

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

- **Nom du produit** : GRAISSE ALIMENTAIRE AL
- **Code produit** : GR-AL
- **Catégorie d'usage principal** : Utilisation professionnelle, utilisation industrielle.
- **Utilisation** : Graisse lubrifiante
- **Fournisseur** :
 - Nom/raison sociale : BRD INDUSTRY
 - : 7 rue de la Fontaine
 - : 33370 Artigues-près-Bordeaux
 - : FRANCE
 - Téléphone : 33 (0)6 64 38 86 26
 - Mail : brd.industry@gmail.com
- **N° d'appel d'urgence** : Orfila, +33 1 45 42 59 59

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- **Forme du produit** : Mélange
- **Remarques** :
 - Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la rubrique 3.2 de l'Annexe II de REACH

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

- **Classification selon le règlement CE N°1272/2008(CLP)** : Non classé.
- **Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement** : Pas d'informations complémentaires disponibles.
- **Étiquetage selon le règlement CE N°1272/2008(CLP)** :
Étiquetage non applicable
- **Autres dangers** :
 - Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB $\geq 0,1$ % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.
 - Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

4. PREMIERS SECOURS

- **Premiers soins général** : Si possible, présentez cette fiche de données de sécurité au médecin. À défaut, présentez lui l'emballage ou l'étiquette
- **Premiers soins après inhalation** : Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.
- **Premiers soins après contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse. Si les troubles continuent, consulter un médecin.
- **Premiers soins après contact oculaire** : Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Consulter un médecin.
- **Premiers soins après ingestion** : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

- **Symptômes/effets après inhalation** : Inhalation peu probable.
- **Symptômes/effets après contact avec la peau** : Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.
- **Symptômes/effets après contact oculaire** : Aucun connu.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** : Traitement symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- **Moyens d'extinction appropriés** : Mousse ; poudre chimique sèche ; dioxyde de carbone (CO2).
- **Moyens d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
- **Dangers spécifiques** :
 - *Danger d'incendie* : Le produit n'est pas inflammable.
 - *Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie* : Dégagement de gaz toxiques et irritants.
- **Conseil aux intervenants/pompiers** :
 - *Protection en cas d'incendie* : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- **Précautions individuelles** :
 - *Mesures générales* : Le produit répandu peut être dangereusement glissant.
- **Précautions pour la protection de l'environnement** : Essayer d'arrêter la fuite sans prendre de risque.
- **Méthode et matériel de confinement et de nettoyage** :
 - *Procédés de nettoyage* : Couvrir le produit répandu incombustible, par exemple sable, terre, vermiculite. Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** :
 - *Dangers supplémentaires lors du traitement* : Le produit répandu peut être dangereusement glissant.
 - *Précautions à prendre pour une manipulation sans danger* : Prévoir une aspiration et/ou ventilation adéquate
 - *Mesures d'hygiène* : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Éviter le contact prolongé et répété avec la peau.
- **Conditions de stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** :
 - *Conditions de stockage* : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à une température inférieure à 45°C.
- **Utilisation finale particulière** : Pas d'informations complémentaires disponibles.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- **Paramètres de contrôle** : Pas d'informations complémentaires disponibles.
- **Contrôles de l'exposition** :
 - *Contrôles techniques appropriés* : Ventilation.
 - *Équipements de protection individuelle* : Gants.
 - *Protection des yeux et du visage* : Utiliser une protection oculaire conçue pour protéger contre les éclaboussures selon EN 166.
 - *Protection de la peau et du corps* : Porter un vêtement de protection approprié.

- *Protection des mains* : Gants en caoutchouc nitrile. Temps de pénétration à déterminer avec le fabricant des gants. Porter des gants appropriés testés selon EN374.
- *Autres protecteurs de la peau – Vêtements de protection – Sélection du matériau* : Porter un vêtement de protection approprié.
- *Protection respiratoire* : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- *Contrôle d'exposition liés à la protection de l'environnement* : Éviter le rejet dans l'environnement.
- *Contrôle de l'exposition du consommateur* : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- **État physique** : Solide.
- **Couleur** : Incolore.
- **Apparence** : Graisse
- **Odeur** : Pas disponible
- **Seuil olfactif** : Pas disponible
- **Point de fusion** : Pas disponible
- **Point de congélation** : Pas disponible
- **Point d'ébullition** : Pas disponible
- **Inflammabilité** : Pas disponible
- **Limites d'explosivité** : Non applicable
- **Limite inférieure d'explosion** : Non applicable
- **Limite supérieure d'explosion** : Non applicable
- **Point d'éclair** : >150°C
- **Température d'auto-inflammation** : Non applicable
- **Température de décomposition** : Pas disponible
- **pH** : Pas disponible
- **pH solution** : Pas disponible
- **Viscosité, cinématique** : Non applicable
- **Solubilité** : Produit insoluble
- **Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)** : Pas disponible
- **Pression de vapeur** : Pas disponible
- **Pression de vapeur à 50°C** : Pas disponible
- **Masse volumique** : Pas disponible
- **Densité relative** : Pas disponible
- **Densité relative de vapeur à 20°C** : Non applicable
- **Taille d'une particule** : Pas disponible
- **Teneur en COV** : 2%

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- **Réactivité** : Stable dans les conditions normales.
- **Stabilité chimique** : Stable dans les conditions normales.
- **Possibilité de réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- **Conditions à éviter** : Chaleur
- **Matières incompatibles** : Oxydants forts. Combustibles.
- **Produits de décomposition dangereux** : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- **Toxicité aiguë (orale, cutanée, inhalation)** : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

| GRAISSE AL | |
|------------------------|------------------------------|
| ETA CLP (voie orale) | 5088 mg/kg de poids corporel |
| ETA CLP (voie cutanée) | 2238 mg/kg de poids corporel |

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- **Mutagénicité sur les cellules germinales** : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- **Cancérogénicité** : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- **Toxicité pour la reproduction** : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)** : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- **Toxicité spécifique pour certaines organes cibles (STOT) (exposition répétée)** : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- **Danger par aspiration** : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- **Informations sur les autres dangers** : Pas d'informations complémentaires disponibles.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- **Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aigüe)** : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- **Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)** : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).
- **Persistance et dégradabilité** : Difficilement biodégradable.
- **Potentiel de bioaccumulation** : Aucun(e).
- **Mobilité dans le sol** :

| GRAISSE AL | |
|----------------|--|
| Écologie - sol | Produit s'absorbant dans les sols. Produit insoluble dans l'eau. |

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB** : Pas d'informations complémentaires disponibles.
- **Propriétés perturbant le système endocrinien** : Pas d'informations complémentaires disponibles.
- **Autres effets néfastes** : Aucune donnée disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- **Méthodes de traitement des déchets** : Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
- **Code catalogue européen des déchets (CED)** : 13 08 99* - déchets non spécifiés ailleurs.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

En conformité avec : ADR / IMDG / IATA / ADN / RID.

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | |
| Dangereux pour l'environnement : Non applicable | Dangereux pour l'environnement : Non applicable | Dangereux pour l'environnement : Non applicable | Dangereux pour l'environnement : Non applicable | Dangereux pour l'environnement : Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | |

- **14.6 : Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Transport par voie terrestre

Non applicable

Transport maritime

Non applicable

Transport aérien

Non applicable

Transport par voie fluviale

Non applicable

Transport ferroviaire

Non applicable

- **14.7 : Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI : Non applicable**

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- **Réglementations UE :**

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

Teneur en COV : 2 %

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

- **Directives nationales :**

| France | |
|---------------------------|--|
| Maladies professionnelles | |
| Code | Description |
| RG 36 | Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse |

- **Évaluation de la sécurité chimique : Pas d'informations complémentaires disponibles.**

16. AUTRES INFORMATIONS

La présente fiche de données de sécurité a été établie conformément à la réglementation actuellement en vigueur. Elle est transmise à titre purement informatif et peut être modifiée sans préavis. Elle ne peut être assimilée, en aucune manière, à une garantie relative au produit. Sa seule diffusion ne fait naître aucune relation juridique contractuelle. Une éventuelle relation contractuelle ne peut naître que d'un contrat entre BRD Industry et une autre partie régie par les conditions générales de vente BRD Industry. Les données consignées dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date indiquée. Ces informations, données de bonne foi, ont pour unique objet d'informer sur les aspects de sécurité. Elles ne peuvent dès lors être, en aucun cas, considérées comme des spécifications du produit. Ni les spécifications du produit, ni les domaines d'application du produit ne peuvent être déduits des données figurant dans cette fiche de données de sécurité. Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les informations contenues dans cette fiche ne sauraient décharger l'utilisateur d'évaluer les risques liés à l'utilisation qu'il est fait du produit et de s'assurer du respect de toute réglementation qui s'y applique. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. L'utilisateur se doit de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Les données et prescriptions réglementaires citées dans cette fiche ont pour seul objet d'aider l'utilisateur à se conformer à certaines obligations lui incombant. Elles ne peuvent pas être considérées par l'utilisateur comme exhaustives. L'utilisateur prendra, sous sa seule responsabilité, les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. BRD Industry ne pourra être tenu responsable des préjudices ou dommages subis résultant des conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit. Cette fiche de sécurité a été établie spécifiquement pour ce produit et ne peut, dès lors, être utilisée que pour ce dernier. Par ailleurs, si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, l'attention de l'utilisateur est attirée sur le fait que les informations figurant sur la fiche peuvent, de ce fait, ne plus être applicables.