

Seite: 1/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 13.06.2023

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Poltix Gelcoat iso/npg

· Artikelnummer: 215

· UFI: M705-P0AY-200D-NNG0

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

wird

· Verwendungssektor SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung,

Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

SU19 Bauwirtschaft

· Verfahrenskategorie PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

· Umweltfreisetzungskategorie ERC5 Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem

Artikel führt

ERC8c Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt

(Innenverwendung)

ERC8f Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt

(Außenverwendung)

· Erzeugniskategorie AC13 Kunststofferzeugnisse

· Technische Funktion Farbstoff

· Verwendung des Stoffes / des

Gemisches Beachten Sie das Produkt-Datenblatt für weitere Hinweise zur Verwendung.

Feinschicht Polyesterharz

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant: De IJssel Coatings BV, Centrumbaan 960, NL 2841 MH Moordrecht

Tel: +31 182 372177, E-mail: info@de-ijssel-coatings.nl

· Auskunftgebender Bereich: Forschung und Entwicklung.

• 1.4 Notrufnummer: De IJssel Coatings BV, Tel. +31 182 372177, E-mail: safety@de-ijssel-coatings.nl

Giftnotruf der Charité, Berlin: 030/19240

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und

Schleswig-Holstein (GIZ-Nord):0551/19 240

Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde

Universitätsklinikum Bonn: 0228/19240

Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-

Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen: 0361/730 730 Informations- und Beratungszentrum für Vergiftungsfälle Klinik für Kinder- und

Jugendmedizin Universitätsklinikum des Saarlandes: 06841/19240

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen - Klinische Toxikologie

 - Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz: 06131/19240 Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin

Universitätsklinikum: 0761/19240

Giftnotruf München Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik:

089/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

🚯 GHS08 Gesundheitsgefahr

Repr. 2 H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

STOT RE 1 H372 Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/

Inhalation.

(!) GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: Poltix Gelcoat iso/npg

(Fortsetzung von Seite 1)

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

GHS02 GHS07 GHS08

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten

zur Etikettierung:

· Sicherheitshinweise

Styrol

Maleinsäureanhydrid

Reactionmass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat and methyl 1,2,2,6,6-

pentamethyl-4-piperidyl sebacat Cobaltbis(2-ethylhexanoat)

· Gefahrenhinweise H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H372 Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition.

Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte

verwenden.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/

Gehörschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen [oder duschen].

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

Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen /

regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:				
CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5 Reg.nr.: 01-2119457861-32	Styrol Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	25 – 50%		
EG-Nummer: 915-687-0 Reg.nr.: 01-2119491304-40	Reactionmass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacat Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1A, H317	0,1 – 0,5%		
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6 Reg.nr.: 01-21195-24678-29	Cobaltbis(2-ethylhexanoat) Repr. 1A, H360Fd; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	0,1 – 0,5%		
CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Reg.nr.: 01-2119472428-31	Maleinsäureanhydrid ❖ Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; ❖ Skin Corr. 1B, H314; ❖ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317, EUH071 Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	≤ 0,1%		

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: Poltix Gelcoat iso/npg

(Fortsetzung von Seite 2)

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche

Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

· Nach Einatmen: Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei

anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· 4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder

Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel: CO2 oder Löschpulver. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Aus Sicherheitsgründen

ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren Atemschutzgerät anlegen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder,

Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 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

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Aerosolbildung vermeiden.

· Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: Poltix Gelcoat iso/npg

(Fortsetzung von Seite 3)

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nicht erforderlich.

5 - 30 🗆

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und

Behälter:

Material in dicht verschlossenen Originalbehältern an einem kühlen, gut belüfteten Ort gemäß den geltenden (örtlichen) Vorschriften lagern. Je nach dem Gesamtvolumen der

gelagerten Waren sollte der Lagerbereich den PGS15 entsprechen.

· Zusammenlagerungshinweise:

· Weitere Angaben zu den

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerbedingungen: · Empfohlene Lagertemperatur:

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

	dei wachende Faranietei				
· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:					
100-42-5 Styrol					
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 86 mg/m³, 20 ml/m³ 2(II);DFG, Y					
136-52-7 Cobaltbis(2-ethylhexanoat)					
MAK (Deutschland) einatembare Fraktion; vgl.Abschn.XIII					
108-31-6 Maleinsäureanhydrid					
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 0,081 mg/m³, 0,02 ml/m³ 1;=2,5=(I);DFG, Sah, Y, 11					
· DNEL-W	erte				
100-42-5	Styrol				
Dermal	Long-term - systemic effects, worker	406 mg/kg	bw/day (Worker)		
Inhalativ	Acute - systemic effects, worker	289 mg/m ³	(Worker)		
	Acute - local effects, worker	306 mg/m ³	(Worker)		
	Long-term - systemic effects, worker	85 mg/m³ (\	Worker)		
Reaction	mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-	4-piperidyl)	sebacat and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebaca		
Dermal	Acute - systemic effects, worker 2,5 mg/kg bw/day (Worker)		ow/day (Worker)		
Inhalativ	llativ Acute - systemic effects, worker		2,35 mg/m³ (Worker)		
	Long-term - systemic effects, worker	2,35 mg/m ³	(Worker)		
136-52-7	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	ı			
Inhalativ	Long-term - local effects, worker	0,235 mg/m	n³ (Worker)		
108-31-6	Maleinsäureanhydrid	ı			
Dermal	Acute - systemic effects, worker	0,04 mg/kg	bw/day (Worker)		
	Acute - local effects,worker	0,04 µg/cm	² (Worker)		
	Long-term - systemic effects, worker 0,04 mg/kg bw/day (Worker)				
	Long term - local effects, worker	0,04 μg/cm² (Worker)			
Inhalativ	Acute - systemic effects, worker	0,8 mg/m³ ((Worker)		
	Acute - local effects, worker	0,8 mg/m³ ((Worker)		
Long-term - systemic effects, worker 0,4 mg/m³ (Worker)		(Worker)			
	Long-term - local effects, worker	0,4 mg/m³ ((Worker)		
	erte für die allgemeine Bevölkerung				
100-42-5	<u>. </u>				
	Long-term - systemic effects, general population 2,1 mg/kg bw/day (General population)				
	Long-term - systemic effects, general population				
Inhalativ	Acute - systemic effects, general pop		174,25 mg/m³ (General population)		
	Acute - local effects, general populati	ion	182,75 mg/m³ (General population)		
			(Fortsetzung auf Seite 5		



Seite: 5/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: Poltix Gelcoat iso/npg

		(Fortsetzung von Seite		
	Long-term - systemic effects, general pop	oulation 10,2 mg/m³ (General population)		
Reaction	nmass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-pip	peridyl) sebacat and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl seba		
Oral	Acute - systemic effects, general population	on 1,25 mg/kg bw/day (General population)		
	Long-term - systemic effects, general pop	oulation 1,25 mg/kg bw/day (General population)		
Dermal	Acute - systemic effects, general population	on 1,25 mg/kg bw/day (General population)		
		oulation 1,25 mg/kg bw/day (General population)		
Inhalativ	Acute - systemic effects, general population			
	Long-term - systemic effects, general population 0,58 mg/m³ (General population)			
136-52-7	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)			
Oral		oulation 0,0558 mg/kg bw/day (General population)		
Inhalativ	Long-term - local effects, general populati	ion 0,037 mg/m³ (General population)		
PNEC-W	/erte			
100-42-5				
=	compartment - freshwater	0,028 mg/l (Sediment freshwater)		
Aquatic of	compartment - marine water	0,0028 mg/l (Marine water)		
Aquatic o	compartment - water, intermittent releases	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Aquatic of	compartment - sediment in freshwater	0,0614 mg/kg sed dw (Sediment freshwater)		
Aquatic o	compartment - sediment in marine water	0,0614 mg/kg sed dw (Sediment marine water)		
Terrestria	al compartment - soil	0,2 mg/kg dw (Soil)		
Sewage	treatment plant	5 mg/l (stp)		
Reaction	nmass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-pip	peridyl) sebacat and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl seba		
Aquatic o	compartment - freshwater	0,0022 mg/l (Freshwater)		
Aquatic o	compartment - marine water	0,00022 mg/l (Marine water)		
-	compartment - water, intermittent releases	- '		
-	compartment - sediment in freshwater	1,05 mg/kg sed dw (Sediment freshwater)		
-	compartment - sediment in marine water	0,11 mg/kg sed dw (Sediment marine water)		
-	al compartment - soil	0,21 mg/kg dw (Soil)		
	treatment plant	1 mg/l (stp)		
	' Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	1		
	compartment - freshwater	0,00149 mg/l (Freshwater)		
-	compartment - marine water	0,0069 mg/l (Marine water) ((Co))		
Aquatic compartment - sediment in freshwater		27,8 mg/kg sed dw (Sediment freshwater) ((Co))		
Aquatic compartment - sediment in marine water		17,8 mg/kg sed dw (Sediment marine water)		
Terrestrial compartment - soil		23,1 mg/kg dw (Soil) ((CoH))		
	treatment plant	1,08 mg/l (stp) ((Co))		
108-31-6 Maleinsäureanhydrid				
Aquatic compartment - freshwater		0,04281 mg/l (Freshwater)		
Aquatic compartment - marine water		0,004281 mg/l (Marine water)		
Aquatic compartment - water, intermittent releases		,		
Aquatic compartment - sediment in freshwater		0,334 mg/kg sed dw (Sediment freshwater)		
Aquatic compartment - sediment in marine water		0,0334 mg/kg sed dw (Sediment marine water)		
·		0,0415 mg/kg dw (Soil)		
	teile mit biologischen Grenzwerten:			
100-42-5				
	eutschland) 600 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin			

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.



Seite: 6/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: Poltix Gelcoat iso/npg

(Fortsetzung von Seite 5)

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische
 Steuerungseinrichtungen
 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer

Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· Handschutz Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den

Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das

Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial Butylkautschuk

Fluorkautschuk (Viton)

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch

von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller

unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor

dem Einsatz überprüft werden. Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,3 mm

· Durchdringungszeit des

Handschuhmaterials Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

einzuhalten.

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 16523-1:2015: Level 6) betragen.

· Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden

Materialien geeignet:

Butylkautschuk
Fluorkautschuk (Viton)

· Als Spritzschutz sind Handschuhe

aus folgenden Materialen geeignet: Nitrilkautschuk

· Nicht geeignet sind Handschuhe

aus folgenden Materialen: Handschuhe aus Leder

Handschuhe aus dickem Stoff

· Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

$^{\cdot}$ 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig
· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

· Geruch: Charakteristisch

· Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich
 · Entzündbarkeit
 · Entzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze · Untere: 1,2 Vol %

Obere: 8,9 Vol %
• Flammpunkt: 31 °C (DIN 517

· Flammpunkt: 31 °C (DIN 51758) · Zündtemperatur 480 °C

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. · pH-Wert bei 20 °C: 7

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität bei 40 °C 2.000 – 2.500 mm²/s

· Dynamisch bei 20 °C: 2.400 – 3.000 mPas (Brookfield, ASTM D1544)

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: Poltix Gelcoat iso/npg

(Fortsetzung von Seite 6)

· Löslichkeit · Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. 6 hPa

· Dampfdruck bei 20 °C:

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 1,179 g/cm3 (DIN 51757, ASTM D 1298)

· Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Dickflüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz

sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die

Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische

möglich.

· Lösemittelgehalt:

33,4 % · Organische Lösemittel: · VOC: 33,39 % 393,5 g/l

· VOC (EU) 33,39 % 66,0 % · Festkörpérgehalt:

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt

· Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare

Gase entwickeln entfällt · Oxidierende Flüssigkeiten entfällt · Oxidierende Feststoffe entfällt entfällt · Organische Peroxide · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.2 Chemische Stabilität · Thermische Zersetzung / zu

vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

· 10.4 Zu vermeidende

Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/11

Versionsnummer 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 13.06.2023 Druckdatum: 18.07.2023

Handelsname: Poltix Gelcoat iso/npg

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

· Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

· Kompor	ente	Art	Wert	Spezies	
100-42-	•				
Oral	LD50	5.000 mg/kg (Rat)			
108-31-	6 Male	insäureanhydrid			
Oral	LD50	400 mg/kg (Rat)			
Dermal	LD50	2.620 mg/kg (Rabbit)			

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-

reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

· Sensibilisierung der Atemwege/

Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Reproduktionstoxizität Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg:

Einatmen/Inhalation.

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

128-37-0 BHT Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Testart	Wirkl	konzentration Methode Bewertung		
100-42-5 Styrol				
Oral	EC50	5,1 mg/l (Daphnia magna)		
Inhalativ	LC50/4 h	24 mg/l (Rat)		
	LC50/96 h	25 mg/l (Lepomis macrochirus)		
108-31-6 Maleinsäureanhydrid				
Oral	EC50	84 mg/l (Daphnia magna)		
		29 mg/l (Desmodesmus subspicatus)		
Inhalativ	LC50/96 h	138 mg/l (Lepomis macrochirus)		

12.2 Persistenz und

Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Nicht anwendbar. · PBT: Nicht anwendbar. · vPvB:

· 12.6 Endokrinschädliche

Eigenschaften Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

· Bemerkung: Schädlich für Fische.

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

schädlich für Wasserorganismen

(Fortsetzung auf Seite 9)



Druckdatum: 18.07.2023

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 9/11

Versionsnummer 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: Poltix Gelcoat iso/npg

(Fortsetzung von Seite 8)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäisches Abfallverzeichnis 08 00 00 | ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN 08 01 00 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken 08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten HP3 HP4 reizend - Hautreizung und Augenschädigung Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr HP5 HP10 reproduktionstoxisch HP14 ökotoxisch

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1866
 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR/RID/ADN IMDG, IATA 	1866 HARZLÖSUNG RESIN SOLUTION
· 14.3 Transportgefahrenklassen	
· ADR/RID/ADN · Klasse · Gefahrzettel	3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe 3
· IMDG, IATA · Class · Label	3 Entzündbare flüssige Stoffe 3
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	
· 14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwende Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Category 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß	e r Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe 30 F-E, <u>S-E</u> A
IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR/RID/ADN · Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
· Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode · Bemerkungen:	3 D/E Bis 450 Liter Frei von ADR conform ADR 2.2.3.1.5.
· IMDG · Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· Bemerkungen:	In packaging up to 30 litres excempt according to IMDG 2.3.2.5.



Seite: 10/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: Poltix Gelcoat iso/npg

(Fortsetzung von Seite 9)

· UN "Model Regulation": UN 1866 HARZLÖSUNG, 3, III

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU

· Namentlich aufgeführte gefährliche

Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

5.000 t

· Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der

unteren Klasse

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der

oberen Klasse 50.000 t

· VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· VERORDNUNG (EU) 2019/1148

· 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.

Nationale Vorschriften:

· Technische Anleitung Luft:

Klasse | Anteil in %

NK 33,4

· Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der Chemikalienverbotsverordnung

(ChemVerbotsV) - Anforderungen in Bezug auf die Abgabe

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 17 (ersetzt Version 16) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: Poltix Gelcoat iso/npg

(Fortsetzung von Seite 10)

H360Fd Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im

Mutterleib schädigen.

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H361d

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

Entzündbare Flüssigkeiten	Auf der Basis von Prüfdaten
Hautreizende/-ätzende Wirkung	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten
Sensibilisierung der Haut	gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.
Reproduktionstoxizität	
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	
Gewässergefährdend - langfristig (chronisch)	
gewässergefährdend	

· Datenblatt ausstellender Bereich: Research and Development

16

Saïda El Asjadi, tel: +31 182 372177, e-mail: safety@de-ijssel-coatings.nl Ansprechpartner:

Datum der Vorgängerversion: 13.01.2023

Versionsnummer der

Vorgängerversion:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement · Abkürzungen und Akronyme:

Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling 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)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

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

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

Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1 Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A

Repr. 1A: Reproduktionstoxizität – Kategorie 1A

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

Literaturdaten und/oder Untersuchungsberichte sind beim Hersteller erhältlich.

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

· Quellen

DE -