

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- Nom du produit : BAT-PRESS
- Code produit : BP
- Utilisation commerciale : Graisse lubrifiante
- Fournisseur
Nom/raison sociale : BRD INDUSTRY (Thomas Brangier, auto-entrepreneur)
: 3 rue Bonlieu
: 33610 CESTAS
: FRANCE
Téléphone : 33 (0)6 64 38 86 26
Mail : brd.industry@gmail.com
- N° d'appel d'urgence :

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

PREPARATION

- Nature chimique : A base de corps gras
- Eléments : Stéarine, cire, suif
- Matières actives : Néant

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux pour la santé et ne présente pas de risques particuliers sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène.

- Dangers physiques et chimiques : Rien à signaler

4. PREMIERS SECOURS

- Inhalation : Pas de recommandation particulière dans les conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Laver avec de l'eau savonneuse
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à l'eau
- Projection dans les yeux : Rincer à l'eau durant 10 à 15 minutes. Consulter un ophtalmologiste si nécessaire

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction
 - o Appropriés : En cas d'incendie, utiliser dioxyde de carbone (CO2), poudres, mousses, sable
 - o Déconseillés : Eau.
- Dangers spécifiques (en cas) : Combustible mais peu inflammable

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Eviter les risques éventuels de chute par sol glissant si le produit est en phase liquide.
- Mesures de nettoyage : Laisse refroidir et récupérer pour réutilisation. Lavage des sols et parties souillées avec détergent classique

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Aucune précaution spéciale n'est nécessaire pour la manipulation, en dehors d'une hygiène normale

- Stockage : Température ambiante. Pas d'exposition prolongée au soleil (oxydation)

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection respiratoire : Pas de recommandation particulière dans les conditions d'utilisation normales
- Protection cutanée : Gants imperméables et résistants aux hydrocarbures.
- Protection des yeux : Etant donné le mode d'utilisation du produit, suivre simplement de bonnes règles d'hygiène corporelle.
- Limites d'exposition : Ce produit ne contient pas de composant ayant une limite d'exposition connue

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique : Solide.
- Couleur : Ivoire.
- Odeur : Douce.
- Aspect : Cireux
- pH : Non applicable.
- Masse volumique à 20° C (KG/m³) : 900
- Point d'éclair (°C) : > 230.
- Auto-inflammabilité : Non établi.
- Propriétés explosives : Non applicable.
- Point de goutte (°C) : 65.

10. STABILITE ET REACTIVITE

- Stabilité (thermique, à la lumière, etc.) : Stable.
- Incompatibilité (matériaux à éviter) : Oxydants puissants
- Produits de décomposition dangereux : Sans

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

D'après l'évaluation des données toxicologiques des composants, le produit devrait avoir les caractéristiques suivantes selon les critères réglementaires en vigueur :

TOXICITE AIGUE

- Contact avec les yeux : Non classé irritant.
- Contact avec la peau : Non classé irritant.

SENSIBILISATION

Non classé sensibilisant

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Biodégradabilité : Lente et incomplète

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas rejeter dans les égouts, cours d'eau, etc.
Réutilisation recommandée ou mise en décharge classe III du produit et des emballages souillés

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Par voies terrestres (ADR) : Non concerné.
- Par voies ferroviaires (RID) : Non concerné.
- Par voie maritime (IMDG) : Non concerné.
- Par voie aérienne (OACI/ATA) : Non concerné.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- RTMD : Classement : Non applicable.
: Etiquetage : Non applicable.
: Signalisation : Non applicable.

Non concerné par l'étiquetage

16. AUTRES INFORMATIONS

- Date d'émission de la fiche : 4 juillet 2013

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne s'y substitue pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.