

Rexel Shredder Oil

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Rexel Shredder Oil
Kemisk Navn	Hvid mineralolje (benzin)
Produktkode	Olief flaske: 1760049 Makulator med prøveolief flaske: 2102421EU, 2102425EU, 2102429EU, 2102437EU, 2102565EU, 2102566EU, 2103500EU, 2104500EU, 2102446, 2102449, 2103039EU, 2103750EU, 2102443, 2102421,
CAS nr.	8042-47-5
EF -nr.	232-455-8
REACH-registreringsnr	01-2119487078-27-XXXX

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede Anvendelser	Forbrugeranvendelse, Professionelt brug – Smøringmiddel til makulatorer.
Frarådede Anvendelser	Vides ikke.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	
Firmaidentifikation	Esselte Aps Smedeholm 10 2730 Herlev Danmark
Telefon	+45 38 16 78 00
e-mail	kundesupportdk@acco.com
Websted	www.rexeleurope.com/da-dk/
Kontortid	09.00 - 15.00

1.4 Nødtelefon

Virksomhed (Danmark)	+45 38 16 78 00 (09.00 - 15.00)
GiftlinjenBispebjerg Hospital,Bispebjerg	+45 8212 1212
Bakke 23, 60, 1,2400 København NV, Danmark.	

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Ikke klassificeret som farlig ved håndtering og anvendelse.
-------------------------------------	---

2.2 Mærkningselementer

	I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
Produktnavn	Rexel Shredder Oil
Farepiktogram(mer)	Ingen.
Signalord	Ingen.
Faresætning(er)	Ingen.
Sikkerhedssætning(er)	Ingen.

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

2.4 Yderligere oplysninger

Ingen.

Rexel Shredder Oil

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH-registreringsnr	%W/W	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
Hvid mineralolje (benzin)	8042-47-5	232-455-8 01-2119487078-27-XXXX	>99	Ikke klassificeret	Ingen

Indeholder ingen ikke-klassificerede vPvB-stoffer.

Indeholder ingen ikke-klassificerede stoffer med en eksponeringsgrænse over den tilladte grænse i henhold til arbejdspladsen.

3.2 Blandinger

Ikke relevant.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
Hudkontakt	Vask huden med vand og sæbe. Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.
Øjenkontakt	Skyl øjnene med vand i mindst 15 minutter. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.
Indtagelse	Skyl munden grundligt med vand. Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen forventede.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler	Sluk fortrinsvis med pulver, skum, vandtåge eller sand.
Uegnede slukningsmidler	Anvend ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan ved brand spaltes under dannelse af giftige luftarter.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Et selvforsynet åndedrætsværn og særligt arbejdstøj bør bruges ved brand.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle hygiejnemæssige forholdsregler ved håndtering af kemikalier er gældende. Undgå indånding af høje koncentrationer af dampe.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inaktivt opsugende materiale. Skal overføres til en beholder til bortskaffelse.

Rexel Shredder Oil

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

PUNKT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation under anvendelse af dette materiale, og følg reglerne for god arbejdshygiejne for at kontrollere personlig eksponering. Undgå indånding af høje koncentrationer af dampe. Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdsstedet. Vask hendene grundigt efter brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringstemperatur	Hold beholderen tæt lukket.
Opbevaringstid	Omgivende.
Materialer, der skal undgås	Stabil under normale forhold.
	Ingen kendte.

7.3 Særlige anvendelser

Forbrugeranvendelse, Professionelt brug – Smøringmiddel til makulatorer.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier

STOF.	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm
						Ingen tildelte

Område Danmark Kilde Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2024

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Sørg for tilstrækkelig ventilation.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr



Øjenbeskyttelse Kræves normalt ikke.



Beskyttelse af hud Brug passende handsker, hvis forlænget hudkontakt er sandsynlig. Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten.



Åndedrætsværn Det er normalt ikke nødvendigt med personligt åndedrætsværn.



Farer ved opvarmning Ikke relevant.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje. Af Eksponering Af Miljøet

Rexel Shredder Oil

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Væske.
Farve	Farveløs.
Lugt	Lugtfri.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Vides ikke.
Antændelighed	Ikke-brandfarlig.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Vides ikke.
Flammepunkt	186 ° C
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur	Vides ikke.
pH	Vides ikke.
Kinematisk Viskositet	58.6 mm ² /s @ 40° C
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Ikke blandbar med vand. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Vides ikke.
Damptryk	Vides ikke.
Massefylde og/eller relativ massefylde	Massefylde (g/ml): 875 kg/m ³
Relativ dampmassefylde	Vides ikke.
Partikelegenskaber	Ikke relevant.

9.2 Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Vides ikke.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

Rexel Shredder Oil

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - Indtagelse	Lav oral toksicitet. LD50 (oral) mg/kg: >5000 (rotte)
Akut toksicitet - Hudkontakt	Lav akut toksicitet. LD50 (hud) mg/kg: >2000 (kanin)
Akut toksicitet - Indånding	Lav akut toksicitet. LC50 (indånding) mg/l/4t >5 (rotte)(Aerosol)
Hudætsning/-irritation	Ikke-irriterende.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke klassificeret.
Hudsensibiliseringsdata	Er ikke hudsensibiliserende.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Der er intet tegn på mutagent potentiale.
Carcinogenicitet	Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Intet bevis for, at produktet indvirker på formeringsevnen.
Amning	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Ingen forventede.
Gentagne STOT-eksponeringer	Ingen forventede.
Aspirationsfare	Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer

Vides ikke.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand	Lav toksicitet for hvirvelløse dyr.
Toksicitet - Fisk	Lav toksicitet for fisk. LC50 (guldemde (Leuciscus idus)) mg/l: > 10000 (96 timer) LC50 (regnbueørred) mg/l: >100 (96 timer)
Toksicitet - Alger	Lav toksicitet for alger.
Toksicitet - Sediment Delmiljø	Ikke klassificeret.
Toksicitet - Det terrestriske delmiljø	Ikke klassificeret.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Uopløselig i vand. Produktet formodes at have lav mobilitet i jord.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

12.7 Andre negative virkninger

Vides ikke.

Rexel Shredder Oil

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes på egnet affaldsplads.

13.2 Yderligere oplysninger

Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farligt transportgods.

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke klassificeret som Marin Forurenende.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vides ikke

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Vides ikke

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder

Ikke anført

REACH: Bilag XIV Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

Ikke anført

REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Ikke anført

Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)

Ikke anført

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte

Ikke anført

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget

Ikke anført

Rexel Shredder Oil

Europa-Parlamentets og Rådets
Forordning (EU) Nr. 649/2012 om
eksport og import af farlige kemikalier

Ikke anført

Nationale bestemmelser

Andet

Vides ikke.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering af kemisk sikkerhed i henhold til REACH er ikke blevet udført.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 1 - 16

BILLEDETEKST

Akronymer

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

EF : Europæiske Fællesskab

LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)

PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)

STOT : Specifik målorgantoksicitet

vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

Hovedlitteratur-referencer og -kilder for data, brugt til at udarbejde SDS'en

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Uddannelsesråd

Regelmæssig sikkerhedstræning efter behov

Ansvarsfraskrivelse

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. Esselte Aps giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. Esselte Aps er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.