



# SHREDDER OIL SHEETS

## SAFETY DATA SHEET

Issued: 18-09-2019  
Amended: 29-11-2019

ACCORDING TO EC-REGULATIONS 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

#### 1.1 Product identifier

Product Name SHREDDER OIL SHEETS  
Trade Name Shredder Oil Sheets 12 Pk  
Shredder Oil Sheets 20 Pk  
Product code Oil Sheets: 2101948, 2101949

Shredders with sample oil sheet: 2101808, 2101809, 2101995, 2102020, 2102023, 2102407, 2102417, 2102433, 2102560, 2102563, 2102564, 2103060, 2103175, 2103250, 2104004, 2104005, 2104007, 2104010, 2104271, 2104272, 2104274, 2104300, 2104568, 2104569, 2104570, 2104571, 2104572, 2104573, 2104574, 2104575, 2104576, 2104577, 2104578, 2105013, 2105015, 2105018, 2105024, 80010000, 80011000, 80020000, 80021000, 80030000, 80031000, 80040000, 80041000, 80050000, 80051000, 80060000, 80061000, 80090000, 80091000, 80100000, 80101000, 1758025A, 1758055A, 2100880A, 2100881A, 2100884A, 2100885A, 2100888A, 2100890A, 2101070A, 2101072A, 2101337A, 2101338A, 2101339A, 2101340A, 2101826A, 2101828A, 2101829A, 2101832A, 2101842A, 2101843A, 2101941EU, 2101942UK, 2101944EU, 2101946UK, 2101995EU, 2102020EU, 2102023EU, 2102407EU, 2102417EU, 2102433EU, 2102559A, 2102559EUA, 2102560EU, 2102563EU, 2102564EU, 2103060EU, 2103080A, 2103080EUA, 2103175EU, 2103250EU, 2103250EUS, 2103250S, 2104004EU, 2104005EU, 2104007EU, 2104010EU, 2104100A, 2104100EUA, 2104271EU, 2104272EU, 2104274EU, 2104300EU, 2104568EU, 2104569EU, 2104570EU, 2104571EU, 2104572EU, 2104573EU, 2104574EU, 2104575EU, 2104576EU, 2104577EU, 2104578EU, 2105013EU, 2105015EU, 2105018EU, 2105024EU,

CAS No. Not applicable.  
EC No. Not applicable.  
REACH Registration No. Not applicable.

#### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified Use(s) Consumer use, Professional use – Shredder Lubricant.  
Uses Advised Against Not known.

#### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Company Identification Acco UK Ltd.  
Oxford House, Oxford Road,  
Aylesbury, Bucks,  
HP21 8SZ.  
Telephone +44 (0) 844 209 8360  
Fax +44 (0) 845 603 1731  
E-mail informationeurope@acco.com  
Website www.acco.co.uk  
Office hours 09:00 - 17:00

#### 1.4 Emergency telephone number

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



# SHREDDER OIL SHEETS

## SAFETY DATA SHEET

Issued: 18-09-2019  
Amended: 29-11-2019

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1 Classification of the substance or mixture

Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) Not classified as dangerous for supply/use.

#### 2.2 Label elements

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Product Name SHREDDER OIL SHEETS

Hazard Pictogram(s) None.

Signal Word(s) None.

Hazard Statement(s) None.

Precautionary Statement(s) None.

#### 2.3 Other hazards

None.

#### 2.4 Additional Information

None.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Product as supplied: Article - SHREDDER OIL SHEETS

#### 3.1 Substances

Not applicable.

#### 3.2 Mixtures

Ingredients	CAS No.	EC No. / REACH Registration No.	%W/W	Hazard Statement(s)	Hazard Pictogram(s)
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8 01-2119489867-12-XXXX	>99	Not classified	None

### SECTION 4: FIRST AID MEASURES

#### 4.1 Description of first aid measures

Inhalation Unlikely route of exposure.

Skin Contact Wash hands and exposed skin after use.

Eye Contact Unlikely route of exposure.

Ingestion Unlikely route of exposure.

#### 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

None anticipated.

#### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No special requirements.

### SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

Non-flammable.

#### 5.1 Extinguishing media

Suitable Extinguishing media Foam, Water spray, dry chemical, sand or carbon dioxide.

Unsuitable extinguishing media Heavy water stream.

#### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Decomposes in a fire giving off toxic fumes: Carbon monoxide, Carbon dioxide

#### 5.3 Advice for firefighters

Fire fighters should wear complete protective clothing including self-contained breathing apparatus.



# SHREDDER OIL SHEETS SAFETY DATA SHEET

Issued: 18-09-2019  
Amended: 29-11-2019

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Wash hands and exposed skin after use.

### 6.2 Environmental precautions

Do not release large quantities into the surface water or into drains.

### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Collect mechanically and dispose of according to Section 13.

### 6.4 Reference to other sections

See Also Section 8, 13.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

No hazard expected under normal conditions of use.

### 7.1 Precautions for safe handling

No special precautions are required for this product.

Wash hands and exposed skin thoroughly after handling.

### 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage temperature

Ambient.

Storage life

Indefinite.

Incompatible materials

Strongly acidic, Strongly alkaline.

### 7.3 Specific end use(s)

Consumer use, Professional use – Shredder Lubricant.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1 Control parameters

#### 8.1.1 Occupational Exposure Limits

SUBSTANCE.	CAS No.	LTEL (8 hr TWA ppm)	LTEL (8 hr TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Note
						None assigned

Source UK Workplace Exposure Limits EH40/2005 (Third edition, published 2018)

### 8.2 Exposure controls

8.2.1. Appropriate engineering controls Ensure adequate ventilation.

#### 8.2.2. Personal protection equipment

Eye Protection

Not normally required.





Skin protection Not normally required.



Respiratory protection Normally no personal respiratory protection is necessary.



Thermal hazards Not applicable.

8.2.3. Environmental Exposure Controls Do not release large quantities into the surface water or into drains.

### SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

#### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Article (Sheets) Colour : White.
Odour	Almost odourless.
Odour threshold	Not established.
pH	Not applicable.
Melting point/freezing point	Not applicable.
Initial boiling point and boiling range	Not applicable.
Flash Point	Not applicable.
Evaporation rate	Not applicable.
Flammability (solid, gas)	Non-flammable.
Upper/lower flammability or explosive limits	Not applicable.
Vapour pressure	Not applicable.
Vapour density	Not applicable.
Density (g/ml)	0.85
Relative density	Not available.
Solubility(ies)	Insoluble in water.
Partition coefficient: n-octanol/water	Not applicable.
Auto-ignition temperature	Not applicable.
Decomposition Temperature (°C)	Not applicable.
Viscosity	Not applicable.
Explosive properties	Not explosive.
Oxidising properties	Not oxidising.

#### 9.2 Other information

None.

### SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY



# SHREDDER OIL SHEETS

## SAFETY DATA SHEET

Issued: 18-09-2019  
Amended: 29-11-2019

No hazard expected under normal conditions of use.

### 10.1 Reactivity

Stable under normal conditions.

### 10.2 Chemical Stability

Stable under normal conditions.

### 10.3 Possibility of hazardous reactions

No hazardous reactions known if used for its intended purpose.

### 10.4 Conditions to avoid

Heat and direct sunlight.

### 10.5 Incompatible materials

Strongly acidic, Strongly alkaline.

### 10.6 Hazardous decomposition products

No hazardous decomposition products known.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

This material is unlikely to present a significant health hazard under normal conditions of handling and use.

### 11.1 Information on toxicological effects

Acute toxicity	Low acute toxicity.
Skin corrosion/irritation	Unlikely to cause skin irritation.
Serious eye damage/irritation	Unlikely to cause eye irritation.
Skin sensitization data	It is not a skin sensitiser.
Respiratory sensitization data	Not classified.
Germ cell mutagenicity	There is no evidence of mutagenic potential.
Carcinogenicity	No evidence of carcinogenicity.
Reproductive toxicity	No evidence of reproductive effects.
Lactation	Not classified.
STOT - single exposure	None anticipated.
STOT - repeated exposure	None anticipated.
Aspiration hazard	Not classified.

### 11.2 Other information

None.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1 Toxicity

Low toxicity to aquatic organisms.

### 12.2 Persistence and Degradation

White mineral oil (petroleum): Not readily biodegradable.

### 12.3 Bioaccumulative potential

White mineral oil (petroleum): The substance has potential for bioaccumulation.  
Log Pow: 5.6-25

### 12.4 Mobility in soil

Insoluble in water. The product is predicted to have low mobility in soil.



# SHREDDER OIL SHEETS

## SAFETY DATA SHEET

Issued: 18-09-2019  
Amended: 29-11-2019

### 12.5 Results of PBT and vPvB assessment

Not classified as PBT or vPvB.

### 12.6 Other adverse effects

Not known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### 13.1 Waste treatment methods

Dispose at suitable refuse site.

### 13.2 Additional Information

Disposal should be in accordance with local, state or national legislation.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

Not classified as dangerous for transport.

### 14.1 UN number

Not applicable.

### 14.2 UN proper shipping name

Not applicable.

### 14.3 Transport hazard class(es)

Not applicable.

### 14.4 Packing group

Not applicable.

### 14.5 Environmental hazards

Not classified as a Marine Pollutant.

### 14.6 Special precautions for user

Not applicable.

### 14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

European Regulations - Authorisations and/or Restrictions On Use

Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation Not listed

REACH: ANNEX XIV list of substances subject to authorisation

Not listed

REACH: Annex XVII Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

Not listed



# SHREDDER OIL SHEETS

## SAFETY DATA SHEET

Issued: 18-09-2019  
Amended: 29-11-2019

Community Rolling Action Plan (CoRAP) Not listed

### National regulations

Other Not known.

### 15.2 Chemical Safety Assessment

Not applicable.

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

The following sections contain revisions or new statements: 1-16

### LEGEND

#### Acronyms

CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures  
EC : European Community  
LTEL : Long term exposure limit  
PBT : Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
REACH : Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STEL : Short term exposure limit  
STOT : Specific Target Organ Toxicity  
vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative

#### Disclaimers

Information contained in this publication or as otherwise supplied to Users is believed to be accurate and is given in good faith, but it is for the Users to satisfy themselves of the suitability of the product for their own particular purpose. Acco UK Ltd. gives no warranty as to the fitness of the product for any particular purpose and any implied warranty or condition (statutory or otherwise) is excluded except to the extent that exclusion is prevented by law. Acco UK Ltd. accepts no liability for loss or damage (other than that arising from death or personal injury caused by defective product, if proved), resulting from reliance on this information. Freedom under Patents, Copyright and Designs cannot be assumed.



# Shredder Oil Sheets 12 Pk Shredder Oil Sheets 20 Pk Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
Publiceringsdatum: 12/03/2014 Bearbetningsdatum: 27/04/2016

Version: 1.2

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : Shredder Oil Sheets 12 Pk  
Shredder Oil Sheets 20 Pk  
Produktkod : 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

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning, Professionellt bruk  
Användning av ämnet eller beredningen : dokumentförstörare smörjmedel

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Acco UK Ltd.  
Oxford House, Oxford Road,  
Aylesbury, Bucks,  
HP21 8SZ.

Telephone: +44 (0) 844 209 8360 (9am to 5pm)  
Fax: +44 (0) 845 603 1731  
Website: www.acco.co.uk  
Email: informationeurope@acco.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0844 2098360

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Finland	Poison Information Centre	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977	
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (Från utlandet) 112	

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

#### Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD]

Inte klassificerat

#### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering ej tillämpligt





# Shredder Oil Sheets 12 Pk Shredder Oil Sheets 20 Pk Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

## 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information



# Shredder Oil Sheets 12 Pk Shredder Oil Sheets 20 Pk Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Gäller inte

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
vit mineralolja	(CAS nr) 8042-47-5 (EC nr) 232-455-8	>= 80	Inte klassificerat	Inte klassificerat

Ordalydelse av R- och H-meningar: se under avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Ge aldrig en medvetlös person något att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
- Första hjälpen efter inandning : Se till att den skadade andas fritt. Se till att den skadade personen får vila.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/skador : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Skum. Torrt pulver. CO<sub>2</sub>. Vattenridå. Sand.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen tillgänglig extra information

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Evakuer överflödig personal.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.
- Planeringar för nödfall : Ventilera området.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : På land, sopa eller skyffla upp i lämpliga behållare. Minimera bildning av damm. Förvaras åtskilt från andra material.



# Shredder Oil Sheets 12 Pk Shredder Oil Sheets 20 Pk Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. - Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och ej i närheten av: Direkt solljus, Värme- och antändningskällor.

Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.

Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

vit mineralolja (8042-47-5)		
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Huiles minérales (brouillards); Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h)
Belgien	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Huiles minérales (brouillards); Belgium; Short time value)
Nederländerna	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Olienevel (minerale olie); Netherlands; Time-weighted average exposure limit 8 h; Public occupational exposure limit value)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Mineral oil, pure, highly and severely refined; USA; Time-weighted average exposure limit 8 h; TLV - Adopted Value; Inhalable fraction)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : God allmän och lokal processventilation.

Personlig skyddsutrustning : Tätslutande skyddsglasögon. Handskar.

Handskydd : Använd skyddshandskar

Skyddsglasögon : Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon

Andningskydd : Använd godkänd mask



Annan information : Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Fast ämne

Färg : Vit.

Lukt : nästan luktfri.

Luktgräns : Inga data tillgängliga

pH : Inga data tillgängliga



# Shredder Oil Sheets 12 Pk Shredder Oil Sheets 20 Pk Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: 260 °C
Flampunkt	: 207 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej brandfarlig
Ångtryck	: 0,01 mm Hg
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 0,85 g/ml
Löslighet	: Olöslig i vatten.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Brandfrämjande egenskaper	: icke oxiderande.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

## 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tillgänglig extra information

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ej fastslaget.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ej fastslaget.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Rök. Kolmonoxid. CO<sub>2</sub>.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

#### vit mineralolja (8042-47-5)

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value; >5000 mg/kg bodyweight; Rat)
-----------------	--



# Shredder Oil Sheets 12 Pk Shredder Oil Sheets 20 Pk Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

## vit mineralolja (8042-47-5)

LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg (Rabbit; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 402; >2000 mg/kg bodyweight; Rabbit)
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### vit mineralolja (8042-47-5)

LC50 fiskar 2	> 100 mg/l (LC50; OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test; 96 h; Oncorhynchus mykiss; Static system; Fresh water; Experimental value)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (LC50; OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)
Toxisk gräns alger 1	>= 100 mg/l (NOEL; OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test; 72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Static system; Fresh water; Weight of evidence)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Shredder Oil Sheets 12 Pk Shredder Oil Sheets 20 Pk

Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.
vit mineralolja (8042-47-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Brytes inte snabbt ned biologiskt i vatten. Forming sediment i vatten. Absorberas i marken. Förstörs av ljus i luften.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Shredder Oil Sheets 12 Pk Shredder Oil Sheets 20 Pk

Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.
vit mineralolja (8042-47-5)	
Log Pow	5,6 - 25 (Calculated; EPIWIN)
Bioackumuleringsförmåga	Hög potential för bioackumulering (Log Kow > 5).

### 12.4. Rörligheten i jord

#### vit mineralolja (8042-47-5)

Ytspänning	0,027 - 0,035 N/m
------------	-------------------

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information



# Shredder Oil Sheets 12 Pk Shredder Oil Sheets 20 Pk Säkerhetsdatablad

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

## 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.  
EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Ingen tillgänglig extra information				

## 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

### - Vägtransport

Inga data tillgängliga

### - Sjötransport

Inga data tillgängliga

### - Flygtransport

Inga data tillgängliga

### - Insjötransport

Inga data tillgängliga

### - Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

##### Tyskland

Hänvisning till VwVwS-bilaga : Klass av hot mot vatten (WGK) 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt VwVwS, Bilaga 4)  
12:e förordningen som implementerar den federal : Ej underställt 12:e BImSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (Regler om större olyckor)  
lagen om skydd mot emissioner - 12.BImSchV



# Shredder Oil Sheets 12 Pk Shredder Oil Sheets 20 Pk Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

## Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	:	vit mineralolja är listad
SZW-lijst van mutagene stoffen	:	vit mineralolja är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	:	Ingen av komponenterna är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	:	Ingen av komponenterna är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	:	Ingen av komponenterna är listad

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

Datakällor	:	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.
Annan information	:	Ingen.

SDS EU\_NSC

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.*