



## SAFETY DATA SHEET

## Rexel Shredder Oil

BRANDS

Product Name: Rexel Shredder Oil

Date of Revision: 26-11-2018

SDS No.:

Date of First Issue: 22-05-2014

Version:

1.4

ACCORDING TO REGULATION GB/T 17519

## SECTION 1: CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

## 1.1 Product identifier

Product Code

Oil Bottle: 1760049

Shredder with sample oil bottle: 2102421EU, 2102425EU, 2102429EU, 2102437EU, 2102565EU, 2102566EU, 2103500EU, 2104500EU, 2102446, 2102449, 2103039EU, 2103750EU, 2102443, 2102421, 2102429, 2102437, 2102565, 2103500, 2104500, 2103750, 2104750

Product Name (English)

Rexel Shredder Oil

Trade Name

Not available.

Chemical Name

Not available.

CAS No.

Mixture.

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

Company Identification

Acco UK Ltd.

Address of Supplier

Oxford House, Oxford Road,

Aylesbury, Bucks

HP21 8SZ

Telephone

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

Fax

+44 (0) 845 603 1731

E-mail

informationeurope@acco.com

## 1.3 Emergency telephone number

Company (England)

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

## 1.4 Recommended use of the chemical and restrictions on use

Identified Use(s)

Consumer use, Professional use –Shredder Lubricant.

Uses Advised Against

None.

## SECTION 2: HAZARD OVERVIEW

## 2.1 Emergency overview

Liquid. Colourless. Not classified as dangerous for supply/use.

## 2.2 According to GB30000:2013

Not classified.

## 2.3 Label elements

Product Name

Rexel Shredder Oil

Hazard Pictogram(s)

None.

Signal Word(s)

None.

Hazard Statement(s)

None.

Precautionary Statement(s)

None.



## SAFETY DATA SHEET

## Rexel Shredder Oil

BRANDS

Product Name: Rexel Shredder Oil

Date of Revision: 26-11-2018

SDS No.:

Date of First Issue: 22-05-2014

Version:

1.4

Additional label requirements None.

**2.4 Classification of the substance or mixture**

Physical and chemical hazards Not classified.

Health hazards Not classified.

Environmental hazards Not classified.

**2.5 Other hazards**

None.

**2.6 Additional Information**

None.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS****3.1 Substances**

HAZARDOUS INGREDIENT(S)	CAS No.	%W/W	Hazard Statement(s)	Hazard Pictogram(s)
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	100	Not classified	None

**3.2 Mixtures**

Not applicable.

**3.3 Additional Information**

None.

**SECTION 4: FIRST AID MEASURES****4.1 Description of first aid measures**

Inhalation If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

Skin Contact Wash skin with soap and water. If symptoms persist, obtain medical attention.

Eye Contact Flush eyes with water for at least 15 minutes. If symptoms develop, obtain medical attention.

Ingestion Wash out mouth with water. If symptoms persist, obtain medical attention.

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

None anticipated.

**4.3 Advice for first aider**

Unlikely to be required but if necessary treat symptomatically.

**4.4 Suggestions for doctor**

No special requirements. Treat symptomatically.

**SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES****5.1 Suitable extinguishing media**

Extinguish preferably with dry chemical, foam, waterspray or sand.



SAFETY DATA SHEET

Rexel Shredder Oil

BRANDS

Product Name: Rexel Shredder Oil

Date of Revision: 26-11-2018

SDS No.:

Date of First Issue: 22-05-2014

Version: 1.4

5.2 Special hazards

May decompose in a fire giving off toxic fumes.

5.3 Advice for firefighters

A self contained breathing apparatus and full protective clothing should be worn in fire conditions.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General hygiene measures for the handling of chemicals are applicable. Avoid inhalation of high concentrations of vapours.

6.2 Environmental precautions

Do not allow to enter drains, sewers or watercourses.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Soak up with inert absorbent. Transfer to a container for disposal.

6.4 Reference to other sections

See Also Section 8, 13.

6.5 Additional Information

Spillages or uncontrolled discharges into watercourses must be alerted to the Environment Agency or other appropriate regulatory body.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

Provide adequate ventilation when using the material and follow the principles of good occupational hygiene to control personal exposures. Avoid inhalation of high concentrations of vapours. Do not eat, drink or smoke at the work place. Wash hands thoroughly after handling.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Keep container tightly closed.

Storage temperature

Ambient.

Storage life

Stable under normal conditions.

Incompatible materials

None known.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Occupational Exposure Limits

No Occupational Exposure Limit assigned.

SUBSTANCE	CAS No.	PC-TWA (ppm)	PC-TWA (mg/m³)	PC-STEL (ppm)	PC-STEL (mg/m³)	Note



SAFETY DATA SHEET

Rexel Shredder Oil

BRANDS

Product Name: Rexel Shredder Oil

Date of Revision: 26-11-2018

SDS No.:

Date of First Issue: 22-05-2014

Version:

1.4

Source: GBZ2.1-2007 China Occupational exposure limits for hazardous agents in the workplace – Chemical hazardous agents.

8.2 Biological limit value

Not established.

8.3 Appropriate engineering controls

Ensure adequate ventilation.

8.4 Personal protection equipment



Eye Protection

Not normally required.



Skin protection

Wear suitable gloves if prolonged skin contact is likely.

Breakthrough time of the glove material: refer to the information provided by the gloves' producer.



Respiratory protection

Normally no personal respiratory protection is necessary.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Liquid.
	Colour : Colourless.
Odour	Odourless.
Odour threshold	Not established.
pH	Not available.
Melting point/freezing point	Not available.
Initial boiling point and boiling range	Not available.
Flash Point	186 °C
Evaporation rate	Not available.
Flammability (solid, gas)	Not applicable.
Upper/lower flammability or explosive limits	Not available.
Vapour pressure	Not available.
Vapour density	Not available.
Density (g/ml)	875 kg/m³
Relative density	Not available.
Solubility(ies)	Solubility (Water) : Immiscible with water.
	Solubility (Other) : Not known.
Partition coefficient: n-octanol/water	Not available.
Auto-ignition temperature	Not available.



## SAFETY DATA SHEET

## Rexel Shredder Oil

## BRANDS

Product Name: Rexel Shredder Oil

Date of Revision: 26-11-2018

SDS No.:

Date of First Issue: 22-05-2014

Version:

1.4

Decomposition Temperature (°C) Not available.  
Viscosity 58.6 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C  
Explosive properties Not explosive.  
Oxidising properties Not oxidising.

**9.2 Other information**

None.

**SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY****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**

None known.

**10.6 Hazardous decomposition products**

No hazardous decomposition products known.

**SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION****11.1 Information on toxicological effects**

Acute toxicity - Ingestion Low oral toxicity.  
Acute toxicity - Skin Contact Low acute toxicity.  
Acute toxicity - Inhalation Low acute toxicity.  
Skin corrosion/irritation Not classified.  
Serious eye damage/irritation Not classified.  
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 carcinogenic effects.  
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**



SAFETY DATA SHEET

## Rexel Shredder Oil

**BRANDS**

Product Name: Rexel Shredder Oil

Date of Revision: 26-11-2018

SDS No.:

Date of First Issue: 22-05-2014

Version:

1.4

### 12.1 Toxicity

Low toxicity to aquatic organisms.

### 12.2 Persistence and Degradation

No information on this formulation.

### 12.3 Bioaccumulative potential

No information on this formulation.

### 12.4 Mobility in soil

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

### 12.5 Other adverse effects

Not known.

## SECTION 13: DISPOSAL

### 13.1 Waste treatment methods

Dispose at suitable refuse site.

### 13.2 Dispose of containers

No special precautions are required for this product.

### 13.3 Disposal precautions

Dispose of contents in accordance with local, state or national legislation.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

**Not classified as hazardous for transport.**

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

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

National regulations (China)

Inventory of Existing Chemical                      Listed.

Substances Produced or Imported in  
China (IECSC)

Catalogue of Hazardous Chemicals              Not listed.

List of Toxic Chemicals Restricted to be  
Imported/ Exported                                  Not listed.

Inventory of Prohibited Chemicals              Not listed.

Hazardous Chemicals for Priority  
Management    Not listed.

Catalogue of Precursors and Chemicals  
used in Production of Narcotic Drugs and  
Psychotropic Substances                          Not listed.



SAFETY DATA SHEET

**Rexel Shredder Oil**

BRANDS

Product Name: Rexel Shredder Oil

Date of Revision: 26-11-2018

SDS No.:

Date of First Issue: 22-05-2014

Version: 1.4

**SECTION 16: OTHER INFORMATION**

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

**LEGEND**

Acronyms

CAS : Chemical Abstracts Service

PC-TWA : Permissible concentration - Time Weighted Average

PC-STEL : Permissible concentration - Short Term Exposure Limit

STOT : Specific Target Organ Toxicity

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.



# Rexel Shredder Oil

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 22/05/2014 Bearbetningsdatum: 27/04/2016

Version: 1.3

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Namn : Rexel Shredder Oil  
Produktkod : 1760049, 2102421EU, 2102425EU, 2102429EU, 2102437EU, 2102565EU, 2102566EU, 2103500EU, 2104500EU, 2102446, 2102449, 2103039EU, 2103750EU, 2102443, 2102421, 2102429, 2102437, 2102565, 2103500, 2104500, 2103750, 2104750

#### 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 : 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](http://www.acco.co.uk)

Email: [informationeurope@acco.com](mailto: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

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

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara förutsatt att god arbetshygien och goda säkerhetsrutiner råder.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Etikettering ej tillämpligt

#### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämne

Gäller inte

#### 3.2. Blandning





# Rexel Shredder Oil

## Säkerhetsdatablad

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



# Rexel Shredder Oil

## Säkerhetsdatablad

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

Denna blandning innehåller inget ämne som måste tas upp i enlighet med REACH-kriterierna i avsnitt 3.2, bilaga II

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.  
Första hjälpen efter förtäring : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

Ingen tillgänglig extra information

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattenridå. Torrt pulver. Skum. CO<sub>2</sub>.

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

- Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständig kroppsskydd.

### 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 : Ventilera spillområdet.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

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

- Rengöringsmetoder : Absorbera utspild vätska i absorptionsmedel.  
Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Bär personlig skyddsutrustning.  
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

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

- Lagringsvillkor : Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och ej i närheten av: Direkt solljus, Värme- och antändningskällor. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	:	God allmän och lokal processventilation. Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.
Personlig skyddsutrustning	:	Tätslutande skyddsglasögon. Handskar.
Handskydd	:	Skyddshandskar
Skyddsglasögon	:	Skyddsglasögon
Hudskydd	:	Lämpliga skyddskläder skall användas
Andningsskydd	:	Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas



Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	:	Undvik utsläpp till miljön.
--	---	-----------------------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd	:	Vätska
Färg	:	Brun.
Lukt	:	nästan luktfri.
Luktgräns	:	Inga data tillgängliga
pH	:	Inga data tillgängliga
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	:	Inga data tillgängliga
Smältpunkt	:	Gäller inte
Fryspunkt	:	Inga data tillgängliga
Kokpunkt	:	343 - 399 °C
Flampunkt	:	193 °C
Självantändningstemperatur	:	290 °C
Sönderfalltemperatur	:	Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	:	Gäller inte
Ångtryck	:	Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	:	Inga data tillgängliga
Relativ densitet	:	Inga data tillgängliga
Densitet	:	0,895 g/ml
Löslighet	:	Inga data tillgängliga
Log Pow	:	Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	:	Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	:	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	:	Produkten är ej explosionsfarlig.
Brandfrämjande egenskaper	:	Ej brännbart enligt EU-kriterierna.
Explosionsgränser	:	Inga data tillgängliga



# Rexel Shredder Oil

## Säkerhetsdatablad

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

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

### 10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	:	Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden	:	Inte klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	:	Inte klassificerat
Luftvägs-/hudsensibilisering	:	Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	:	Inte klassificerat
Cancerogenitet	:	Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	:	Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	:	Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	:	Inte klassificerat
Fara vid aspiration	:	Inte klassificerat

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	:	Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.
------------------	---	--

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig extra information

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig extra information

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

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

Ingen tillgänglig extra information

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder	:	Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.
Rekommendationer för avfallshantering	:	Avfallsmaterial måste bortskaffas enligt avfallsdirektiv 2008/98/EG samt enligt övriga nationella och lokala bestämmelser.



# Rexel Shredder Oil Säkerhetsdatablad

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

EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.  
Europeisk avfallsförteckning : 20 01 26\* - Annan olja och annat fett än de som anges i 20 01 25

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
Ingen tillgänglig extra information				

## 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

### - Vägtransport

Inte reglerad

### - Sjötransport

Inte reglerad

### - Flygtransport

Inte reglerad

### - Insjötransport

Inte reglerad

### - Järnvägstransport

Inte reglerad

## 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) nwg, ej vattenskadlig (Klassificering enligt VwVwS, Bilaga 4)

12:e förordningen som implementerar den federal lagen om skydd mot emissioner - 12.BImSchV : Ej underställt 12:e BImSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (Regler om större olyckor)

##### Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad



# Rexel Shredder Oil

## Säkerhetsdatablad

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

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

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.*