

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite: 1 von 5  
gedruckt am: 21.09.2016

Artikel-Nr.:

Überarbeitet am: 02.10.2015

Rev.-Nr.: 2

Ersetzt Ausgabe vom: 22.08.2000

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Dekaphon 9552 D Art.-Nr.:

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

Relevante identifizierte Verwendung: Antidröhnmasse, Körperschalldämpfende Beschichtung

Empfohlene Verwendungsbeschränkungen: Es liegen keine Informationen vor.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: DEKA Kleben & Dichten GmbH  
Gartenstraße 4, 63691 Ranstadt  
Telefon: +49 (0)6041-820380, Telefax: +49 (0)6041-821220  
E-Mail: [info@collodin.de](mailto:info@collodin.de)  
Internet: <http://www.collodin.de>

Auskunftgebender Bereich: Geschäftsbereich Technik, Telefon: +49 (0)6041-820380

### 1.4 Notrufnummer

Tel.: +49 (0)6041-820380 während der Bürozeit von 8 -16 Uhr

## 2 Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Einstufung (EG/1272/2008/CLP):

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung EG Nr. 1272/2008 CLP.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (EG/1272/2008/CLP):

Das Produkt braucht nach Verordnung EG Nr. 1272/2008 CLP nicht gekennzeichnet zu werden.

Besondere Kennzeichnungsbestimmungen:

EUH208: Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3 Sonstige Gefahren:

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Wässrige mit mineralischen Füllstoffen modifizierte Kunststoffdispersion auf Basis Acrylatcopolymer.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	EINECS	Bezeichnung	Menge %	Einstufung 1272/2008/EG
55965-84-9		Gemisch aus 5-Chlor-2-	< 0,001	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens 1, H317.
26172-55-4	247-500-7	methyl-2H-isothiazol-		
2682-20-4	220-239-6	3-on und 2-Methyl-		
		2H-isothiazol-3-on (3:1) Index: 613-167-00-5		

Den vollen Wortlaut der aufgeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) finden Sie in Abschnitt 16.

## 4 Erste Hilfe Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.
Nach Einatme:	Nicht zutreffend
Nach Hautkontakt:	Mit Seife und Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt:	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.
Nach Verschlucken:	Sofort Arzt konsultieren.

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

Keine bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver, Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum.  
Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

Im Brandfall können entstehen: Gase/Dämpfe giftig, Wasserdampf (H<sub>2</sub>O), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Acrylate, Methacrylate, Styrol.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

Sonstige Hinweise: Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Kontaminiertes Wasser wird vom Produkt milchig weiß gefärbt. In Kläranlagen kann die Weißfärbung des Wassers möglicherweise nicht beseitigt werden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel).

Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Den Behälter fest verschlossen halten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerungshinweise: Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Lagertemperatur zwischen 15°C und 30°C. Vor Frost schützen.

TRGS 510: 12 – Nicht brennbare Flüssigkeiten

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Seite: 3 von 5  
gedruckt am: 21.09.2016

Handelsname: Dekaphon 9552 D  
Art.-Nr.:

Überarbeitet am: 02.10.2015  
Rev.-Nr.: 2

Ersetzt Ausgabe vom: 22.08.2000

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine Relevanten Mengen von Stoffen mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz: Für gute Lüftung sorgen.  
Handschutz: Empfohlen Handschuhe mit Schutzindex 6, Durchbruchzeit >480 min. nach EN 374 z.B. aus Nitrilkauschuk (0,4 mm), PVC (0,7 mm) oder Chloroprenkauschuk (0,8 mm).  
Augenschutz: Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen.  
Körperschutz: Arbeitskleidung.  
Allgemeine Schutz-und Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte oder getränkte Kleidung wechseln.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: pastös  
Farbe: schwarz  
Geruch: charakteristisch  
pH-Wert (20°C): ca. 7,5  
Zustandsänderung: Erstarrungstemperatur 0°C (Wasser)  
Flammpunkt: n.a.  
Entzündlichkeit: n.a.  
Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  
Dampfdruck (20°C): 23 mbar (wässrige Phase)  
Dichte (23°C): ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>  
Löslichkeit in Wasser: in jedem Verhältnis mischbar  
Viskosität (23°C): ca. 14.000 mPas, Brookfield Viskosimeter DV II, Spindel 94, 100UpM

### 9.2 Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: ca. 77 %

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Reaktivität: Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf

### 10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Vor Frost schützen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte: Es liegen keine Informationen vor.

## 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität:**

Kann auf Grund seiner Zusammensetzung betrachtet werden als: Geringe Gesundheitsgefahr beim Verschlucken.

**Reizwirkung:**

Kann auf Grund seiner Zusammensetzung betrachtet werden als: Wirkt geringfügig oder nicht reizend auf die Haut.

Kann auf Grund seiner Zusammensetzung betrachtet werden als: Wirkt geringfügig oder nicht reizend auf die Augen.

**Erfahrungen aus der Praxis:** Bei sachgemäßer Anwendung dieses Produktes konnte auch bei längerem Umgang keine schädigende Wirkung beobachtet werden.

## 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine relevanten Daten verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inertes gefülltes Polymer auf Grund seiner Struktur, nicht biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine relevanten Daten verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen auf die Umwelt sind nicht zu erwarten.

### 12.7 Zusätzliche Informationen

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

*Produkt:* Vorschriftsmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfall-Verbrennungsanlage. Kleinere Mengen können in einer Hausmüll-Verbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten.

*Ungereinigte Verpackungen:* Verpackungen sind restlos zu entleeren (Tropffrei, rieselfrei, spachtelrein). Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwertung bzw. Verwertung zuzuführen. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Abfallschlüssel: 08 01 12

Abfallname: Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen.

## 14 Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA entfällt

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, IMDG, IATA entfällt

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG, IATA entfällt

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

### 14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant: entfällt

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

**Transport / weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach den Kriterien des Transportrechts. Postversand zugelassen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Seite: 5 von 5  
gedruckt am: 21.09.2016

Handelsname: Dekaphon 9552 D  
Art.-Nr.:

Überarbeitet am: 02.10.2015  
Rev.-Nr.: 2

Ersetzt Ausgabe vom: 22.08.2000

## 15 Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach Anhang 4 VwVwS vom 27.07.2005 (Deutschland)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) durchgeführt.

## 16 Sonstige Angaben:

### Vollständiger Wortlaut der in Kapitel 3 aufgeführten Gefahrenhinweise (Nicht Einstufung der Zubereitung!)

H301	Giftig beim Verschlucken
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen.
H331	Giftig bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Weitere Informationen

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (s. Gebrauchs/Produktinformationen), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten. Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unser Produkt im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Die Lieferspezifikationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktdatenblättern. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

**n.a. = nicht anwendbar**