

Allgemeine Sicherheitshinweise

# DuploCOLL® 200

Art. Nr. 110009

## Anmerkung:

Bei Haftklebebändern und Filme handelt es sich um Erzeugnisse, für die keine Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung 1907/2006 / REACH Art. 31 erforderlich sind. Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit die für den Umgang mit unseren Haftklebebändern und Filme relevanten Hinweise dargelegt.

## 1. Bezeichnung des Erzeugnisses und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator und verwendung des Erzeugnisses

Siehe technisches Datenblatt.

### 1.2 Einzelheiten zum Lieferanten, der die Sicherheitshinweise bereitstellt

Firmenname:	Lohmann GmbH & Co. KG
Straße:	Irlicher Straße 55
Ort:	56567 Neuwied / Germany
Anschrift Postfach:	1454 56504 Neuwied / Germany
Telefon:	+49 2631 34-0
Auskunft gebender Bereich:	Research & Development Neuwied

<u>1.3 Notrufnummer</u>	+49 2631 34-6330
-------------------------	------------------

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EC) No. 1272/2008

Nicht einstufungspflichtig

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Regulation (EC) No. 1272/2008

Klebstoff:

Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

EUH208 Enthält 2-Ethylhexylacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

v 1.1

Druckdatum : 04.02.2020

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

## **3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### 3.2. Erzeugnis

Gefährliche Inhaltsstoffe Klebeschicht:

CAS Nr	Name	Gehalt
103-11-7	2-Ethylhexylacrylat	< 0.5 %

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

Nach Einatmen  
Entfällt

Nach Hautkontakt  
Entfällt

Nach Augenkontakt  
Entfällt

Nach Verschlucken  
Entfällt

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel  
Trockenlöschpulver, Schaum und Kohlensäure. Bei Großbränden ein Wasser Sprühstrahl verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel  
Scharfer Wasserstrahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandrauch und heiße Brandgase nicht einatmen. Während der Verbrennung können Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Hydrogencyanid und Stickoxide freigesetzt werden.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei Brandbekämpfung Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich. Komplette Schutzausrüstung tragen.  
Kontaminiertes Löschwasser nicht ins Erdreich, ins Grundwasser oder in Gewässer eindringen lassen.  
Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Eine Berührung mit der Haut sowie Staubbildung vermeiden. Für ausreichende Be-/Entlüftung sorgen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.2

Weitere Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Von Nahrungs- und Genussmitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

An einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Weitere Hinweise auf die Lagerbedingungen, die aus Gründen der Qualitätssicherung zu beachten sind, können Sie unserem Technischen Datenblatt entnehmen.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Entfällt.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Haut- und Körperschutz

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände und Haut mit Wasser und Seife waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: fest, Rollen- oder Bogen

Farbe: siehe jeweilige Spezifikation

Geruch: schwach organisch, nach Klebstoff

### 9.2 Sonstige Angaben

v 1.1

Druckdatum : 04.02.2020

Nicht verfügbar.

## 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 Informationen verfügbar.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Informationen verfügbar.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Untersuchungen am Produkt liegen nicht vor.

## 12. Umweltbezogene Angaben

Oekotoxikologische Untersuchungen an dem Produkt liegen nicht vor. Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Die Verwertung muss gemäß nationaler Gesetzgebung und Umweltschutzbestimmungen erfolgen. Entsorgung unter Berücksichtigung aller anzuwendenden internationalen, nationalen und lokalen Gesetze, Verordnungen und Satzungen. Bei der Entsorgung innerhalb der EU ist der jeweils gültige Abfallschlüssel nach dem europäischen Abfallkatalog (EAK) zu verwenden.

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Rechtsvorschriften

Verordnung (EC) No. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen): nicht eingetragen

v 1.1

Druckdatum : 04.02.2020

## 16. Sonstige Angaben

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben geben unseren zum Zeitpunkt der Erstellung des Datenblatts vorhandenen Kenntnisstand nach bestem Wissen korrekt wider und beruhen auf den uns vorliegenden Informationen unserer Lieferanten. Die Informationen beschreiben lediglich die sicherheitsrelevanten Anforderungen im Hinblick auf den Gebrauch des Produkts. Sie enthalten keine Angaben zur Zusammensetzung, zu Produkteigenschaften oder zu Garantiefragen. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die notwendigen Bedingungen für eine sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung herzustellen und einzuhalten sowie die Haftung zu übernehmen für Verlust, Verletzungen, Schäden oder Kostenaufwand infolge eines nicht-bestimmungsgemäßen Gebrauchs.