

Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 09.01.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 09.01.2025

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

· Produktidentifikator: Formolon® PVC Compound

· Artikelnummer: Alle Produktnummern.

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: 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:

Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Muta. 2 H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

Carc. 1A H350 Kann Krebs erzeugen. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

Repr. 2 H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib

schädigen.

STOT RE 2 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 09.01.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 09.01.2025

Produktidentifikator: Formolon® PVC Compound

(Fortsetzung von Seite 1)

· Kennzeichnungselemente

· Gefahrenpiktogramme









GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

· Signalwort: Gefahr

· Gefahrenhinweise

Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P261 Einatmen von Staub vermeiden. P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

· 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

CAS: 9002-86-2 polyvinyl chloride

Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

gilt

PVC compound impact modifier

Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

(Fortsetzung auf Seite 3)

55-95%

<10%

Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 09.01.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 09.01.2025

Produktidentifikator: Formolon® PVC Compound

(Fortsetzung von Seite 2)

CAS: 13463-67-7 Titan(IV)-oxid

<12%

<5%

EINECS: 236-675-5 & Carc. 2, H351

tin heat stabilizer

Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317

CAS: 14808-60-7 Quarz

≥0,1%

EINECS: 238-878-4 🗞 Carc. 1A, H350

<20%

CAS: 471-34-1 Calciumcarbonat EINECS: 207-439-9

PVC compound processing aid

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.

Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Hautkontakt:

Betroffene Partien mit Seife und Wasser reinigen.

Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

· Nach Augenkontakt:

Bei unbeabsichtigtem Kontakt Augen sofort mit Wasser gründlich ausspülen.

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

Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

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

Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund verabreichen.

Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

· Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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:

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 4)

Seite: 4/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 09.01.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 09.01.2025

Produktidentifikator: Formolon® PVC Compound

(Fortsetzung von Seite 3)

· 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:

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.

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.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Vorsichtsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

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. In vorschriftsmäßig geerdete Behälter leiten und aufbewahren.

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 09.01.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 09.01.2025

Produktidentifikator: Formolon® PVC Compound

(Fortsetzung von Seite 4)

· 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.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz

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
 Geruch:
 Geruchsschwelle:
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
 Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich
 Entzündbarkeit
 Weiß
Geruchssch
Wicht bestimmt.
 Nicht festgelegt.
 Nicht bestimmt.

· Untere und obere Explosionsgrenze

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

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/11

(Fortsetzung von Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 09.01.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 09.01.2025

Produktidentifikator: Formolon® PVC Compound

Flammpunkt: Nicht anwendbar.
 Zündtemperatur Nicht festgelegt.
 Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.
 pH-Wert: Nicht anwendbar.
 Viskosität: Nicht festgelegt.

· Löslichkeit

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

· Dichte und/oder relative Dichte

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

Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Form: Fest

· Zündtemperatur: Nicht bestimmt.

· Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Festkörpergehalt: 19,0 %

· Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen
 Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff nicht anwendbar Entzündbare Gase nicht anwendbar · Aerosole nicht anwendbar · Oxidierende Gase nicht anwendbar · Gase unter Druck nicht anwendbar · Entzündbare Flüssigkeiten nicht anwendbar · Entzündbare Feststoffe nicht anwendbar · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische nicht anwendbar · Pyrophore Flüssigkeiten nicht anwendbar

<u>Pyrophore Feststoffe</u>
 <u>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</u>
 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.
 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 Von unverträglichen Materialien fernhalten.
- Zu vermeidende Bedingungen:

Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Von Hitze, Funken und offenen Flammen fernhalten.

Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 09.01.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 09.01.2025

Produktidentifikator: Formolon® PVC Compound

(Fortsetzung von Seite 6)

Staubbildung vermeiden.

- Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Unverträgliche Materialien: 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: Verursacht Hautreizungen.
- · Augenreizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

- · Reizung der Atemwege: Kann die Atemwege reizen.
- · <u>Sensibilisierung/Allergische Reaktion:</u> Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- · Subchronische/Chronische Toxizität:

Kann vermutlich Krebs erzeugen. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Negative Auswirkungen auf die Leber.

Negative Auswirkungen auf die Nieren.

Negative Auswirkungen auf das Blut.

Negative Auswirkungen auf das Nervensystem.

Negative kardiovaskuläre Auswirkungen.

Negative Auswirkungen auf das Harnwege.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

- · Einstufung als Karzinogen:
- · Substances Classified by IARC (International Agency for Research on Cancer):

9002-86-2 polyvinyl chloride: 3

13463-67-7 Titan(IV)-oxid: 2B

14808-60-7 Quarz: 1

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

- · Aquatische Toxizität: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- · Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.
- · Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 09.01.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 09.01.2025

Produktidentifikator: Formolon® PVC Compound

(Fortsetzung von Seite 7)

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, ADN, IMDG, IATA nicht anwendbar

· Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

· DOT, ADR, 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: Dieses Produkt ist nicht als Gefahrstoff/Gefahrgut für den

Transport reguliert.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

13463-67-7 Titan(IV)-oxid: 3A

· Gefahrenpiktogramme:









· Signalwort: Gefahr

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 09.01.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 09.01.2025

Produktidentifikator: Formolon® PVC Compound

(Fortsetzung von Seite 8)

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

tin heat stabilizer Titan(IV)-oxid

Quarz

Gefahrenhinweise:

Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P261 Einatmen von Staub vermeiden. P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P308+P313

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P363

P405 Unter Verschluss aufbewahren. · Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Verordnung)

· Richtlinie 2012/18/EU:

- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I: Der Stoff ist nicht enthalten.
- Seveso-Kategorie: E2 Gewässergefährdend
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse: 200 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse: 500 t
- 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.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 09.01.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 09.01.2025

Produktidentifikator: Formolon® PVC Compound

(Fortsetzung von Seite 9)

- · VERORDNUNG (EU) 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen
- Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
 Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) Anforderungen in Bezug auf die Abgabe
- 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.

· Relevante Sätze

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
- H350 Kann Krebs erzeugen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
- H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- · 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

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)

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1A

Muta. 2: Keimzellmutagenität – Kategorie 2

Carc. 1A: Karzinogenität – Kategorie 1A

Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 09.01.2025 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 09.01.2025

Produktidentifikator: Formolon® PVC Compound

(Fortsetzung von Seite 10)

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

· 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.

DE -