

## Rexel Shredder Oil (Rexel smörjolja för dokumentförstörare)

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Rexel Shredder Oil (Rexel smörjolja för dokumentförstörare)
Kemiskt Namn	Vit mineralolja (petroleum)
Produktkod	Flaska med Olja: 1760049 Dokumentförstörare med en provflaska med olja: 2102421EU, 2102425EU, 2102429EU, 2102437EU, 2102565EU, 2102566EU, 2103500EU, 2104500EU, 2102446, 2102449, 2103039EU, 2103750EU, 2102443, 2102421,
CAS Nr.	8042-47-5
EG Nr.	232-455-8
REACH Registreringsnummer	01-2119487078-27-XXXX

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

Identifierad Användning	Konsumentbruk, Yrkesmässig – Smörjmedel för dokumentförstörare.
Användningar Som Avråds	Ej känd.

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

Leverantör	
Identifiering av Företaget	Esselte AB Box 115, Gislaved 335 03 Hestra Sverige
Telefon	+46 08 705 15 10
e-post	WebContact@acco.com
Webbplats	www.rexeleurope.com/sv-se/
Kontorstider	09:00 - 16:00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Företag (Sverige)	+46 08 705 15 10 (09:00 - 16:00)
-------------------	----------------------------------

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008	Ej klassificerad som farlig vid hantering.
------------------------------	--

#### 2.2 Märkningsuppgifter

	Enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Produktnamn	Rexel Shredder Oil (Rexel smörjolja för dokumentförstörare)
Faropiktogram	Ingen.
Signalord	Ingen.
Faroangivelser	Ingen.
Skyddsangivelser	Ingen.

#### 2.3 Andra faror

Ej känd.

#### 2.4 Ytterligare information

Ingen.

## Rexel Shredder Oil (Rexel smörjolja för dokumentförstörare)

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämnen

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
Vit mineralolja (petroleum)	8042-47-5	232-455-8 01-2119487078-27-XXXX	>99	Ej klassificerad	Ingen

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.

Innehåller inga ej klassificerade ämnen med EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

#### 3.2 Blandningar

Icke tillämplig.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Hudkontakt Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Ögonkontakt Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om symptom uppkommer.

Förtäring Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

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

Ej förväntad.

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

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel Släck helst med pulversläckare, skum, spridd vattenspray eller sand.

Olämpliga släckmedel Använd inte sluten vattenstråle.

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

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand skall andningsapparat och lämpliga skyddskläder bäras.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga.

Undvik att inandas ånga i höga koncentrationer.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

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

Låt spillet tas upp av inaktiva absorberingsmedel. Överför till en behållare för destruktion.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

## Rexel Shredder Oil (Rexel smörjolja för dokumentförstörare)

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation vid hantering av detta material och följ de riktlinjer som finns för god arbetshygien för att kontrollera exponeringen av personal. Undvik att inandas ånga i höga koncentrationer. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma på arbetsplatsen. Tvätta händerna grundligt efter användning.

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

Lagringstemperatur	Behållaren ska vara väl tillsluten.
Lagringstid	Omgivande.
Oförenliga material	Stabil under normala förhållanden.
	Ej känd.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Konsumentbruk, Yrkesmässig – Smörjmedel för dokumentförstörare.

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Hygieniska gränsvärden

ÄMNEN.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm
Vit mineralolja (petroleum)	8042-47-5					Ej fastslagen

Region Källa  
Sverige Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2022.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

##### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd Erfordras normalt ej.



Hudskydd Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas. Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.



Andningsskydd Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.



Termisk fara Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

## Rexel Shredder Oil (Rexel smörjolja för dokumentförstörare)

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
Färg	Färglös.
Lukt	Luktfri.
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej känd.
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej känd.
Flampunkt	186 ° C
Självantändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur	Ej känd.
pH-värde	Ej känd.
Specifik Vikt	58.6 mm <sup>2</sup> /s @ 40° C
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Ej blandbart med vatten. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Densitet och/eller relativ densitet	Densitet (g/ml): 875 kg/m <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	Ej känd.
Partikelegenskaper	Icke tillämplig.

#### 9.2 Annan information

Ingen.

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme och direkt solljus.

#### 10.5 Oförenliga material

Ej känd.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

**Rexel Shredder Oil (Rexel smörjolja för dokumentförstörare)****AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut toxicitet - Förtäring	Låg oral giftighet. LD50 (oralt) mg/kg: >5000 (råtta)
Akut toxicitet - Hudkontakt	Låg akut giftighet. LD50 (hud) mg/kg: >2000 (kanin)
Akut toxicitet - Inandning	Låg akut giftighet. LC50 (inandning) mg/l/4 tim: >5 (råtta)( Aerosol)
Frätande/irriterande på huden	Ej irriterande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej klassificerad.
Hudsensibiliseringsdata	Är inte hudsensibiliserande.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	Det finns inget bevis för mutagen potential.
Cancerogenicitet	Inga bevis på cancerogena effekter.
Reproduktionstoxicitet	Inga bevis på reproduktiva effekter.
Amning	Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ej förväntad.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej förväntad.
Fara vid aspiration	Ej klassificerad.

**11.2 Information om andra faror**

Ej känd.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Låg giftighet för ryggradslösa djur.
Toxicitet - Fisk	Låg giftighet för fisk. LC50 (guldfisk (Leuciscus idus)) mg/l: > 10000 (96 timmar) LC50 (Salmo gairdneri) mg/l: >100 (96 timmar)
Toxicitet - Alger	Låg giftighet för alger.
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Information saknas.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Information saknas.

**12.4 Rörligheten i jord**

Olösligt i vatten. Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Ej känd.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ej känd.

## Rexel Shredder Oil (Rexel smörjolja för dokumentförstörare)

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avpolletera på lämplig avfallsplats.

#### 13.2 Ytterligare information

Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

#### Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Icke tillämplig

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Icke tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Icke tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Icke tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej klassificerad som marin förorening.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej känd

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej känd

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Inte förtecknat

REACH: Bilaga XIV förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Inte förtecknat

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Inte förtecknat

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)

Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EU) nr 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar

Inte förtecknat

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Inte förtecknat

## Rexel Shredder Oil (Rexel smörjolja för dokumentförstörare)

Europaparlamentets och Rådets  
Förordning (EG) nr 649/2012 om export  
och import av farliga kemikalier

### Nationella föreskrifter

Annat skydd Ej känd.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 1 (Företagsadress)

### Beteckningar och förkortningar

Akronymer	CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar EG : Europeiska Gemenskapen NGV : Nivågränsvärde PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier KTV : Korttidsvärde STOT : Toxicitet för särskilda målorgan vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ
Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet	Förordning (EG) nr 1272/2008
Utbildning	Regelbunden säkerhetsutbildning enligt vad som är lämpligt
Förbehåll	Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Esselte AB lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Esselte AB påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.