

# Sicherheitsdatenblatt

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



**78408 Sikkativ Deca Nr. 203**

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 09.04.2025

Version: 1.3

Druckdatum: 21.01.2026

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

1.1. Produktidentifikator

*Handelsname:* Sikkativ Deca Nr. 203

*Artikelnummer:* 78408

*UFI:* HC0Q-00MV-S00M-P0DG

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

*Verwendung:*  
Trockner

*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*

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Cat.: 4

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Cat.: 1

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Cat.: 2

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Cat.: 3

*Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:*

2.2. Kennzeichnungselemente

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

*Gefahrensymbole:*

Folgeseite 2

# Sicherheitsdatenblatt

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



78408

Sikkativ Deca Nr. 203

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 09.04.2025

Version: 1.3

Druckdatum: 21.01.2026



GHS07



GHS08-1

Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P260	Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen.
P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/ -kleidung/ Augen- / Gesichtsschutz tragen.
P314	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztl. Rat einholen/ ärztl. Hilfe hinzuziehen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n)  
zur Etikettierung:

Bariumneodecanoat; Neodecansäure; Neodecansäure, Cobaltsalz

2. 3. Sonstige Gefahren

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3. 1. Stoffe

3. 2. Gemische

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

Chemische Charakterisierung:

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche  
Inhaltsstoffe:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <2 % Aromaten (H304); Reach Reg.-Nr. 01-2119457273-39	30 - 50 %	CAS-Nr: (64742-48-9) EINECS-Nr: 918-481-9 EC-Nr: 649-327-00-6
Bariumneodecanoat (H302-332); REACH 01-2119978984-12	20 - 30 %	CAS-Nr: 55172-98-0 EINECS-Nr: 259-509-3 EC-Nr: 056-002-00-7

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 78408 Sikkativ Deca Nr. 203

Seite 3

Überarbeitete Ausgabe: 09.04.2025

Version: 1.3

Druckdatum: 21.01.2026

---

Neodecansäure, Cobaltsalz (H302-317-372-412); REACH 01-2119970733-31	2.5 - 10 %	CAS-Nr: 27253-31-2 EINECS-Nr: 248-373-0 EC-Nr:
---	------------	--

---

Neodecansäure, Zinksalz, basisch (H400-411); REACH 02-2120770060-67	10 - 20 %	CAS-Nr: 84418-68-8 EINECS-Nr: 282-780-4 EC-Nr:
--	-----------	--

---

Neodecansäure (H302); REACH 01-2119449554-33	10 - 20 %	CAS-Nr: 26896-20-8 EINECS-Nr: 248-093-9 EC-Nr:
---	-----------	--

---

### Zusätzliche Angaben:

---

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

###### Allgemeine Hinweise:

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

###### Nach Einatmen:

*Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler  
Seitenlage.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.*

###### Nach Hautkontakt:

*Mit viel Wasser abwaschen.  
Verunreinigte Kleidung ausziehen.*

###### Nach Augenkontakt:

*Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.  
Kontaktlinsen entfernen.  
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem  
Wasser spülen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.*

###### Nach Verschlucken:

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

##### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

###### Symptome:

*Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter  
Exposition.*

Folgeside 4

---

*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:*

*Wasservollstrahl.*

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.*

*Geeignete Schutzausrüstung tragen.*

*Weitere Informationen:*

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

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

*Dosen zur Sicherheit im Brandfall separat und abgesichert lagern.*

*Zur Kühlung von vollständig verschlossenen Behältern*

*Wassersprühnebel einsetzen.*

---

**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:*

*Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.*

*Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.*

*Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen 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).*

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:*

*Aerosolbildung vermeiden.  
Dämpfe/Staub nicht einatmen.  
Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
Kontakt mit den Augen und Haut vermeiden.  
Geeignete Schutzausrüstung tragen (siehe 8).  
Für ausreichende Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.*

*Hygienemaßnahmen:*

*Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.  
Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
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.*

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

*Lagerbedingungen:*

*Rauchen verboten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.*

*Anforderungen an Lagerräume und Behälter:*

*Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.  
Hinweise auf dem Etikett beachten.  
Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen.*

*Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:*

*Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.  
Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.*

*Lagerklasse:*

*10; Brennbare Flüssigkeiten (TRGS 510)*

*Weitere Angaben:*

7.3. Spezifische Endanwendung

*Weitere Angaben:*

---

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

8.1. Zu überwachende Parameter

*Zu überwachende Parameter (DE):*

TRGS 900

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

Spitzenbegrenzung: 2 (II)

*Zu überwachende Parameter:*

*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:*

*Persönliche Schutzausrüstung*

*Allgemeine Schutz- und  
Hygienemaßnahmen:*

*Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit  
nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei  
Arbeitsende Hände waschen.*

*Atemschutz:*

*Für geeignete Entlüftung sorgen.*

*Handschutz:*

*Für jeden Arbeitsplatz muss ein geeigneter Handschuhtyp  
ausgewählt werden.*

*Handschuhmaterial:*

*Augenschutz:*

*Dichtschießende Schutzbrille (EN 166).  
Augenspülflasche mit reinem Wasser.*

*Körperschutz:*

*Arbeitsschutzkleidung*

*Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der  
gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.*

*Begrenzung und Überwachung der  
Umweltexposition:*

---

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

# Sicherheitsdatenblatt

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

**78408**

**Sikkativ Deca Nr. 203**



Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 09.04.2025

Version: 1.3

Druckdatum: 21.01.2026

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

<i>Form:</i>	<i>flüssig</i>
<i>Farbe:</i>	<i>violett</i>
<i>Geruch:</i>	<i>nach Kohlenwasserstoffen</i>
<i>Geruchsschwelle:</i>	<i>keine Daten verfügbar</i>
<i>pH-Wert:</i>	<i>7 - 9 (dispersion)</i>
<i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Siedepunkt/Siedebereich:</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Flammpunkt:</i>	<i>70°C</i>
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Obere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Untere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Dampfdruck:</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Relative Dampfdichte:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Dichte:</i>	<i>0.99 g/cm<sup>3</sup> (20°C)</i>
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	<i>Keine Information</i>
<i>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</i>	<i>keine Daten verfügbar</i>
<i>Selbstentzündungstemperatur:</i>	<i>Keine Information verfügbar.</i>
<i>Zersetzungstemperatur:</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Viskosität, dynamisch:</i>	
<i>Explosive Eigenschaften:</i>	<i>keine Daten vorhanden</i>
<i>Oxidierende Eigenschaften:</i>	<i>keine Angaben</i>

---

*Schüttdichte:*

9. 2. Sonstige Angaben

*Löslichkeit in Lösemittel:**Viskosität, kinematisch:* > 20.5 mm<sup>2</sup>/s (40°C)*Brennzahl:**Lösemittelgehalt:**Festkörpergehalt:**Partikelgröße:**Sonstige Angaben:*

---

**10. Stabilität und Reaktivität**

10.1. Reaktivität

*Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.*

10.2. Chemische Stabilität

*Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.*

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

*Keine bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung.  
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.*

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

*Zu vermeidende Bedingungen:**Hitze, Funken und offenes Feuer.**Thermische Zersetzung:*

10.5. Unverträgliche Materialien

*Keine bekannt.*

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

*Keine gefährlichen Zersetzungprodukte 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:**Produkt: Schätzwert Akute Toxizität: 1276 mg/kg  
Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.**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:*

*Keine Daten verfügbar.*

*LC50, inhalativ:*

*Produkt: Schätzwert Akute Toxizität: > 20 mg/l (4h, Dampf)  
Bariumneodecanoat: Die Komponente/das Gemisch ist bereits nach einmaliger Inhalation leicht toxisch.*

*Primäre Reizwirkung*

*An der Haut:*

*Kann Hautreizungen und/oder Dermatitis verursachen.  
Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <2 % Aromaten: keine Hautreizung*

*Am Auge:*

*Dämpfe können die Augen, die Atmungsorgane und die Haut reizen.*

*Einatmen:*

*Keine Daten vorhanden.*

*Verschlucken:*

*Keine Daten vorhanden*

*Sensibilisierung:*

*Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.  
Neodecansäure, Cobaltsalz: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.*

*Mutagenität:*

*Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.*

*Reproduktionstoxizität:*

*Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.*

*Cancerogenität:*

*Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.*

*Teratogenität:*

*Keine Daten vorhanden.*

*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, cyclisch, <2*

---

*% Aromaten: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.*

## 11. 2. Angaben über sonstige Gefahren

*Endokrinschädliche Eigenschaften:*

*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:*

*Fischtoxizität:*

*Daphnientoxizität:*

*Bakterientoxizität:*

*Algtoxizität:*

## 12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit

*Bariumneodecanoat: Nicht leicht biologisch abbaubar.*

## 12. 3. Bioakkumulationspotential

*Keine Daten verfügbar.*

## 12. 4. Mobilität im Boden

*Keine Daten vorhanden.*

## 12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

*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.*

## 12. 6. Endokrinschädliche Eigenschaften

*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. 7. Andere schädliche Wirkungen

*Wassergefährdungsklasse:*

**WGK 3**

*Verhalten in Kläranlagen:*

*Weitere Hinweise zur Ökologie:*

*Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.*

*Giftig für Wasserorganismen.*

---

*Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.*

*AOX-Hinweis:*

---

**13. Hinweise zur Entsorgung**

13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung

*Produkt:*

*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.*

*Abfallschlüsselnr.:*

*Ungereinigte Verpackung:*

*Reste entleeren.*

*Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.*

*Leere Behälter nicht wieder verwenden.*

*Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner bearbeiten.*

*Abfallschlüsselnr.:*

---

**14. Angaben zum Transport**

14. 1. UN Nummer

*ADR, IMDG, IATA*

14. 2. UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

*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

*Nicht als Umweltgefährdend eingestuft.*

14. 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

*Kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften.*

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

14. 8. Sonstige Angaben

---

## **15. Rechtsvorschriften**

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

*Wassergefährdungsklasse:*

*WGK 3; stark wassergefährdend (AwSV, Anlage 1 (5.2))*

*Störfallverordnung:*

*Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU): 34*

*Erdölerzeugnisse und alternative Kraftstoffe: a) Ottokraftstoffe und Naphta; b) Kerosine (einschließlich Flugturbinenkraftstoffe); c) Gasöle (einschließlich Dieselmotorkraftstoffe, leichtes Heizöl und Gasölmischströme); d) Schweröle; e) Alternative Kraftstoffe, die denselben Zwecke dienen und in Bezug auf Entflammbarkeit und Umweltgefährdung ähnliche Eigenschaften aufweisen wie die unter den Buchstaben a bis d genannten Erzeugnisse.*

*Hinweise zu*

*Beschäftigungsbeschränkung:*

*Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.*

*Enthält einen Stoff, der dem TRGS 905 Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe unterliegt:*

*Neodecansäure, Cobaltsalz (27253-31-2):*

*Krebserzeugend: Kategorie 2 nach Anhang I der CLP-Verordnung erbgutverändernd: aufgrund der bei der Bewertung vorliegenden Daten konnte eine Zuordnung zu den Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung nicht vorgenommen werden.*

*Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit (Fruchtbarkeit): aufgrund der bei der Bewertung vorliegenden Daten konnte eine Zuordnung zu den Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung nicht vorgenommen werden.*

*Fruchtschädigend (entwicklungsschädigend): aufgrund der bei der Bewertung vorliegenden Daten konnte eine Zuordnung zu den Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung nicht vorgenommen werden.*

# Sicherheitsdatenblatt

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



**78408 Sikkativ Deca Nr. 203**

Seite 13

Überarbeitete Ausgabe: 09.04.2025

Version: 1.3

Druckdatum: 21.01.2026

---

## Verwendungsbeschränkung/-verbote:

*EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse Eingetragten Nr. 3, 75*

## Technische Anleitung Luft:

*Nicht anwendbar.*

## 15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

*Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt. REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59): nicht anwendbar*

## 15. 3. Sonstige Vorschriften

*EU. REACH, Anhang XIV, Kandidaten Liste von besonders besorgniserregenden Stoffen: nicht reguliert/ nicht anwendbar  
Verordnung (EG) Nr. 2024/590 - Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen: nicht reguliert / nicht anwendbar  
Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 - Persistente organische Schadstoffe: 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.*