



**Granat Net Schleifmittel**

Date de révision: 20.03.2024

Code du produit: 11912-0036

Page 2 de 7

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des mesures de premiers secours****Après inhalation**

L'inhalation n'est pas une voie d'absorption potentielle

**Après contact avec la peau**

Aucun effet néfaste connu.

**Après contact avec les yeux**

Le contact avec les yeux n'est pas une voie d'absorption potentielle.

**Après ingestion**

Improbable à cause de la forme du produit.

Consulter, le cas échéant un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune information disponible.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Sable, Mousse, gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), poudre chimique, eau pulvérisée  
Adapter aux produits stockés à proximité directe et à l'environnement.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, les gaz suivants peuvent se former et se dégager : vapeurs/gaz toxiques.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Aucune mesure particulière.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Aucune mesure particulière.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Autres informations**

Aucune mesure particulière.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir chapitre 7.

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8.

Informations concernant l'élimination: voir chapitre 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Respecter les instructions des fabricants de meuleuses ainsi que les dispositions nationales en la matière.

### Granat Net Schleifmittel

Date de révision: 20.03.2024

Code du produit: 11912-0036

Page 3 de 7

Respecter, en outre, les consignes de sécurité fournies par le fabricant.

#### Préventions des incendies et explosion

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Inconnus.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Conseils supplémentaires

Avant d'usiner la pièce à l'aide d'une meuleuse, nous recommandons de mener une évaluation des risques et d'utiliser l'équipement de protection individuelle préconisé en fonction du résultat de l'évaluation.

Rappel : L'usinage (par meulage) d'une pièce est susceptible de dégager des poussières dangereuses. Les prescriptions nationales en matière de valeurs limites en poussières doivent être respectées.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

##### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection, et en cas de danger accru appareil de protection du visage.  
(Type en fonction des conditions spécifiques à l'application et du matériau à usiner).

##### Protection des mains

Porter des gants appropriés.  
(Type en fonction des conditions spécifiques à l'application et du matériau à usiner).

##### Protection de la peau

Port de vêtements de protection.  
(Type en fonction des conditions spécifiques à l'application et du matériau à usiner).

Port de protection auditive obligatoire.  
(Type en fonction des conditions spécifiques à l'application et du matériau à usiner).

##### Protection respiratoire

Porter un équipement de protection respiratoire.  
(Type en fonction des conditions spécifiques à l'application et du matériau à usiner).

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| L'état physique: | Solide                         |
| Couleur:         | Divers                         |
| Odeur:           | Aucune information disponible. |

##### Modification d'état

|  |                 |
|--|-----------------|
| Point de fusion/point de congélation:  | Non applicable. |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Non applicable. |
| Point d'éclair:  | Non applicable. |

##### Inflammabilité

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| solide/liquide: | Aucune information disponible. |
|-----------------|--------------------------------|

##### Dangers d'explosion

Non applicable.

### Granat Net Schleifmittel

Date de révision: 20.03.2024

Code du produit: 11912-0036

Page 4 de 7

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Limite inférieure d'explosivité:                    | Non applicable.                |
| Température d'auto-inflammation:                    | Aucune information disponible. |
| <b>Température d'inflammation spontanée solide:</b> | Aucune information disponible. |
| Température de décomposition:                       | Aucune information disponible. |
| pH-Valeur:  | Non applicable.                |
| Viscosité dynamique:                                | Non applicable.                |
| Viscosité cinématique:                              | Non applicable.                |
| Hydrosolubilité:                                    | Insoluble.                     |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>            |                                |
| Aucune information disponible.                      |                                |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:               | Non applicable.                |
| Pression de vapeur:                                 | Non applicable.                |
| Densité:  | Non applicable.                |
| Densité apparente:                                  | Non applicable.                |
| Densité de vapeur relative:                         | Non applicable.                |

#### **9.2. Autres informations**

##### **Informations concernant les classes de danger physique**

Propriétés comburantes  
Aucune information disponible.

##### **Autres caractéristiques de sécurité**

Taux d'évaporation: Non applicable.

##### **Information supplémentaire**

Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### **10.1. Réactivité**

Stable dans des conditions normales.

#### **10.2. Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

#### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

#### **10.4. Conditions à éviter**

Stable dans des conditions normales.

#### **10.5. Matières incompatibles**

Pas de réaction dangereuse connue.

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

À des températures élevées peut produire des produits de décomposition dangereux. (T > 250 °C)

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### **11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

##### **Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Absence de données toxicologiques.

## Granat Net Schleifmittel

Date de révision: 20.03.2024

Code du produit: 11912-0036

Page 5 de 7

**Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**ETAmél calculé**

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

**Irritation et corrosivité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Aucune information disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Non pertinent.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Élimination conformément aux prescriptions légales.

**L'élimination des emballages contaminés**

Élimination conformément aux prescriptions légales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Granat Net Schleifmittel

Date de révision: 20.03.2024

Code du produit: 11912-0036

Page 6 de 7

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:

Non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

**Informations réglementaires UE**

**Information supplémentaire**

Conformément au Règlement (CE) no.1272/2008, le produit n'est pas une mélange. D'où il n'est pas soumis aux prescriptions de marquage en vertu de cette règlement.

**Législation nationale**

## Granat Net Schleifmittel

Date de révision: 20.03.2024

Code du produit: 11912-0036

Page 7 de 7

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

RUBRIQUE: -

**Abréviations et acronymes**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Information supplémentaire**

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.  
Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.  
Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

*(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*