



Shredder Oil Sheets

SIKKERHEDSDATABLAD

Udgivelsesdato: 27-04-2023

Revisionsdato: 27-04-2023

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	Shredder Oil Sheets
Handelsnavn	Rexel, Leitz
	Shredder Oil Sheets (6 Pk, 12 Pk, 20 Pk)
Produktkode	2101948, 2101949, 2104237, 80070000 Makulator med prøveolieflaske: 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

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)
----------------------	---------------------------------

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 Shredder Oil Sheets

Farepiktogram(mer) Ingen.

Signalord Ingen.

Faresætning(er) Ingen.

Sikkerhedssætning(er) P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

2.4 Yderligere oplysninger

Ingen.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet som leveret: Artikel - Shredder Oil Sheets

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

Ingredienser	CAS nr.	EF -nr. / REACH- registreringsnr	Vikt %	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
Hvid mineralolje (benzin)	8042-47-5	232-455-8 01-2119489867-12-XXXX	>99	Ikke klassificeret	Ingen

Indeholder ikke uklassificerede vPvB-stoffer eller stoffer med en eksponeringsgrænse på EU-arbejdspladsen.

Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Usandsynlig eksponeringsvej.

Hudkontakt Vask hænderne og berørte hudområder efter anvendelse.

Øjenkontakt Usandsynlig eksponeringsvej.

Indtagelse Usandsynlig eksponeringsvej.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen forventede.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen særlige krav.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

Ikke-brandfarlig.

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Slukning af brand med sand, sprøjtevand, tørt pulver, skum og kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler

Kraftig vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Spaltes ved brand under dannelse af giftige: Carbonmonoxid, Carbondioxid.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt. Vask hænderne og berørte hudområder efter anvendelse.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til Punkt 13.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

Ingen risiko forventes under normale brugsforhold.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Markøren kan give pletter. Vask hænderne og berørte hudområder efter anvendelse. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.

Opbevaringstemperatur

Omgivende.

Opbevaringstid

Uendeligt.

Materialer, der skal undgås

Meget sur, Stærkt alkalisk.

7.3 Særlige anvendelser

Forbrugeranvendelse, Professionelt brug – Smøringsmiddel 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
Mineralolier, som tidligere har været brugt i forbrændingsmotorer til smøring og køling af motorens bevægelige dele	8042-47-5					E, H, K

Område

Kilde

Danmark

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2022

EU

Vejledende grænseværdi

Bemærkning	Noter
E	betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.
H	betyder, at stoffet kan optages gennem huden.
K	betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Kræves normalt ikke.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr



Øjenbeskyttelse Kræves normalt ikke.



Beskyttelse af hud Kræves normalt ikke.



Åndedrætsværn Det er normalt ikke nødvendigt med personligt åndedrætsværn.



Farer ved opvarmning Ikke relevant.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Artikel (Ark)
Farve	Hvid.
Lugt	Næsten lugtfri.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke relevant.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant.
Antændelighed	Ikke-brandfarlig.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke relevant.
Flammepunkt	Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant.
pH	Ikke relevant.
Kinematisk Viskositet	Ikke relevant.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Uopløselig. Opløselighed (Andet) : Ikke relevant.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke relevant.
Damptryk	Ikke relevant.
Massefylde og/eller relativ massefylde	0.85



Shredder Oil Sheets

SIKKERHEDSDATABLAD

Udgivelsesdato: 27-04-2023

Revisionsdato: 27-04-2023

Relativ dampmassefylde Ikke relevant.

Partikelegenskaber Ikke relevant.

9.2 Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Ingen risiko forventes under normale brugsforhold.

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

Meget sur, Stærkt alkalisk.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Dette materiale udgør sandsynligvis ingen alvorlig sundhedsfare ved normal håndtering og anvendelse.

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

Akut toksicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Lav akut toksicitet.
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Sandsynligvis ikke hudirriterende.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Irriterer sandsynligvis ikke øjnene.
Hudsensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Er ikke hudsensibiliserende.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Der er intet tegn på mutagent potentiale.
Carcinogenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Ingen beviser på carcinogenicitet.
Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Intet bevis for, at produktet indvirker på formeringsevnen.
Amning	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer

Vides ikke.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Toksicitet**
Lav toksicitet for organismer, der lever i vand.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed**
Ingen oplysninger om denne formulering.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale**
Ingen oplysninger om denne formulering.
- 12.4 Mobilitet i jord**
Produktet er stort set uopløseligt i vand.
- 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.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling**
Bortskaffes på egnet affaldsplads.
- 13.2 Yderligere oplysninger**
Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

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

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER
STOFFER, DER KRÆVER
GODKENDELSE Ikke anført

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

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

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

Nationale bestemmelser

Wassergefährdungsklasse (Tyskland) Artikel: nwg (ufarlig for vand)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant.

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



Shredder Oil Sheets

SIKKERHEDSDATABLAD

Udgivelsesdato: 27-04-2023

Revisionsdato: 27-04-2023

Hovedlitteratur-referencer og -kilder for data, brugt til at udarbejde SDS'en Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

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.