC ou autre matière plastique.

: Vêtement de protection pour la peau à manches longues.

: 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.

Hygiène industrielle

: L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition. Des rince-œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20°C

: Liquide visqueux.

Couleur

: Jaunâtre.

Odeur

: Aucune.

pH

: 8.5

Point d'ébullition

: 100°C.

Point de fusion

: < 0°C.

Température de décomposition

: > 400°C.

Densité

: 1.1 g/cm³.

Hydrosolubilité

: Totale.

Liposolubilité

: Partiellement miscible.

Solubilité aux solvants

: Certains solvants spécifiques.

Point d'éclair

: Non applicable.

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité et réactivité

: Stable dans les conditions normales.

Matières à éviter

: Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.

Produits de décomposition dangereux

: En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone, oxydes d'azote (NOx).

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation

: un produit peu irritant.

Contact avec la peau

: Peut entraîner : irritation légère de la peau.

Contact avec les yeux

: irritation légère des yeux.

Ingestion

: DL50/orale/rat = >100 g/Kg.

: DL50/cutanée/rat = >20g/Kg.

Sensibilisation

: N'a pas d'effet sensibilisant.

Toxicité chronique

: Non mutagène (test AMES).

**GUARD INDUSTRIE**

BIO DECAP'BRIQUES GUARD

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

| | |
|--|---|
| Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone | : Non. |
| Mobilité | : Absorption/désorption. |
| Persistance et dégradabilité | : Facilement biodégradable. |
| Potentiel de bio-accumulation | : Pas de bio-accumulation. |
| Effets sur l'environnement | : Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Effets nocifs divers | |
| Potentiel de formation d'ozone photochimique | : Non. |
| Potentiel de réchauffement global | : Non. |

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

| | |
|-----------------------|--|
| Méthode d'élimination | : Retraiter ou brûler dans un incinérateur approuvé. Eviter de déverser dans les égouts. Les emballages souillés peuvent après rinçage être donnés comme déchet normal. Consulter à ce propos votre instance locale. |
|-----------------------|--|

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Shipping name | : |
| No ONU | : Non classifié. |
| I.D. n° | : |
| ADR/RID | : Non classifié. |
| Désignation officielle de transport | : |
| ADR Classe | : Non classifié. |
| Groupe d'emballage ADR | : |

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

| | |
|----------------------------|--|
| Symboles | : Aucun. |
| Phrases R | : Aucune. |
| Phrases S | : S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. |
| Information complémentaire | : COV : 0% = 0g/l. |

16 AUTRES INFORMATIONS

| | |
|----------------|---|
| Autres données | : Application ou usage normaux : Solution aqueuse de surfactants. |
|----------------|---|

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 18/01/08 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