

## Shredder oil

### ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1 - Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία/Χαρακτηρισμός: Shredder oil  
χημική ονομασία: White mineral oil  
Τύπος προϊόντος: Μείγμα

#### 1.2 - Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

#### 1.3 - Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

##### INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101  
9051 Gent Belgium  
Τηλέφωνο : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249  
Θέση στο διαδίκτυο info@interaction-connect.com

#### 1.4 - Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 - Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Δεν ταξινομείται
----------------	------------------

#### 2.2 - Στοιχεία επισήμανσης

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Προειδοποιητική λέξη : κανένας  
απεικόνισης κινδύνου : κανένας  
Δηλώσεις επικινδυνότητας : κανένας  
Δήλωση προφύλαξης

P101	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P102	Μακριά από παιδιά.
P103	Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
φράσεων EUH	: κανένας

#### 2.3 - Άλλοι κίνδυνοι

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.1 - Ουσίες

ανεφάρμοστος

#### 3.2 - Μείγματα

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 - Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

## Shredder oil

<u>Μετά την εισπνοή</u>	- Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα. - Εξασφαλίστε καθαρό αέρα.
<u>Μετά την επαφή με το δέρμα</u>	- Ξεπλύντε αμέσως με: Νερό - Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν εμφανιστούν συμπτώματα αναζητήστε ιατρική βοήθεια.
<u>Μετά την επαφή με τα μάτια</u>	- Ξεπλύνετε αμέσως προσεκτικά με νερό ή με το ντουζ ματιών. - Σε περίπτωση ερεθισμού των ματιών ζητήστε τη βοήθεια οφθαλμιάτρου.
<u>Μετά την κατάπωση</u>	- ξέπλυμα του στόματος με νερό. - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

### 4.2 - Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερα

<u>συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την εισπνοή</u>	- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.
<u>συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την επαφή με το δέρμα</u>	- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.
<u>συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την επαφή με τα μάτια</u>	- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.
<u>συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την κατάπωση</u>	- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 4.3 - Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 - Πυροσβεστικά μέσα

<u>Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</u>	- ABC-σκόνη - Διοξείδιο του άνθρακα (CO <sub>2</sub> ) - Αφρός - Πυροσβεστική σκόνη
<u>Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</u>	- Δυνατός πίδακας νερού

### 5.2 - Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

<u>Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα</u>	- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.
--	-------------------------------------

### 5.3 - Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.
--

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 6.1 - Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

<u>Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης</u>	- Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία. - Τήρηση επαρκούς αερισμού.
<u>Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες</u>	- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 6.2 - Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

## Shredder oil

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 6.3 - Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Μέθοδοι και υλικά για καθαρισμό

- Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο).  
- ξέπλυμα με άφθονο νερό.

Ακατάλληλη τεχνικές

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 6.4 - Παραπομπή σε άλλα τμήματα

- Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

- Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 - Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συμβουλή

- Ειδικά τεχνικά μέτρα ασφαλείας δεν είναι απαραίτητα.

Επισημάνσεις για τη γενική υγιεινή

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 7.2 - Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 7.3 - Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 - Παράμετροι ελέγχου

### 8.2 - Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- Κατάλληλη προστασία σώματος: ποδιά χημικού



## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1 - Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

<u>Μορφή</u> <u>χρώμα</u>	<u>υγρό</u> <u>άχρωμος</u>	<u>Εμφάνιση</u> <u>Οσμή</u>	<u>άοσμο</u>
Οριο οσμών		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
pH		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Σημείο τήξεως		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Σημείο ψύξης		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
θερμοκρασία βρασμού		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Σημείο ανάφλεξης		> 240 °C	

## Shredder oil

Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
αναφλεξιμότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ανώτερο όριο έκρηξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πίεση ατμού	< 0.1 hPa
Πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ήΣχετική πυκνότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πυκνότητα	0.872 g/cm <sup>3</sup>
Διαλυτότητα (Νερό)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Διαλυτότητα (Αιθανόλη)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Διαλυτότητα (ακετόνη)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Διαλυτότητα (οργανικούς διαλύτες)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Log KOC	> 4
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	> 350 °C
Ιξώδες, κινηματικό	95 mm <sup>2</sup> /s
Ιξώδες, δυναμικό	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### χαρακτηριστικά των σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
--------------------	---------------------------------

### 9.2 - Άλλες πληροφορίες

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Αγωγή	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1 - Δραστικότητα

- Το υλικό αυτό θεωρείται μη αντιδραστικό υπό συνθήκες κανονικής χρήσης.

### 10.2 - Χημική σταθερότητα

- Το προϊόν είναι χημικά σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας.

### 10.3 - Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

- Εφόσον διασφαλίζεται ο ενδεδειγμένος τρόπος χειρισμού και αποθήκευσης, δεν σημειώνονται επικίνδυνες αντιδράσεις .

### 10.4 - Συνθήκες προς αποφυγήν

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 10.5 - Μη συμβατά υλικά

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 10.6 - Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

- Δεν διασπάται κατά την προβλεπόμενη χρήση.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

## Shredder oil

### 11.1 - Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα - Δεν ταξινομείται

Τοξικότητα : Μείγμα

LD50 oral (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LD50 dermal (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LD50 dermal (rabbit)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LC50 inhalation (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LC50 inhalation vapours (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

- βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος - Δεν ταξινομείται

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών - Δεν ταξινομείται

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος - Δεν ταξινομείται

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων - Δεν ταξινομείται

καρκινογένεση - Δεν ταξινομείται

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Δεν ταξινομείται

STOT-εφάπαξ έκθεση - Δεν ταξινομείται

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση - Δεν ταξινομείται

Τοξικότητα αναρρόφησης - Δεν ταξινομείται

### 11.2 - Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 - Τοξικότητα

Τοξικότητα : Μείγμα

EC50 48 hr crustacea	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LC50 96 hr fish	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ErC50 algae	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ErC50 other aquatic plants	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
NOEC chronic fish	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
NOEC chronic crustacea	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## Shredder oil

NOEC chronic algae	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
NOEC chronic other aquatic plants	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

- Η ουσία/το μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια της οξείας υδατικής τοξικότητας, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP], Παράρτημα I.

### 12.2 - Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
% Της βιοαποικοδόμησης 28 ημέρες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 12.3 - Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

παράγοντας βιοσυγκέντρωσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Log KOC	> 4

- Καμμία ένδειξη για το δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

### 12.4 - Κινητικότητα στο έδαφος

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 12.5 - Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB

### 12.6 - Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

### 12.7 - Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 - Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων - Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

διάθεση λυμάτων - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Ειδικές προφυλάξεις για την επεξεργασία των αποβλήτων - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Κοινοτικές ή εθνικές ή περιφερειακές διατάξεις - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 - Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας  
ανεφάρμοστος

14.2 - Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ  
ανεφάρμοστος

14.3 - Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά  
ανεφάρμοστος

14.4 - Ομάδα συσκευασίας

## Shredder oil

ανεφάρμοστος

14.5 - Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ανεφάρμοστος

14.6 - Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ανεφάρμοστος

14.7 - Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

ανεφάρμοστος

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1 - Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Ουσίες REACH candidates Όχι

Ουσίες Annex XIV Όχι

Ουσίες Annex XVII Όχι

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

15.2 - Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας που διενεργήθηκε για το προϊόν - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

SDS εκδόσεις

Έκδοση	Ημερομηνία έκδοσης	Author	Περιγραφή των τροπολογιών
1	7/1/2022		

Κείμενα των ρυθμιστικών φράσεις

Not Classified	Δεν ταξινομείται
----------------	------------------

\*\*\* \*\*