

Seite: 1/8

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.12.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 13.12.2023

# Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC/PVA Blending Copolymer

· Synonyme: Polyvinyl Chloride-Polyvinyl Acetate Copolymer

· Artikelnummer: F265, F2612

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

Harz, Extrusion und Konfektionierung, Kunststoffherstellung, Formteile, Folien und Lacke.

· Hersteller/Lieferant:

Formosa Plastics Corporation, Texas

201 Formosa Drive

Point Comfort, TX 77978 USA

+1 (361) 987-7000

E-Mail: MSDS@fpcusa.com

### · Vertreter für REACH in Europa:

INTERTEK FRANKREICH Allee de la Fosse Moret Ökologischer Park 2 27400 Heudebouville

Frankreich

Telefonnummer: +33 2 79 23 03 49 E-Mail-Adresse: if.reach@intertek.com

· Geschäftsbereich: Specialty (Dispersion) PVC

· Notrufnummer:

Im Falle eines chemischen Notfalls kontaktieren Sie CHEMTREC (24 Stunden) unter:

+1 (800) 424-9300 (USA, Kanada, Puerto Rico, US-Jungferninseln)

+1 (703) 527-3887 (International & Maritim)

# Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- · Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Gefahreneinstufung: Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- · Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren:

Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

- Kennzeichnungselemente
- · Gefahrenpiktogramme Nicht zutreffend.
- · Signalwort: Nicht zutreffend.
- Gefahrenhinweise Kann in der Luft brennbare Staubkonzentrationen bilden.
- · Sicherheitshinweise

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Druckdatum: 13.12.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 13.12.2023

## Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC/PVA Blending Copolymer

(Fortsetzung von Seite 1)

#### · Weitere Angaben:

Wenn Sie die in diesem Datenblatt beschriebenen Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen nicht verstehen, wenden Sie sich vor Handhabung dieses Produkts an Ihren Vorgesetzten oder Sicherheitsbeauftragten.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Chemische Charakterisierung: Gemische
- CAS-Nr. Bezeichnung % Kennb. R-Sätze

9003-22-9 polyvinyl chloride-polyvinyl acetate copolymer

>99%

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Stellen Sie eine symptomatische und unterstützende Behandlung sicher.

#### · Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen.

Verabreichen Sie Sauerstoff, wenn das Atmen schwerfällt.

Bei aussetzender Atmung künstliche Beatmung einleiten.

Wenn Reizungen oder andere Symptome auftreten, medizinische Hilfe anfordern.

#### Nach Hautkontakt:

Betroffene Partien mit Seife und Wasser reinigen.

Wenn Reizungen oder andere Symptome auftreten, medizinische Hilfe anfordern.

#### Nach Augenkontakt:

Bei unbeabsichtigtem Kontakt Augen sofort mit Wasser gründlich ausspülen.

Dabei die Lider aufhalten, damit die Augen gut ausgespült werden.

Wenn Reizungen oder andere Symptome auftreten, medizinische Hilfe anfordern.

#### · Nach Verschlucken:

Verwenden Sie 1 bis 2 Gläser Wasser, um aufgenommenes Material zu verflüssigen.

Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund verabreichen.

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### · Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### · Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

## · Explosionsgefahr durch Staub (Kst-Wert):

St 1 - Gering bis moderat explosiver Staub (Kst = 0 - 200 bar m/s)

(Fortsetzung auf Seite 3)

Druckdatum: 13.12.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 13.12.2023

## Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC/PVA Blending Copolymer

(Fortsetzung von Seite 2)

## · Hinweise für die Brandbekämpfung:

### · Besondere Schutzausrüstung:

Im Brandfall ist ein NIOSH (USA)- oder CEN (EU)-zugelassenes umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Ganzkörper-Schutzkleidung zu tragen.

# Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Staubbildung vermeiden.

Zugang auf autorisierte bzw. geschützte Mitarbeiter beschränken.

Bei der Reinigung immer eine geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Informationen.

Einatmung und direkten Kontakt vermeiden.

#### · Umweltschutzmaßnahmen:

Verschüttete Materialien von Abwasser- und Entwässerungssystemen und Wasserwegen fernhalten.

## · Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Verschüttetes Material so aufnehmen, dass Staubentwicklungen kontrolliert werden, z. B. mit einem Staubsauger mit HEPA-Filter (High Efficiency Particulate Air, HEPA).

Abfälle in einem geeigneten Behälter entsorgen.

Bei der Reinigung Vorsicht anwenden, um Kontakt zum Material und Verletzungen bei kaputten Behältern zu vermeiden.

#### · Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

#### · Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Einatmung und direkten Kontakt vermeiden.

Staubbildung vermeiden.

Staubansammlungen sollten aus den Ablagerungsbereichen entfernt werden.

Befolgen Sie gute Ingenieur- und Arbeitspraktiken, einschließlich routinemäßiger Hauswirtschaft.

Spills sofort aufräumen, um Rutsch- und Sturzgefahr zu vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Vorsichtsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

In vorschriftsmäßig geerdete Behälter leiten und aufbewahren.

To determine required precautions, consult applicable standards such as NFPA 654, Standard for the Prevention of Fire and Dust Explosions from the Manufacturing, Processing, and Handling of Combustible Particulate Solids (latest edition), and NFPA 499, Recommended Practice for the Classification of Combustible Dusts and of Hazardous (Classified) Locations for Electrical Installations in Chemical Process Areas.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Druckdatum: 13.12.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 13.12.2023

## Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC/PVA Blending Copolymer

(Fortsetzung von Seite 3)

#### · Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In geschlossenen, ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren.

Behälter vor Hitze, physischen Beschädigungen, Entzündungsquellen und unverträglichen Materialien schützen.

Für Brände und verschüttete Materialien eine Notfallausrüstung bereithalten.

### · Spezifische Endanwendungen:

Harz, Extrusion und Konfektionierung, Kunststoffherstellung, Formteile, Folien und Lacke.

#### · Weitere Angaben:

Wenn Sie die in diesem Datenblatt beschriebenen Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen nicht verstehen, wenden Sie sich vor Handhabung dieses Produkts an Ihren Vorgesetzten oder Sicherheitsbeauftragten.

# Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### · Zu überwachende Parameter

Verwenden Sie Arbeitsplatzgrenzwerte für Staub, wenn Sie die Exposition gegenüber diesem Produkt kontrollieren.

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Bei staub- oder nebelerzeugenden Tätigkeiten die örtliche Abluftanlage verwenden.

- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Nach Gebrauch gründlich waschen.
- Atemschutz

Ein Luftreinigungsatemgerät kann unter begrenzten Expositionsbedingungen geeignet sein.

Zur Bestimmung des geeigneten Atemschutzes ist eine Risikobeurteilung der Arbeitshygiene erforderlich.

Handschutz



Arbeitshandschuhe.

#### Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz.

- Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung
- · Weitere Angaben:

Falls ungewöhnliche Expositionen zu erwarten sind, wird eine Überprüfung der Arbeitshygiene von Arbeitsmethoden, technischen Kontrolleinrichtungen und der persönlichen Schutzausrüstung empfohlen.

# Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Farbe Weiß

(Fortsetzung auf Seite 5)

Druckdatum: 13.12.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 13.12.2023

## Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC/PVA Blending Copolymer

(Fortsetzung von Seite 4)

· Geruchlos Geruchlos

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht festgelegt.

• Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht festgelegt.

• Entzündbarkeit Nicht bestimmt.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere Explosionsgrenze (UEG):
 Obere Explosionsgrenze (OEG):
 Flammpunkt:
 Zündtemperatur
 pH-Wert:
 Viskosität:
 Nicht zutreffend.
 Nicht anwendbar.
 Nicht festgelegt.
 Nicht bestimmt.
 Viskosität:

· Löslichkeit

Wasserlöslichkeit: Unlöslich.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

• Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: Nicht bestimmt.
 Dampfdichte: Nicht anwendbar.

Partikeleigenschaften

Siehe Abschnitt 3.

· Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

nicht anwendbar

· Form: Pulver

Zündtemperatur: Nicht bestimmt.
 Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.

Organische Lösemittel: 0,0 %

· Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff
Aerosole
Oxidierende Gase
Gase unter Druck
Entzündbare Flüssigkeiten
Entzündbare Feststoffe

nicht anwendbar
nicht anwendbar
nicht anwendbar

Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
 Pyrophore Flüssigkeiten
 Pyrophore Feststoffe
 nicht anwendbar
 nicht anwendbar

· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
 Oxidierende Flüssigkeiten
 Oxidierende Feststoffe
 Organische Peroxide

nicht anwendbar.

 Nicht anwendbar.
 nicht anwendbar.

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

**Gemische** nicht anwendbar

(Fortsetzung auf Seite 6)

Druckdatum: 13.12.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 13.12.2023

## Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC/PVA Blending Copolymer

(Fortsetzung von Seite 5)

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

nicht anwendbar

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Chemische Stabilität Von unverträglichen Materialien fernhalten.
- · Zu vermeidende Bedingungen: Von Hitze, Funken und offenen Flammen fernhalten.
- · Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · <u>Unverträgliche Materialien:</u> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Daten verfügbar.

## **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

- · Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Augenreizung: Verursacht Augenreizungen.
- · Reizung der Atemwege: Kann die Atemwege reizen.
- · Sensibilisierung/Allergische Reaktion: Keine Daten verfügbar.
- Subchronische/Chronische Toxizität: Keine Daten verfügbar.
- · Einstufung als Karzinogen:
- · Substances Classified by IARC (International Agency for Research on Cancer):

9003-22-9 polyvinyl chloride-polyvinyl acetate copolymer: 3

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

# **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

- · Aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar.
- · Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.
- · Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar.
- Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

# **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

· Entsorgungshinweise:

Die Abfallprodukte gemäß den geltenden Gesetzen und Bestimmungen entsorgen.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Druckdatum: 13.12.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 13.12.2023

## Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC/PVA Blending Copolymer

(Fortsetzung von Seite 6)

Die Produkt-Rückgewinnung zur Wiederverwendung oder Recycling maximieren.

## **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

· UN-Nummer oder ID-Nummer

· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA nicht anwendbar

· Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Shipping Name: nicht anwendbarADR, ADN, IMDG, IATA nicht anwendbar

· Transportgefahrenklassen:

· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse: nicht anwendbar

· Verpackungsgruppe:

· DOT, ADR, IMDG, IATA nicht anwendbar

· **Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.

· Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß

**IMO-Instrumenten** Nicht anwendbar.

· Weitere Angaben:

· DOT:

• <u>Bemerkungen:</u> Dieses Produkt ist nicht als Gefahrstoff/Gefahrgut zur

Beförderung zugelassen.

### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

- · Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · MAK (German Maximum Workplace Concentration):

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Gefahrenpiktogramme: Nicht zutreffend.
- · Signalwort: Nicht anwendbar
- · <u>Gefahrenhinweise:</u> Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
- Sicherheitshinweise:

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Druckdatum: 13.12.2023 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 13.12.2023

## Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC/PVA Blending Copolymer

(Fortsetzung von Seite 7)

- · Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Verordnung)
- · Verordnung (EU) Nr. 649/2012
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr, ausdrücklich oder stillschweigend, und entsprechen zum Zeitpunkt der Ausstellung dem bestem Wissen der Formosa Plastics Corporation, U.S.A. Die Formosa Plastics Corporation, U.S.A. übernimmt keinerlei Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sollten mit Vorsicht verwendet werden. Hier werden zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können die Formosa Plastics Corporation, U.S.A. und ihre Tochtergesellschaften nicht garantieren, dass dies die einzigen bestehenden Gefahren sind. Die Formosa Plastics Corporation, U.S.A. übernimmt keine rechtliche Verantwortung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus der Handhabung, Lagerung, dem Gebrauch oder der Entsorgung dieses Produktes ergeben oder in irgendeiner Weise damit verbunden sind.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Corporate Environment, Health & Safety
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 7

### · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

### · Quellen und Referenzen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Verordnung 1907/2006/EG (REACH). Dieses Produkt wird gemäß den europäischen CLP-Verordnungen (1272/2008/EG).

\* - Zeigt an, dass die Daten von der vorangegangenen Version aktualisiert wurden.