

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 73510 Walnussöl, sikkativiert

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 20.01.2026

Version: 3

Druckdatum: 21.01.2026

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

*Handelsname:* Walnussöl, sikkativiert

*Artikelnummer:* 73510

*UFI:*

1.2. Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

*Verwendung:*  
Technische Verwendung

*Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:*

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt (Hersteller/Importeur)

*Firma:* Kremer Pigmente GmbH & Co. KG

*Adresse:* Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, Germany

*Tel./Fax.:* Tel +49 7565 914480, Fax +49 7565 1606

*Internet:* www.kremer-pigmente.com

*EMail:* info@kremer-pigmente.com

*Importeur:* --

1.4. Notrufnummern

*Notrufnummern:* +49 7565 914480 (Mo-Fr 8:00 - 17:00)

1.4.2 Giftnotzentrale:

### 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

*Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008*

*Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.*

*Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:*

2.2. Kennzeichnungselemente

*Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008*

*Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.*

*Gefahrensymbole:*

*Nicht anwendbar.*

*Signalwort:*

*Gefahrenhinweise:*

EUH208

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

*Sicherheitshinweise:*

*Gefahrenbestimmende Komponente(n)*

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 73510 Walnussöl, sikkativiert

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 20.01.2026

Version: 3

Druckdatum: 21.01.2026

*zur Etikettierung:*

2. 3. Sonstige Gefahren

*EUH208: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Enthält: Bariumneodecanoat, Neodecansäure, Neodecansäure,  
Cobaltsalz*

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3. 1. Stoffe

3. 2. Gemische

*Chemische Charakterisierung: Juglans Regia (Walnuss) Öl (CAS-Nr. 8024-09-7, EINECS 273-313-5), sikkativiert*

*Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe:*

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <2 % Aromaten (H304); Reach Reg.-Nr. 01-2119457273-39	0.4-1.4 %	CAS-Nr: (64742-48-9) EINECS-Nr: 918-481-9 EC-Nr: 649-327-00-6
---	-----------	---

Bariumneodecanoat (H302-332); REACH 01-2119978984-12	0.28-0.4 %	CAS-Nr: 55172-98-0 EINECS-Nr: 259-509-3 EC-Nr: 056-002-00-7
--	------------	---

Neodecansäure, Zinksalz, basisch (H400-411); REACH 02-2120770060-67	0.14-0.28 %	CAS-Nr: 84418-68-8 EINECS-Nr: 282-780-4 EC-Nr:
---	-------------	--

Neodecansäure (H302); REACH 01-2119449554-33	0.14-0.28 %	CAS-Nr: 26896-20-8 EINECS-Nr: 248-093-9 EC-Nr:
--	-------------	--

Neodecansäure, Cobaltsalz (H302-317-372-412); REACH 01-2119970733-31	0.035-0.14 %	CAS-Nr: 27253-31-2 EINECS-Nr: 248-373-0 EC-Nr:
--	--------------	--

*Zusätzliche Angaben:*

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

*Allgemeine Hinweise:*

*Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.  
Arzt konsultieren.  
Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.  
Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.*

*Nach Einatmen:*

*Person an frische Luft bringen. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.  
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler  
Seitenlage.*

Folgeseite 3

---

*Nach Hautkontakt:*

*Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.*

*Nach Augenkontakt:*

*Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.  
Kontaktlinsen entfernen.  
Unverletztes Auge schützen.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Facharzt aufsuchen.*

*Nach Verschlucken:*

*Sofort Erbrechen herbeiführen und Arzt hinzuziehen.  
Atemwege freihalten.  
Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.  
Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen.*

4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

*Symptome:*

*Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.*

*Effekte:*

4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

*Behandlung:*

*Symptomatische Behandlung.*

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

5. 1. Löschmittel

*Geeignete Löschmittel:*

*Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)*

*Ungeeignete Löschmittel:*

*Niemals scharfen Wasserstrahl verwenden.*

5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

*Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:*

*Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.  
Bei Brand kann entstehen: Kohlenstoffoxide.*

5. 3. Hinweise zur Brandbekämpfung

*Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:*

*Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.*

*Weitere Informationen:*

*Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen.*

---

*Kontaminiertes Löschwasser und Brandrückstände entsprechend örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.*

*Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.*

---

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

*Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen:*

*Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.*

6. 2. Umweltschutzmaßnahmen

*Umweltschutzmaßnahmen:*

*Kontamination von Erdreich, Kanalisation und Gewässer vermeiden.*

*Bei Eindringen in Gewässer, Kanalisation oder Boden zuständige Behörden benachrichtigen.*

6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

*Methoden und Material für Rückhaltung  
und Reinigung:*

*Mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).*

*Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.*

6. 4. Verweis auf andere Abschnitte

*Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.*

*Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.*

---

## **7. Handhabung und Lagerung**

7. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

*Hinweise zum sicheren Umgang:*

*Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.*

*Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.*

*Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.*

*Kontakt mit den Augen, Haut und Kleidung vermeiden.*

*Hygienemaßnahmen:*

*Personen, die zu Hautsensibilisierungsprobleme oder Asthma, zu Allergien, chronischen oder wiederholt auftretenden Atembeschwerden neigen, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei der dieses Gemisch gebraucht wird.*

*Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.*

*Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.*

7. 2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

*Lagerbedingungen:*

*Behälter dicht verschlossen, an einem kühlen und gut belüfteten*

**73510      Walnussöl, sikkativiert**

*Ort aufbewahren.*

*Anforderungen an Lagerräume und Behälter:*

*Produkt im Originalbehälter aufbewahren.  
Eindringen in den Boden sicher verhindern.  
Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.  
Zum Schutz bei Verschütten, Flasche in der Produktion auf Metallschale aufbewahren.*

*Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:*

*Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.  
Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.  
Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen.*

*Lagerklasse:*

*10; Brennbare Flüssigkeiten (TRGS 510)*

*Weitere Angaben:*

7.3. Spezifische Endanwendung

*Weitere Angaben:*

*Keine weitere Information verfügbar.*

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

8.1. Zu überwachende Parameter

*Zu überwachende Parameter (DE):*

*Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane (ringförmig),  
<2% Aromaten: TWA: 300 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung: 2 (II)*

*Zu überwachende Parameter:*

*Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2%  
Aromaten: TWA: 300 mg/m<sup>3</sup>*

*Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):*

*Es liegen keine Werte vor.*

*PNEC (Predicted No-Effect Concentration):*

*Es liegen keine Werte vor.*

*Zusätzliche Hinweise:*

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

*Technische Schutzmaßnahmen:*

*Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.  
Augenspülflasche mit reinem Wasser.*

**73510 Walnussöl, sikkativiert**

Seite 6

Überarbeitete Ausgabe: 20.01.2026

Version: 3

Druckdatum: 21.01.2026

---

*Persönliche Schutzausrüstung**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände waschen.**Schutzkleidung getrennt aufbewahren.**Atemschutz:**Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen.**Handschutz:**Schutzhandschuhe (EN 374)**Handschuhmaterial:**Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden.**Augenschutz:**Dichtschießende Schutzbrille (EN 166).**Bei Verarbeitungsschwierigkeiten Gesichtsschild und Schutzanzug tragen.**Körperschutz:**Arbeitsschutzkleidung, chemikalienbeständig.**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation vermeiden.*

---

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<i>Form:</i>	<i>flüssig</i>
<i>Farbe:</i>	<i>gelb, dunkel</i>
<i>Geruch:</i>	<i>charakteristisch</i>
<i>Geruchsschwelle:</i>	<i>keine Daten verfügbar</i>
<i>pH-Wert:</i>	
<i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Siedepunkt/Siedebereich:</i>	<i>&gt; 350°C (Oil)</i>
<i>Flammpunkt:</i>	<i>&gt; 200°C (Oil)</i>
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Obere Explosionsgrenze:</i>	

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 73510 Walnussöl, sikkativiert

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 20.01.2026

Version: 3

Druckdatum: 21.01.2026

---

*keine Daten*

*Untere Explosionsgrenze:*

*keine Daten*

*Dampfdruck:*

*Relative Dampfdichte:*

*Keine Daten verfügbar.*

*Dichte:*

*Löslichkeit in Wasser:*

*unlöslich*

*Verteilungskoeffizient: n-  
Oktanol/Wasser:*

*keine Daten verfügbar*

*Selbstentzündungstemperatur:*

*Keine Information verfügbar.*

*Zersetzungstemperatur:*

*Keine Daten verfügbar.*

*Viskosität, dynamisch:*

*nicht anwendbar*

*Explosive Eigenschaften:*

*nicht verfügbar*

*Oxidierende Eigenschaften:*

*keine Daten verfügbar*

*Schüttdichte:*

*nicht bestimmt*

9.2. Sonstige Angaben

*Löslichkeit in Lösemittel:*

*Viskosität, kinematisch:*

*Brennzahl:*

*Lösemittelgehalt:*

*Festkörpergehalt:*

*Partikelgröße:*

*Sonstige Angaben:*

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

*Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.*

10.2. Chemische Stabilität

*Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.*

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

*Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.*

Folgesseite 8

**73510 Walnussöl, sikkativiert**

Überarbeitete Ausgabe: 20.01.2026

Version: 3

Druckdatum: 21.01.2026

---

*Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.*

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

*Zu vermeidende Bedingungen:*

*Hitze, Funken und offenes Feuer.*

*Thermische Zersetzung:*

*Hitze vermeiden.*

10.5. Unverträgliche Materialien

*Keine bekannt.*

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

*Keine bekannt.*

10.7. Weitere Angaben

---

**11. Toxikologische Angaben**

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

*Akute Toxizität*

*LD50, oral:*

*Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <2 % Aromaten: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute orale Toxizität*

*Bariumneodecanoat: Die Komponente/das Gemisch ist bereits nach einmaligem Verschlucken leicht toxisch.*

*Neodecansäure: Die Komponente/das Gemisch ist bereits nach einmaligem Verschlucken leicht toxisch.*

*Neodecansäure, Cobaltsalz: LD50: 1098 mg/kg*

*LD50, dermal:*

*Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <2 % Aromaten (64742-48-9): LD50: keine Hautreizung*

*LC50, inhalativ:*

*Bariumneodecanoat: Die Komponente/das Gemisch ist bereits nach einmaliger Inhalation leicht toxisch.*

*Primäre Reizwirkung*

*An der Haut:*

*Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <2 % Aromaten: keine Hautreizung*

*Am Auge:*

*Keine Daten verfügbar.*

*Einatmen:*

*Keine Daten vorhanden.*

*Verschlucken:*

*Keine Daten vorhanden*

*Sensibilisierung:*

*Neodecansäure, Cobaltsalz: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.*

**73510 Walnussöl, sikkativiert**

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 20.01.2026

Version: 3

Druckdatum: 21.01.2026

**Mutagenität:***Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.***Reproduktionstoxizität:***Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.***Cancerogenität:***Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.***Teratogenität:***Keine Information verfügbar.***Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):***Einmalige Exposition: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <2 % Aromaten: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft.**Wiederholte Exposition: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.**Neodecansäure, Cobaltsalz: Der Stoff oder das Gemisch ist als zielorganisch, wiederholte Exposition, der Kategorie 1 eingestuft.***Aspirationsgefahr:***Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, < 2 % Aromaten: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.*

## 11. 2. Angaben über sonstige Gefahren

*Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.***12. Umweltbezogene Angaben**

## 12. 1. Toxizität

*Neodecansäure, Zinksalz, basisch:**Akute aquatische Toxizität: Sehr giftig für Wasserorganismen.**Chronische aquatische Toxizität: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung,**Neodecansäure, Cobaltsalz:**Chronische aquatische Toxizität: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.***Fischtoxizität:****Daphnientoxizität:****Bakterientoxizität:****Algtoxizität:**

## 12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit

*Bariumneodecanoat: Nicht leicht biologisch abbaubar.*

**73510 Walnussöl, sikkativiert**

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 20.01.2026

Version: 3

Druckdatum: 21.01.2026

---

12. 3.	Bioakkumulationspotential	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
12. 4.	Mobilität im Boden	<i>Keine Daten vorhanden.</i>
12. 5.	Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung	<i>Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.</i>
12. 6.	Endokrinschädliche Eigenschaften	<i>Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.</i>
12. 7.	Andere schädliche Wirkungen	
	<i>Wassergefährdungsklasse:</i>	<i>WGK 1, schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)</i>
	<i>Verhalten in Kläranlagen:</i>	
	<i>Weitere Hinweise zur Ökologie:</i>	<i>Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen.</i>
	<i>AOX-Hinweis:</i>	<i>Keine Daten vorhanden.</i>

---

**13. Hinweise zur Entsorgung**

13. 1.	Verfahren der Abfallbehandlung	
	<i>Produkt:</i>	<i>Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.</i>
	<i>Abfallschlüsselnr.:</i>	<i>Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden.</i>
	<i>Ungereinigte Verpackung:</i>	<i>Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner bearbeiten.</i>
	<i>Abfallschlüsselnr.:</i>	

---

**14. Angaben zum Transport**

14. 1.	UN Nummer	
	<i>ADR, IMDG, IATA</i>	
14. 2.	UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 73510 Walnussöl, sikkativiert

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 20.01.2026

Version: 3

Druckdatum: 21.01.2026

---

*ADR/RID:*

*Kein Gefahrgut nach ADR.*

*IMDG/IATA:*

*Kein Gefahrgut nach IMDG.*

14. 3. Transport Gefahrenklassen

*ADR-Klasse:*

*nicht anwendbar*

*Gefahrzettel:*

*Klassifizierungscode:*

*Tunnelbeschränkungscode:*

*IMDG-Klasse:*

*nicht anwendbar*

*Gefahrzettel:*

*EmS-Nr.:*

*IATA-Klasse:*

*nicht anwendbar*

*Gefahrzettel:*

14. 4. Verpackungsgruppe

*ADR/RID:*

*nicht anwendbar*

*IMDG:*

*IATA:*

14. 5. Umweltgefahren

*Keine*

14. 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

*Kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften.*

14. 7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

*nicht anwendbar*

14. 8. Sonstige Angaben

---

### 15. Rechtsvorschriften

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

*Wassergefährdungsklasse:*

*WGK 1; schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)*

*Störfallverordnung:*

*Hinweise zu*

*Beschäftigungsbeschränkung:*

*Verwendungsbeschränkung/-verbote:*

*Technische Anleitung Luft:*

Folgeseite 12

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



### 73510 Walnussöl, sikkativiert

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 20.01.2026

Version: 3

Druckdatum: 21.01.2026

---

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

*Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.*

15. 3. Sonstige Vorschriften

*EU. REACH, Anhang XIV, Kandidaten Liste von besonders besorgniserregenden Stoffen: nicht reguliert/ nicht anwendbar  
Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 - Persistente organische Schadstoffe: nicht reguliert / nicht anwendbar  
Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 - Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen: nicht reguliert / nicht anwendbar  
Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: Nicht anwendbar  
Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (VOC): nicht anwendbar*

---

16. Sonstige Angaben

*Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.*