

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

Druckdatum: 18.02.2026

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 17.02.2026

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

- **Produktidentifikator**
 - **Produktidentifikator:** Formolon® Dispersion PVC Homopolymer
 - **Synonyme:** Dispersion/Paste Polyvinyl Chloride Homopolymer
 - **Produkt-Code:** F10, F24A, F28, F34, F34A, F53K, F74, F1071, FKVF, FKVH, FNVA
 - **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 FRANCE
Allée de la Fosse Moret
Eco parc 2
27400 Heudebouville
France
Phone number : +33 2 79 23 03 49
Email address: if.reach@intertek.com
-
- **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.
- **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 ausspülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 18.02.2026

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 17.02.2026

Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

(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**

CAS: 9002-86-2	polyvinyl chloride	>95%
CAS: 151-21-3	Natriumlaurylsulfat	<1,5%
EINECS: 205-788-1	⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 127087-87-0	Nonylphenol, verzweigt und linear, ethoxyliert (mit durchschnittlicher Molmasse ≤ 1540 g/mol) [einschließlich Ortho-, Meta-, Para-Isomeren oder einer beliebigen Kombination daraus]	0,1-1%
NLP: 500-315-8	⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	

- **Weitere Angaben:** Die CAS-Nummer 127087-87-0 wird nur in den Klasse F34A verwendet.

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.
 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.
 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.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 18.02.2026

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 17.02.2026

Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

(Fortsetzung von Seite 2)

- **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)
 - **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 Staubeentwicklungen 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.
Entfernen Sie verschüttetes Material von der Oberseite des Autos/Lastwagens, bevor Sie den Sicherheitsbereich verlassen. Halten Sie Lagersilos, Tanks und Behälter in gutem Zustand, um Lecks zu vermeiden. Platzieren Sie Auffangwannen unter den Entleerungs-/Befüllventilen und Anschlussstellen.
 - **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.
Staubsammlungen sollten aus den Ablagerungsbereichen entfernt werden.
Befolgen Sie gute Ingenieur- und Arbeitspraktiken, einschließlich routinemäßiger Hauswirtschaft.
Spills sofort aufräumen, um Rutsch- und Sturzgefahr zu vermeiden.
Sorgen Sie für angemessene Maßnahmen und Ausrüstung zur Vermeidung von Verschüttungen und für eine ordnungsgemäße Entsorgung. Verwenden Sie Verpackungen, die so konzipiert sind, dass Bruch und Austreten von Granulat minimiert werden. Halten Sie die Be- und Entlade- sowie Umschlagsanlagen mit intakten Dichtungen instand. Förderanlagen müssen für den jeweiligen Zweck geeignet und in gutem Zustand sein. Verwenden Sie in allen Arbeitsgängen, bei denen Kunststoffstaub entsteht oder freigesetzt wird, entsprechend ausgelegte und dimensionierte Staubabsauganlagen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 18.02.2026

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 17.02.2026

Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

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

Vorsichtsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

In vorschriftsmäßig geerdete Behälter leiten und aufbewahren.

Um die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen festzulegen, konsultieren Sie die geltenden Normen wie NFPA 660, Standard für brennbare Stäube und Partikel, und NFPA 499, Empfohlene Vorgehensweise für die Klassifizierung von brennbaren Stäuben und explosionsgefährdeten Bereichen für elektrische Anlagen in chemischen Prozessanlagen.

- **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.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- **Atemschutz**

Ein Luftreinigungsatemgerät kann unter begrenzten Expositionsbedingungen geeignet sein.

Der von Atemschutzgeräten mit luftreinigendem Filter gebotene Schutz ist begrenzt.

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

- **Handschutz**



Arbeitshandschuhe.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 18.02.2026

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 17.02.2026

Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

(Fortsetzung von Seite 4)

- **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**

· Aggregatzustand	Fest
· Farbe	Weiß
· Geruch:	Geruchlos
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht festgelegt.
· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Nicht festgelegt.
· Entzündbarkeit	Nicht bestimmt
· Untere und obere Explosionsgrenze	
· Untere Explosionsgrenze (UEG):	Nicht bestimmt
· Obere Explosionsgrenze (OEG):	Nicht bestimmt
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar
· Zündtemperatur	Nicht festgelegt.
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt
· pH-Wert:	Nicht bestimmt
· 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 anwendbar
· Partikeleigenschaften	Siehe Abschnitt 3.
· Sonstige Angaben	
· Form:	Pulver
· Zündtemperatur:	Nicht bestimmt
· Explosive Eigenschaften:	Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
· Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt
· Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	Nicht bestimmt
· Entzündbare Gase	Nicht bestimmt
· Aerosole	Nicht bestimmt
· Oxidierende Gase	Nicht bestimmt

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 18.02.2026

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 17.02.2026

Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

(Fortsetzung von Seite 5)

· <u>Gase unter Druck</u>	Nicht bestimmt
· <u>Entzündbare Flüssigkeiten</u>	Nicht bestimmt
· <u>Entzündbare Feststoffe</u>	Nicht bestimmt
· <u>Selbstersetzliche Stoffe und Gemische</u>	Nicht bestimmt
· <u>Pyrophore Flüssigkeiten</u>	Nicht bestimmt
· <u>Pyrophore Feststoffe</u>	Nicht bestimmt
· <u>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</u>	Nicht bestimmt
· <u>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</u>	Nicht bestimmt
· <u>Oxidierende Flüssigkeiten</u>	Nicht anwendbar.
· <u>Oxidierende Feststoffe</u>	Nicht anwendbar.
· <u>Organische Peroxide</u>	Nicht bestimmt
· <u>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</u>	Nicht bestimmt
· <u>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</u>	Nicht bestimmt

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.
 - **Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine Daten verfügbar.
-

* Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

- **Akute Toxizität:** Dieses Produkt ist nicht akut toxisch.
 - **Hautreizung:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - **Augenreizung:**
Verursacht Augenreizungen.
Augenreizwirkung beruht auf der Extrapolation aus den Gefahren der Zutaten, kombiniert mit der Erfahrung der FPC USA im beruflichen Umgang.
 - **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):**
9002-86-2 polyvinyl chloride: 3
-

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 18.02.2026

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 17.02.2026

Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Endokrinschädliche Eigenschaften**

127087-87-0 Nonylphenol, verzweigt und linear, ethoxyliert (mit durchschnittlicher Molmasse ≤ 1540 g/mol)
[einschließlich Ortho-, Meta-, Para-Isomeren oder einer beliebigen Kombination daraus]: Liste I

* Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

- **Aquatische Toxizität:** Keine Daten verfügbar.
 - **Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Daten verfügbar.
 - **Bioakkumulationspotenzial:** Keine Daten verfügbar.
 - **Endokrinschädliche Eigenschaften**
Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.
-

* Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

- **Entsorgungshinweise:**
Die Abfallprodukte gemäß den geltenden Gesetzen und Bestimmungen entsorgen.
Die Produkt-Rückgewinnung zur Wiederverwendung oder Recycling maximieren.
Ermitteln Sie potenzielle Quellen für die Emissionen von synthetischen Polymermikropartikeln (SPM) während der Handhabung, Verwendung, des Transports und der Entsorgung dieses Materials und stellen Sie sicher, dass Maßnahmen ergriffen werden, um die potenziellen SPM-Emissionen in die Umwelt zu minimieren.
-

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

- **UN-Nummer oder ID-Nummer**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** nicht anwendbar

- **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**
- **Shipping Name:** nicht anwendbar
- **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.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 18.02.2026

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 17.02.2026

Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

(Fortsetzung von Seite 7)

UN "Model Regulation": nicht anwendbar

* **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

· **Gefahrenhinweise:** 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 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

· **VERZEICHNIS DER ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE (ANHANG XIV)**

127087-87-0 Nonylphenol, verzweigt und linear, ethoxyliert (mit durchschnittlicher Molmasse ≤ 1540 g/mol) [einschließlich Ortho-, Meta-, Para-Isomeren oder einer beliebigen Kombination daraus]: Sunset date: 2021-01-04

· **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII**

· **Zusatzinformationen zu Eintrag 78**

Die gelieferten synthetischen Polymer-Mikropartikel unterliegen den Bestimmungen von Eintrag 78 des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates. Nur für die industrielle Verwendung.

Konzentration der synthetischen Polymer-Mikropartikel: 100 Gewichtsprozent.

Polymeridentität: Ethylenpolymere in Primärform. Siehe Abschnitt 1.

Anwendungshinweise und Entsorgung: Pellets/Material nicht ins Wasser gelangen lassen. Hinweise zur Entsorgung von Abfallmaterial finden Sie in den Abschnitten 6, 7 und 13.

· **Verordnung (EU) Nr. 649/2012**

127087-87-0 Nonylphenol, verzweigt und linear, ethoxyliert (mit durchschnittlicher Molmasse ≤ 1540 g/mol) [einschließlich Ortho-, Meta-, Para-Isomeren oder einer beliebigen Kombination daraus]: Annex I Part 1
Annex I Part 2

· **Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57:**

127087-87-0 Nonylphenol, verzweigt und linear, ethoxyliert (mit durchschnittlicher Molmasse ≤ 1540 g/mol) [einschließlich Ortho-, Meta-, Para-Isomeren oder einer beliebigen Kombination daraus]

· **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, (Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 18.02.2026

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15)

überarbeitet am: 17.02.2026

Produktidentifikator: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

(Fortsetzung von Seite 8)

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.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Corporate Environment, Safety, & Communications

- **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 15

- **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)
 SVHC: Substances of Very High Concern
 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1
 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

- **Quellen und Referenzen:**

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Verordnung 1907/2006/EG (REACH). Dieses Produkt wird gemäß den europäischen CLP-Verordnungen (1272/2008/EG, Regulation (EU) 2024/2865).