

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>
-------------------------------------

**1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

- Identification du produit :** Brillant Breton Jaune
- Informations complémentaires-type d'utilisation :** Produit d'entretien pour le nettoyage des métaux : cuivre, aluminium, laiton...
- Risques spécifiques :** Facilement inflammable  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle.  
Ne pas fumer  
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.
- Produit facilement inflammable.

**3- COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

- Mélange à base de solvant.
- Substances contribuant aux dangers :
  - White spirit : ~ 80% N° CAS : 64742-48-9 / 64742-82-1
  - Silice : ~ 15% N° CAS Quartz : 014808-60-7  
N° CAS Kaolinite : 001318-74-7
  - Alkali : ~ 5% N° CAS : 1336-21-6

#### **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 : Utiliser de la poudre polyvalente (ABC)
- Danger spécifique : Facilement inflammable
- Protection des intervenants : Ne pas porter de vêtements en matières synthétiques

#### **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 savonneuse.

#### **7- MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Manipulation : Utiliser dans un endroit à l'abris de toute source d'ignition.  
Ne pas transvider le produit dans un flaconnage en plastique.
- Stockage : Conserver le produit dans un endroit sec à l'écart de toute flamme.  
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.
- pH : 10
- Solubilité dans l'eau : Insoluble.
- Tension de vapeur à 50°C. des composants volatiles :inférieure à 110 kPa(1.10 bar).
- Etat physique : liquide jaunâtre, odeur de solvant et d'ammoniaque.
- Intervalle de point éclair :23°C.<point éclair<=55°C.
- Point éclair :36°C.
- Température d'auto-inflammation : > 200°C.
- Mélange explosif dans l'air dans les limites de 0.6 à 7% en volume.
- Densité à 15°C. : 0.77.
- Pression de vapeur à 20°C. : 0.2 Kpa.
- Intervalle de distillation : 142 – 200°C.

**10- STABILITE ET REACTIVITE**

- Produit stable aux températures usuelles de stockage, de manipulation et d'emploi.
- Conditions à éviter : les flammes, les étincelles, toutes sources d'ignitions.

**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**

- Insoluble 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**

- Informations sur la classification propre aux modes de transport ADR (route), RID (rail), IMDG (mer), IATA (air) :
  - . N° ONU : 1300
  - . Code danger : 30
  - . Groupe emballage : 3
  - . Classe : 3
  - . Code classification : F1
- En cas de fuite du produit absorber le maximum et rincer à l'eau savonneuse.

**15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

- Facilement inflammable. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.
- 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.