



# SHREDDER OIL SHEETS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

18-09-2019

SELON LES RÈGLEMENTS (CE) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

### RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit

Désignation Commerciale	SHREDDER OIL SHEETS
Nom Commercial	Shredder Oil Sheets 12 Pk Shredder Oil Sheets 20 Pk
Code du produit.	2101948, 2101949, 2102417EU, 2102433EU, 2105013, 2102564EU, 2104010EU, 2105013EU, 2105015, 2105015EU, 2100885, 2101070, 2105018, 2102407EU, 2102411EU, 2105018EU, 2100881, 2101072, 2105024, 2102463EU, 2105024EU, 2102417, 2102433, 2102564, 2104010, 2102407, 2102411, 2102463, 80070000
N° CAS	Non applicable.
N° CE	Non applicable.
No. D'Enregistrement d'REACH	Non applicable.

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

Utilisation Identifiée	Usage pour le consommateur, Usage professionnel – Lubrifiant pour déchiqueteuse.
Utilisations Déconseillées	Pas connu.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur

Identification de la société	Acco UK Ltd. Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks, HP21 8SZ.
Téléphone	+44 (0) 844 209 8360
Fax	+44 (0) 845 603 1731
Email	informationeurope@acco.com
Site web	www.acco.co.uk
Heures de bureau	09:00 - 17:00

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Entreprise	+44 (0) 844 209 8360 (09:00 - 17:00)
------------	--------------------------------------

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Non classé comme dangereux pour l'utilisation et le conditionnement.
-----------------------------------	--

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

	Selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)
Désignation Commerciale	SHREDDER OIL SHEETS
Pictogramme(s) de Danger	Aucun.
Mention(s) d'Avertissement	Aucun.
Mention(s) de Danger	Aucun.
Mention(s) de mise en garde	Aucun.

#### 2.3 Autres dangers

Aucun.

#### 2.4 Autres informations

Aucun.

**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Produit tel qu'il est fourni: Article - SHREDDER OIL SHEETS

**3.1 Substances**

Non applicable.

**3.2 Mélanges**

Ingrédients	N° CAS	N° CE / No. D'Enregistrement d'REACH	%W/W	Mention(s) de Danger	Pictogramme(s) de Danger
Huile minérale blanche (pétrole)	8042-47-5	232-455-8 01-2119489867-12-XXXX	>99	Non classé	Aucun

**RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

**4.1 Description des premiers secours**

Inhalation Voie d'exposition peu probable.  
 Contact avec la Peau Se laver les mains et la peau exposée après utilisation.  
 Contact avec les yeux Voie d'exposition peu probable.  
 Ingestion Voie d'exposition peu probable.

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

Non attribué.

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

Pas de recommandation particulière.

**RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Non inflammable.

**5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'Extinction Appropriés Mousse, Eau pulvérisée, la poudre chimique, du sable ou de l'anhydride carbonique.  
 Moyens d'extinction inappropriés Courant d'eau abondante.

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

Se décompose en cas d'incendie en dégageant des gaz toxiques: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone.

**5.3 Conseils aux pompiers**

Les membres des services de lutte contre l'incendie doivent porter des vêtements de protection complets, y compris 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**

Se laver les mains et la peau exposée après utilisation.

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

Ne pas jeter de grandes quantités dans les eaux de surface ou dans les égouts.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser mécaniquement et éliminer selon Rubrique 13.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Consulter Aussi les Rubrique 8, 13.

### RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales.

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

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit.
- Se laver mains et la peau exposée soigneusement après manipulation.

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

- Température de stockage: Ambiante.
- Temps limite de stockage: Indéfini.
- Matières incompatibles: Fortement acide, Fortement alcalin.

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

Usage pour le consommateur, Usage professionnel – Lubrifiant pour déchiqueteuse.

### RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle

8.1.1 Limites d'exposition sur le lieu de travail

SUBSTANCE.	N° CAS	VLLT (VLEP 8 heures, ppm)	VLLT (VLEP 8 heures, mg/m³)	VLCT (ppm)	VLCT (mg/m³)	Remarque
						Aucun attribué

Source: Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques, France

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés: Assurer une ventilation adéquate.

8.2.2. Équipements de protection individuelle



Protection des Yeux: Non requis normalement.



Protection de la peau: Non requis normalement.



Protection respiratoire: Normalement, aucune protection respiratoire individuelle n'est nécessaire.



Risques thermiques: Non applicable.

8.2.3. Contrôles D'exposition Liés À La Protection De L'environnement: Ne pas jeter de grandes quantités dans les eaux de surface ou dans les égouts.

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect	Article (Feuilles) Couleur : Blanc.
Odeur	Presque inodore.
Seuil olfactif	Non fixé.
pH	Non applicable.
Point de fusion/point de congélation	Non applicable.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non applicable.
Point d'éclair	Non applicable.
taux d'Évaporation	Non applicable.
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non applicable.
Pression de vapeur	Non applicable.
Densité de vapeur	Non applicable.
Masse volumique (g/ml)	0.85
Densité relative	Non disponible.
Solubilité(s)	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Non applicable.
Température d'auto-inflammabilité	Non applicable.
Température de Décomposition (°C)	Non applicable.
Viscosité	Non applicable.
Propriétés explosives	Non Explosif.
Propriétés comburantes	Non oxydant.

### 9.2 Autres informations

Aucun.

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales.

### 10.1 Réactivité

Stable dans les conditions normales.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu.

### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur et lumière solaire directe.

### 10.5 Matières incompatibles

Fortement acide, Fortement alcalin.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucuns produits de décomposition dangereux connus.

#### RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce matériau est peu susceptible de présenter un risque important dans des conditions d'utilisation et de manipulation normales.

##### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Faible toxicité aiguë.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritation peu probable.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Peu susceptible de provoquer une irritation oculaire.
Données sur la sensibilisation de la peau	Non sensibilisant pour la peau.
Données sur la sensibilisation respiratoire	Non classé.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Il n'y a aucune preuve de potentiel mutagène.
Cancérogénicité	Aucune preuve d'action cancérogène.
Toxicité pour la reproduction	Pas de preuves d'effets de reproduction.
L'allaitement	Non classé.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Non attribué.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Non attribué.
Danger par aspiration	Non classé.

##### 11.2 Autres informations

Aucun.

#### RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

##### 12.1 Toxicité

Peu toxique pour les organismes aquatiques.

##### 12.2 Persistance et Dégradabilité

Huile minérale blanche (pétrole): Non facilement biodégradable.

##### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Huile minérale blanche (pétrole): La substance a un potentiel de bioaccumulation.  
Log Pow: 5.6-25

##### 12.4 Mobilité dans le sol

Insoluble dans l'eau. Le produit devrait être peu mobile dans le sol.

##### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas classé comme PBT ou vPvB.

##### 12.6 Autres effets néfastes

Pas connu.

#### RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

##### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer dans une décharge appropriée.

##### 13.2 Autres informations

L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.



# SHREDDER OIL SHEETS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

18-09-2019

### RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé comme dangereux pour le transport.

#### 14.1 Numéro ONU

Non applicable.

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

Non applicable.

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

Non applicable.

#### 14.4 Groupe d'emballage

Non applicable.

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non classé comme Polluant Marin.

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

Non applicable.

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

### 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

Règlements Européens - Autorisations et/ou Restrictions à l'Utilisation

Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation Non indiqué

REACH: L'annexe XIV des substances soumises à autorisation Non indiqué

REACH: Annexe XVII Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux Non indiqué

Le plan d'action continu communautaire (CoRAP) Non indiqué

#### Règlements nationaux

Autres Pas connu.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Non applicable.



# SHREDDER OIL SHEETS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

18-09-2019

### RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Rubrique contenant des révisions ou mises à jour: 1-16

#### LÉGENDE

Acronyme

CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Règlement (CE) n°1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges  
CE : Communauté Européenne  
VLLT : Valeurs limites d'exposition à long terme  
PBT : Persistant, Bioaccumulable et Toxique  
REACH : Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques  
VLCT : Valeur limite d'exposition à court terme  
STOT : Toxicité spécifique pour certains organes cibles  
vPvB : très Persistant et très Bioaccumulable

Dégagements de responsabilité

Les informations contenues dans ce document ou fournies à des utilisateurs par d'autres moyens sont considérées comme exactes et sont données en toute bonne foi. Il est de la responsabilité des utilisateurs de s'assurer de l'adéquation du produit à leur propre application particulière. Acco UK Ltd. ne donne aucune garantie quant à l'aptitude du produit à un usage particulier et toute garantie ou condition implicite (légale ou autre) est exclue, sauf dans la mesure où l'exclusion est empêchée par la loi. Acco UK Ltd. n'accepte aucune responsabilité pour perte ou dommages (autre que celui résultant de la mort ou des blessures corporelles causées par un produit défectueux, si elle est avérée), résultant du recours à cette information. Liberté sous brevets, droits d'auteur, dessins et modèles ne peuvent pas être pris en charge.