

Seite: 1/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 11.01.2023

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

- · Produktidentifikator: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin
- · Synonyme: Polyvinyl Chloride Homopolymer
- · Artikelnummer:

aktive Produkte: 608, 614, 616K, 622, 622E, 622F, 622R, 622S, 676, 676A, 676H, 680, 680A, 680H, 685, 685A, 690. inaktive Produkte: 622W, 680M, 690F

· CAS-Nummer:

9002-86-2

· 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

Formosa Plastics Corporation, Louisiana P.O. Box 271 Baton Rouge, LA 70821 USA +1 (225) 356-3341

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: Vinyl/Suspension 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:

Dieses Produkt ist gemäß der europäischen CLP-Verordnung nicht als gefährlich eingestuft.

- · Kennzeichnungselemente
- · Gefahrenpiktogramme Nicht zutreffend.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 11.01.2023

Produktidentifikator: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin

(Fortsetzung von Seite 1)

- Signalwort: Nicht zutreffend.
- Gefahrenhinweise nicht anwendbar

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- Stoffe
- · CAS-Nr. Bezeichnung

9002-86-2 polyvinyl chloride

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

· Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.

· Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Es werden keine speziellen Gefahren bei der Brandbekämpfung erwartet.

· Explosionsgefahr durch Staub (Kst-Wert): St 0 - Nicht explosiver Staub (Kst = 0 bar m/s)

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 11.01.2023

Produktidentifikator: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin

(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.

· Weitere Angaben:

Formosa Plastics Corporation, U.S.A. durchgeführt Staub Brennbarkeit Tests auf Formolon® PVCHomopolymerharz wie geliefert. Testergebnisse zeigten, dass PVC-Homopolymerharz mit einer Partikelgröße von etwa 120-130 & mgr; m ist nicht brennbar. PVC-Harz mit einer kleineren Teilchengrße kann verschiedene Brennbarkeit Eigenschaften haben.

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.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. Rauchverbot.

· 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.

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 11.01.2023

Produktidentifikator: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin

(Fortsetzung von Seite 3)

· 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
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt.
- · 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

Zur Bestimmung des geeigneten Atemschutzes ist eine Risikobeurteilung der Arbeitshygiene erforderlich. Ein Luftreinigungsatemgerät kann unter begrenzten Expositionsbedingungen geeignet sein.

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

· <u>Geruch:</u> Geruchlos unter normalen Bedingungen. Harz kann

einen leichten Geruch entwickeln, wenn man sie in einem unbelüfteten Behälter für längere Zeit zu sitzen.

<u>Geruchsschwelle:</u> Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht festgelegt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht festgelegt.

• Entzündbarkeit Der Stoff ist nicht entzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere Explosionsgrenze (UEG):
 Obere Explosionsgrenze (OEG):
 Nicht zutreffend.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 11.01.2023

Produktidentifikator: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin

(Fortsetzung von Seite 4)

Flammpunkt: Nicht anwendbar.
 Zündtemperatur: Nicht festgelegt.
 pH-Wert: Nicht anwendbar.
 Viskosität: Nicht festgelegt.
 Löslichkeit

• Wasserlöslichkeit: Unlöslich.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)
 Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: Nicht bestimmt.
 Dampfdichte: Nicht anwendbar.
 Partikeleigenschaften Siehe Abschnitt 3.

· <u>Sonstige Angaben</u> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Form: Pulver

Zündtemperatur Nicht bestimmt.

• Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Organische Lösemittel: 0,0 %

· Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar.

 $\cdot \, \underline{\text{Angaben "uber physikalische Gefahrenklassen}}$

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit
 Explosivstoff
 Entzündbare Gase
 Aerosole
 Oxidierende Gase
 Gase unter Druck
 Entzündbare Flüssigkeiten
 nicht anwendbar
 nicht anwendbar

Entzündbare Feststoffe
 Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
 Pyrophore Flüssigkeiten
 Pyrophore Feststoffe
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

 nicht anwendbar
 nicht anwendbar
 nicht anwendbar

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln

Oxidierende Flüssigkeiten
Oxidierende Feststoffe
Organische Peroxide

nicht anwendbar
nicht anwendbar

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Gemische nicht anwendbar

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff nicht anwendbar

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Chemische Stabilität Unter den vorgesehenen Gebrauchsbedingungen stabil.
- · Zu vermeidende Bedingungen:

Staubbildung vermeiden.

Von Hitze, Funken und offenen Flammen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 11.01.2023

Produktidentifikator: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin

(Fortsetzung von Seite 5)

- Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

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

: 3

- · Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff ist nicht enthalten.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

- · Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.
- · Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar.
- · Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen 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.

Die Produkt-Rückgewinnung zur Wiederverwendung oder Recycling maximieren.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

- · UN-Nummer oder ID-Nummer
- · DOT, ADR, IMDG, IATA nicht anwendbar
- Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
- · DOT, ADR, IMDG, IATA nicht anwendbar

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 11.01.2023

Produktidentifikator: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin

(Fortsetzung von Seite 6)

· Transportgefahrenklassen:

· DOT, ADR, 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: Dieses Material ist nicht empfindlich für die Beförderung.

· <u>UN "Model Regulation":</u> nicht anwendbar

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Der Stoff ist nicht enthalten.

- · Gefahrenpiktogramme: Nicht zutreffend.
- · Signalwort: nicht anwendbar
- · Gefahrenhinweise: nicht anwendbar
- · Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Verordnung)
- · Richtlinie 2012/18/EU:
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I: Der Stoff ist nicht enthalten.
- · Verordnung (EU) Nr. 649/2012
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer

Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Der Stoff ist nicht enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Der Stoff ist nicht enthalten.

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

Der Stoff ist nicht enthalten.

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

Der Stoff ist nicht 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

Seite: 8/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 11.01.2023

Produktidentifikator: Formolon® Suspension PVC Homopolymer Resin

(Fortsetzung von Seite 7)

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: 9

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 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.

DF —