



Shredder Oil Sheets (Datenblätter für Shredderöle) **SICHERHEITSDATENBLATT**

Ausgabedatum: 14-03-2024
Datum der Überarbeitung: 14-03-2024

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname	Shredder Oil Sheets (Datenblätter für Shredderöle)
Handelsname	Rexel, Leitz
Produktcode	Shredder Oil Sheets (Datenblätter für Shredderöle) (6 Pk, 12 Pk, 20 Pk) 2101948, 2101949, 2104237, 80070000 Zerkleinerer mit Probeölfflasche: 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 identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendung(en)	Private Verwendung, Gewerbliche Verwendung – Schmiermittel für Shredder.
Verwendungen, von denen abgeraten wird	Nicht bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant	
Unternehmenskennzeichen	Leitz ACCO Brands GmbH & Co KG Siemensstrasse 64 70469 Stuttgart Deutschland
Telefon	+ 49 (0) 711 8103 0
E-Mail	germanyinfo@acco.com
Webseite	www.rexeleurope.com/de-de/
Geschäftszeiten	09.00 - 16.00

1.4 Notrufnummer

Firmierung (Deutschland)	+ 49 (0) 711 8103 0 (09.00 - 16.00)
--------------------------	-------------------------------------



Shredder Oil Sheets (Datenblätter für Shredderöle) **SICHERHEITSDATENBLATT**

Ausgabedatum: 14-03-2024
Datum der Überarbeitung: 14-03-2024

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes / der EU-Richtlinie.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Produktname Shredder Oil Sheets (Datenblätter für Shredderöle)
Gefahrenpiktogramme Keine.
Signalwörter Keine.
Gefahrenhinweise Keine.
Sicherheitshinweise P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2.3 Sonstige Gefahren

Nicht bekannt.

2.4 Zusätzliche Informationen

Keine.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Produkt wie geliefert: Artikel - Shredder Oil Sheets (Datenblätter für Shredderöle)

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2 Gemische

Zutaten	CAS Nr.	EG -Nr. / REACH Registriernr.	%W/W	Gefahrenhinweise	Gefahrenpiktogramme
Weißes Mineralöl (Petroleum)	8042-47-5	232-455-8 01-2119489867-12- XXXX	>99	Nicht klassifiziert	Keine

Enthält keine nicht klassifizierten vPvB (sehr persistente und sehr bioakkumulierbare)-Substanzen.

Enthält eine nicht klassifizierte Substanz mit einem Expositionsgrenzwert der Gewerkschaft für den Arbeitsplatz - Weißes Mineralöl (Petroleum)

Den vollen Text der H/P-Hinweise finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalativ Unwahrscheinlicher Expositionsweg.
Hautkontakt Nach Gebrauch Hände und exponierte Haut abwaschen.
Augenkontakt Unwahrscheinlicher Expositionsweg.
Verschlucken Unwahrscheinlicher Expositionsweg.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besonderen Anforderungen.



Shredder Oil Sheets (Datenblätter für Shredderöle) **SICHERHEITSDATENBLATT**

Ausgabedatum: 14-03-2024
Datum der Überarbeitung: 14-03-2024

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht entzündlich.

5.1 Löschmittel

Geeignete löschmittel Mit Sand, Sprühwasser, Trockenpulver, Schaum und Kohlendioxid löschen.
Ungeeignete Löschmittel Starker Wasserstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Zersetzung durch Feuer unter Bildung giftiger Gase: Kohlenstoffmonoxid,
Kohlenstoffdioxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehrlaute sollten vollständige Schutzkleidung tragen, einschließlich
umluftunabhängige Atemschutzgeräte.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
Nach Gebrauch Hände und exponierte Haut abwaschen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine großen Mengen in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und entsorgen gemäß Angaben in Abschnitt 13.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 8, 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Unter normalen Anwendungsbedingungen keine Gefahr zu erwarten.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Marker kann Flecken verursachen. Nach Gebrauch Hände und exponierte Haut
abwaschen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Lagertemperatur Umgebungsbedingungen.
Max. Lagerdauer Unbegrenzt.
Unverträgliche Materialien Stark sauer, Stark alkalisch.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Private Verwendung, Gewerbliche Verwendung – Schmiermittel für Shredder.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Bestandteile mit
arbeitsplatzbezogenen, zu
überwachenden Grenzwerten

STOFF.	CAS Nr.	LZEG (8 Std. ZGD ppm)	LZEG (8 Std. ZGD mg/m ³)	KZEG (ppm)	KZEG (mg/m ³)	Bemerkungen
Weißes Mineralöl (Erdöl)	8042-47-5		5			DFG, Y, 4(II), A

Region Deutschland	Quelle Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS900), Arbeitsplatzgrenzwerte, 2024
Beschreibung DFG Y 4(II) A	Aufzeichnungen Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission) ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatz-grenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden überschreitungsfaktor 4, Kategorie II für Kurzzeitwerte alveolengängige Fraktion

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Gewöhnlich nicht erforderlich.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung



Augenschutz Gewöhnlich nicht erforderlich.



Hautschutz Gewöhnlich nicht erforderlich.



Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.



Thermische Gefahren Nicht anwendbar.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Keine großen Mengen in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Artikel (Datenblätter)
Farbe	Weiß.
Geruch	Fast geruchlos.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht anwendbar.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit	Nicht entzündlich.
Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht anwendbar.
Flammpunkt	Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur	Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur	Nicht anwendbar.
pH-Wert	Nicht anwendbar.
Kinematische Viskosität	Nicht anwendbar.
Löslichkeit	Löslichkeit in Wasser : Unlöslich. Weitere Lösungsmittel : Nicht anwendbar.
Verteilungskoeffizient n-	Nicht anwendbar.



Shredder Oil Sheets (Datenblätter für Shredderöle) **SICHERHEITSDATENBLATT**

Ausgabedatum: 14-03-2024
Datum der Überarbeitung: 14-03-2024

Oktanol/Wasser (log-Wert)	
Dampfdruck	Nicht anwendbar.
Dichte und/oder relative Dichte	0.85
Relative Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Partikeleigenschaften	Nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

Keine.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Unter normalen Anwendungsbedingungen keine Gefahr zu erwarten.

10.1 Reaktivität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.2 chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Wärme und direktes Sonnenlicht.

10.5 Unverträgliche Materialien

Stark sauer, Stark alkalisch.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte sind bekannt.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Es ist unwahrscheinlich, daß dieses Material bei normalem, bestimmungsgemäßem Umgang eine wesentliche Gefährdung der Gesundheit darstellt.

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

akute Toxizität	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert. Geringe akute Toxizität.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert. Hautreizende Wirkung nicht wahrscheinlich.
schwere Augenschädigung/-reizung	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert. Augenreizende Wirkung unwahrscheinlich.
Daten zur Hautsensibilisierung	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert. Nicht hautsensibilisierend.
Daten zur Atemwegsensibilisierung	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.
Keimzell-Mutagenität	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert. Es gibt keine Hinweise auf ein erbgutveränderndes Potential.
Karzinogenität	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert. Kein Hinweis auf Karzinogenität.
Reproduktionstoxizität	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert. Kein Nachweis von Auswirkungen auf Fortpflanzung vorhanden.
Laktation	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.



Shredder Oil Sheets (Datenblätter für Shredderöle) **SICHERHEITSDATENBLATT**

Ausgabedatum: 14-03-2024
Datum der Überarbeitung: 14-03-2024

Aspirationsgefahr

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Geringe Toxizität bei Wasserorganismen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Informationen über diese Formulierung.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen über diese Formulierung.

12.4 Mobilität im Boden

Produkt ist nahezu vollständig wasserunlöslich.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht bekannt.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Auf geeignete Weise entsorgen.

13.2 Zusätzliche Informationen

Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Für den Transport als nicht gefährlich klassifiziert.

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Meeresschadstoff eingestuft.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht bekannt

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht bekannt



Shredder Oil Sheets (Datenblätter für Shredderöle) **SICHERHEITSDATENBLATT**

Ausgabedatum: 14-03-2024
Datum der Überarbeitung: 14-03-2024

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Europäische Regelungen - Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders

besorgniserregenden Stoffe

REACH: Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe. Nicht aufgeführt

REACH: Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens

und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und

Erzeugnisse

Fortlaufender Aktionsplan der Gemeinschaft (CoRAP) Nicht aufgeführt

Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates über persistente organische Schadstoffe Nicht aufgeführt

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen Nicht aufgeführt

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien Nicht aufgeführt

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse Artikel: nwg (nicht wassergefährdend)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Die folgenden Abschnitte wurden revidiert oder enthalten neue Informationen: 1 (Unsere Adresse)

LEGENDE

Akronyme

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EG : Europäische Gemeinschaft

LZEG : Langzeitexpositionsgrenzwert

PBT : Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch

REACH : Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe



Shredder Oil Sheets (Datenblätter für Shredderöle) **SICHERHEITSDATENBLATT**

Ausgabedatum: 14-03-2024

Datum der Überarbeitung: 14-03-2024

KZEG : Kurzzeitexpositionsgrenzwert
STOT : Spezifische Zielorgan-Toxizität
vPvB : sehr Persistent und sehr Bioakkumulierbar

Wichtige Literaturhinweise und
Datenquellen für die Erstellung des
SDS

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Schulungshinweis

Regelmäßige Sicherheitsschulungen nach Bedarf

Hinweise auf Haftungsausschluss

Von der Genauigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen oder anderweitig dem Anwender bereitgestellten Informationen wird ausgegangen und sie werden in gutem Glauben gegeben. Der Anwender ist jedoch gehalten, sich selbst von der Eignung des Produkts für den betreffenden Zweck zu überzeugen.
Leitz ACCO Brands GmbH & Co KG gibt keine Garantie auf die Eignung für einen bestimmten Zweck und es wird jede implizierte Gewährleistung bzw. jeder implizierte Zustand so weit ausgeschlossen, wie es gesetzlich zulässig ist.
Leitz ACCO Brands GmbH & Co KG übernimmt keine Haftung für Verluste oder Schäden (mit Ausnahme durch Tod oder Verletzung durch ein nachgewiesenermaßen defektes Produkt entstandener), die durch das Vertrauen des Anwenders auf diese Informationen entstanden sind. Freiheit von Patent-, Urheber- oder Gebrauchsmusterschutzrechten kann nicht vorausgesetzt werden.