

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- | | |
|--|---|
| - Identification du produit | Brillant Breton Bleu |
| - Informations complémentaires-type d'utilisation : | Produit d'entretien pour le nettoyage des métaux : argenterie, inox cuivre, aluminium..., vitres, glaces, plastiques, peintures |
| - Risques spécifiques : | Conserver hors de la portée des enfants
Conserver le récipient bien fermé |
| - Identification de la Société | Ets Brillant Breton
4, rue Roger Salengro
93310 Le Pré Saint Gervais |
| Téléphone/Fax | 01 48 45 29 66 |

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

- L'ingestion du produit présente des dangers particuliers surtout à concentration importante.
- Nocif pour le milieu aquatique à concentration élevée.

3- COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Mélange alcalin à base d'eau (~ 80 %)
- Constituant contribuant aux dangers :
 - Alcali (~ 10 %) N° CAS : 1336-21-6
 - Silice (~ 10 %) N° CAS Quartz : 014808-60-7
N° CAS Kaolinite : 001318-74-7

4- PREMIERS SECOURS

- En cas de contact avec la peau, ôter les vêtements souillés. Laver immédiatement à l'eau (savonneuse si possible) pendant 15 minutes. Consulter un médecin si nécessaire.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes au maximum et consulter un médecin.
- En cas d'ingestion, laisser à jeun, ne pas faire vomir et appeler immédiatement un médecin ou le centre anti-poison.

5- MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction : Préparation non inflammable

6- MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Ne pas ingérer.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Eviter l'écoulement dans les égouts en quantité très importante.
- Méthodes de nettoyage : Récupérer et absorber le maximum de produit et nettoyer à l'eau.

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation : Ne pas transvider le produit dans un flaconnage en plastique.
- Stockage : Conserver le produit dans un endroit sec.
Conserver le produit dans son emballage d'origine.

8- CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Pas de protection spécifique.
- Ne pas porter les doigts à la bouche ou se frotter les yeux avec les mains pendant l'utilisation.

9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Densité : ~1.1
- pH : 9
- Solubilité : Soluble dans l'eau.
- Etat physique : liquide beige, odeur ammoniacquée.

10- STABILITE ET REACTIVITE

- Produit stable aux températures usuelles de stockage, de manipulation et d'emploi.

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- A notre connaissance pas d'effet aigu en cas de contact avec les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- Toxique en cas d'absorption importante.

12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Soluble dans l'eau
- Nocif pour les organismes aquatiques.

13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Pour une élimination du produit en grande quantité, contacter un récupérateur ou un destructeur spécialisé et agréé.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- N'est pas considéré comme dangereux au sens des normes ADR (route),RID(rail), IMDG(mer),IATA(air).
- En cas de fuite du produit absorber le maximum et rincer à l'eau.

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Conserver le récipient bien fermé.
- Nocif pour les organismes aquatiques.

16- AUTRES INFORMATIONS

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Les renseignements fournis sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit.