



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## ROUGE



**SPÉCIALE FRICTION MÉCANIQUE  
HAUTE TEMPÉRATURE**

Date Impression

15/03/2018

Date de Révision

29/05/2017

Remplace la version

01/07/2015

## 1-IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

### 1.1 - Identificateur du produit

Nom du Produit **ETIQUETTE ROUGE**

### 1.2 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée **GRAISSE LUBRIFIANTE**

### 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**GRAISSE BELLEVILLE - 12 rue Jean Mermoz - 02390 MONT D'ORIGNY**



TEL : 03 23 09 30 20 - FAX : 03 23 09 75 48 - [www.graisse-belleville.fr](http://www.graisse-belleville.fr) - mail : [info@graisse.fr](mailto:info@graisse.fr)

SARL au CAPITAL SOCIAL DE 40 000€ - RCS SAINT-QUENTIN B399 093 855 - TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR04 399093855

Pour plus d'informations contacter : [info@graisse.fr](mailto:info@graisse.fr) et/ou <http://www.graisse-belleville.fr>

### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

**+33 1 49 00 00 49 (24h/24, 7j/7) - ORFILA (INRS) Tél : +33 (0)1 45 42 59 59 - Centre antipoison de Lille : +33 (0)3 20 44 44 44**

Numéro d'appel d'urgence - Paragraphe 45 - (CE) 1272/2008

Europe 112

## 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément à la directive 1999/45 EC et au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Phrase R

Ce mélange est classé comme non dangereux selon la réglementation 1999/45/CE

### 2.2 - Éléments d'étiquetage

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément à la directive 1999/45 EC et au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

Symboles/pictogrammes

AUCUN

Mention d'avertissement

AUCUNE

Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

### 2.3 - Autres dangers

Aucune information disponible

## 3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 - MÉLANGES

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

NOM CHIMIQUE	N° CE	N° CAS	% MASSIQUE	Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Numéro d'enregistrement REACH
GRAPHITE	CE No: 231-955-3	CAS No: 7782-42-5	2,5-10%			Registration No: 01-2119486977-12-XXXX

### COMMENTAIRES SUR LA COMPOSITION

Texte intégral des phrases R : voir section 16

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## ROUGE



**SPÉCIALE FRICTION MÉCANIQUE  
HAUTE TEMPÉRATURE**

Date Impression

15/03/2018

Date de Révision

29/05/2017

Remplace la version

01/07/2015

## 4 - PREMIERS SECOURS

### 4.1 - Description des premiers secours

#### Inhalation

Transporter à l'extérieur en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs.

#### Contact avec la peau

Laver au savon et à l'eau.

#### Contact oculaire

Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.

#### Ingestion

NE PAS faire vomir. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un

### 4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Symptômes

Aucun(e) connu(e)

### 4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### Note au médecin

Traiter les symptômes.

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 - Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser du CO<sub>2</sub>, un agent chimique sec ou une mousse.

#### Moyens d'extinction déconseillés

Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie.

### 5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Inflammable. Un incendie peut produire des gaz irritants et/ou toxiques.

### 5.3 - Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

## 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Précautions individuelles

Extrêmement glissant en cas de déversement.

#### Pour les secouristes

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

### 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Méthodes de nettoyage

Absorber avec du sable ou autre matière absorbante non combustible et placer dans des récipients pour élimination ultérieure.

### 6.4 - Référence à d'autres sections

#### Autres informations

Voir Section 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES.

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Extrêmement glissant en cas de déversement.

#### Remarques générales en matière d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## ROUGE



**SPÉCIALE FRICTION MÉCANIQUE  
HAUTE TEMPÉRATURE**

Date Impression

15/03/2018

Date de Révision

29/05/2017

Remplace la version

01/07/2015

### 7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Conditions de conservation

Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à une température ne dépassant pas 45°C. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

### 7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

#### Méthodes de gestion des risques

Les informations obligatoires figurent dans cette fiche signalétique.

## 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 - Paramètres de contrôle

Nom Chimique	N°CAS	PAYS	VALEUR LIMITE	PPM	MG/M3
GRAPHITE	7782-42-5	Koninkrijk België/Royaume de Belgique/Königreich Belgien	Huit heures		2
			court terme		
		Schweiz	Huit heures		2,5 (alveolengängiger Staub (Feinstaub))5 (einatembarer Staub (Gesamtstaub))
			court terme		
		France	Huit heures		2
			court terme	a	

Le produit ne contient pas de substances avec des Valeurs Limites Biologiques.

#### Niveau dérivé sans effet (DNEL)

NOM	DNEL/DMEL	TYPE	VALEUR
graphite N. CAS: 7782-42-5 N. CE: 231-955-3	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Local effects	Inhalation, Long-term, Local effects

### 8.2 - Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## ROUGE



**SPÉCIALE FRICTION MÉCANIQUE  
HAUTE TEMPÉRATURE**

Date Impression

15/03/2018

Date de Révision

29/05/2017

Remplace la version

01/07/2015

### Équipement de protection individuelle

Porter des gants

#### Protection des mains

Porter des gants de protection en caoutchouc nitrile. Épaisseur  $\geq 0,38$  mm - Temps de Passage  $>480$  min. Épaisseur 0,1 mm - protection contre les éclaboussures. Vérifier

#### Protection des yeux/du visage

Éviter le contact avec les yeux.

#### Protection corporelle

Vêtements de protection adaptés.

#### Protection respiratoire

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation. En cas d'exposition aux brouillards, gouttelettes en suspension ou aérosols, porter une protection respiratoire

#### Remarques générales en matière d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

## 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Semi-solide
Aspect	Lisse
Couleur	Noir
Seuil olfactif	Aucune information disponible
Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés comburantes	Aucune information disponible

Propriété	Valeurs	Remarques - Méthode
pH		Aucune information disponible
Point de fusion/point de congélation		Aucune information disponible
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition	$>200^{\circ}\text{C}$	
Point d'éclair		
Taux d'évaporation		Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz)		Aucune information disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucune information disponible
Pression de vapeur		Sans objet
Densité de vapeur		Sans objet
Gravité spécifique		Aucune information disponible
Solubilité(s)		Aucune information disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)		Aucune information disponible
Température d'auto-inflammabilité		
Point de Goutte	$>250^{\circ}\text{C}$	

### 9.2 - Autres informations

Température de décomposition	Aucune information disponible
Viscosité cinématique	Aucune information disponible
Viscosité dynamique	Aucune information disponible
Densité	$1,0091 \text{ g/cm}^3$ à $20^{\circ}\text{C}$

## 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 - Réactivité

stable

### 10.2 - Stabilité chimique

stable dans les conditions normales

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

### 10.4 - Conditions à éviter

Chaleur



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## ROUGE



**SPÉCIALE FRICTION MÉCANIQUE  
HAUTE TEMPÉRATURE**

Date Impression

15/03/2018

Date de Révision

29/05/2017

Remplace la version

01/07/2015

### 10.5 - Matières incompatibles

Agents comburants forts.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Sensibilisation	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Mutagenicité sur les cellules germinales	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Cancérogénicité	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Toxicité pour la reproduction	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
STOT-exposition unique	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
STOT-exposition répétée	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.
Danger par aspiration	Pas de matière dangereuse sur la base de données des composants.

*Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH*

DL50 par voie orale

DL50, voie cutanée

NOM CHIMIQUE	DL 50 PAR VOIE ORALE	DL 50 PAR VOIE CUTANÉE	CL50 (concentration létale)

### Informations sur le produit

Inhalation

Contact oculaire

Contact avec la peau

Ingestion

Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies

L'inhalation de brouillard d'huile peut provoquer une irritation, des maux de tête, des

Aucune irritation oculaire attendue

Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation

Malaise (vague sentiment d'inconfort)

## 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 - Toxicité

Écotoxicité

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement. Occasionnels émissions importantes ou les plus récurrentes des émissions mineures peuvent avoir un effet

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

N'EST PAS RAPIDEMENT BIODÉGRADABLE.

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

LA MATIÈRE N'EST PAS BIOACCUMULABLE

### 12.4 - Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol

Après rejet, s'adsorbe dans le sol.

Mobilité

Insoluble dans l'eau.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6 - Autres effets néfastes

Aucune information disponible

## 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés

Emballages contaminés

Codes de déchets/désignations de déchets selon EWC/AVV

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur

Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et internationales.

13 08 99



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## ROUGE



**SPÉCIALE FRICTION MÉCANIQUE  
HAUTE TEMPÉRATURE**

Date Impression

15/03/2018

Date de Révision

29/05/2017

Remplace la version

01/07/2015

### 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé selon ADR / RID, IMDG, IATA.

#### 14.1 - Numéro ONU

Non réglementé

#### 14.2 - Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé

#### 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé

#### 14.4 - Groupe d'emballage

Non réglementé

#### 14.5 - Dangers pour l'environnement

Sans objet

#### 14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun€

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Aucune information disponible

### 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Maladies professionnelles**  
**Classe de danger pour le milieu**  
**Union européenne**

Tableau des maladies professionnelles n°36 "Affections provoquées par les huiles et graisses  
Légèrement dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 1)  
Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la  
sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

#### Inventaires internationaux

TSCA	Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire	Est conforme
EINECS/ELINCS	Inventaire européen des produits chimiques commercialisés/Liste européenne des substances chimiques notifiées	Est conforme
DSL/NDSL	Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques	Est conforme
PICCS	Inventaire philippin des substances et produits chimiques	Est conforme
ENCS	Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles	
IECSC	Inventaire chinois des substances chimiques existantes	Est conforme
AICS (Australie)	Inventaire australien des substances chimiques	
KECL	Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées	Est conforme
NZIoC	Inventaire néo-zélandais des produits chimiques	

#### 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible

### 16 - AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases R citées dans les sections 2 et 3

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

Date de révision 29/05/2017

#### Remarque sur la révision

Annule et remplace la fiche du 01/07/2015

Sections de la FDS mises à jour, 3, 15, 16.



# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## ROUGE



**SPÉCIALE FRICTION MÉCANIQUE  
HAUTE TEMPÉRATURE**

Date Impression

15/03/2018

Date de Révision

29/05/2017

Remplace la version

01/07/2015

Cette fiche signalétique est conforme aux dispositions de la réglementation (CE) n°1907/2006

Fin de la Fiche de données de sécurité