

Seite: 1/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 38 (ersetzt Version 37) überarbeitet am: 13.06.2023

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: GELCOAT NPG

· Artikelnummer: 207

· UFI: HJV4-W0NV-W003-6YE7

· 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

· Produktkategorie PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Verfahrenskategorie
 PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen
 PROC19 Manuelle T\u00e4tigkeiten 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) AC13 Kunststofferzeugnisse

· Erzeugniskategorie

· Verwendung des Stoffes / des

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

Feinschicht

· 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 38 (ersetzt Version 37) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: GELCOAT 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

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 Zündguellen fernhalten. Nicht rauchen.

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

Explosions design and the control of the control of

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:		
	Styrol	25 – 50%
Reg.nr.: 01-2119457861-32	 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 	
	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	0,1 – 0,5%
EINECS: 205-250-6 Reg.nr.: 01-21195-24678-29	Repr. 1A, H360Fd; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
	Maleinsäureanhydrid	≤ 0,1%
Reg.nr.: 01-2119472428-31	♠ 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 %	

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen. (Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 38 (ersetzt Version 37) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: GELCOAT NPG

(Fortsetzung von Seite 2)

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 38 (ersetzt Version 37) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: GELCOAT NPG

(Fortsetzung von Seite 3)

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· 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

Lagerbedingungen:

· Empfohlene Lagertemperatur:

Behälter dicht geschlossen halten. 5 - 30 \square

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV): 7.3 Spezifische Entzündbare Flüssigkeiten

Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandt	eile mit arbeitsplatzbezogenen, zu üb	erwachende	n Grenzwerten:		
100-42-5 Styrol					
AGW (Deutschland) Langzeitwert: 86 mg/m³, 20 ml/m³					
,	2(II);DFG, Y				
1	136-52-7 Cobaltbis(2-ethylhexanoat)				
,	eutschland) einatembare Fraktion; vg	I.Abschn.XII	I		
	Maleinsäureanhydrid				
AGW (De	AGW (Deutschland) Langzeitwert: 0,081 mg/m³, 0,02 ml/m³				
	1;=2,5=(I);DFG, Sah, Y, 1	l1 			
· DNEL-W					
100-42-5					
	Long-term - systemic effects, worker				
Inhalativ	Acute - systemic effects, worker	289 mg/m ³	` ,		
	Acute - local effects, worker	306 mg/m ³	,		
	Long-term - systemic effects, worker	85 mg/m³ (Worker)		
	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)				
	Long-term - local effects, worker	0,235 mg/n	n³ (Worker)		
	Maleinsäureanhydrid				
Dermal	Acute - systemic effects, worker	cts, worker 0,04 mg/kg bw/day (Worker)			
Acute - local effects,worker 0			0,04 μg/cm² (Worker)		
	Long-term - systemic effects, worker 0,04 mg/kg bw/day (Worker)				
	Long term - local effects, worker	0,04 µg/cm	•		
Inhalativ	nhalativ 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/m ³	` ,		
Long-term - local effects, worker 0,4 mg/m³ (Worker)		(Worker)			
· DNEL-we	erte für die allgemeine Bevölkerung				
100-42-5	Styrol				
Oral	Oral Long-term - systemic effects, general population 2,1 mg/kg bw/day (General population)				
Dermal	al Long-term - systemic effects, general population 343 mg/kg bw/day (General population)				
Inhalativ	nalativ Acute - systemic effects, general population 174,25 mg/m³ (General population)				
Acute - local effects, general population			182,75 mg/m³ (General population)		
	Long-term - systemic effects, genera	l population	10,2 mg/m³ (General population)		
136-52-7	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)				
Oral	Long-term - systemic effects, genera	l population	0,0558 mg/kg bw/day (General population)	
Inhalativ	Long-term - local effects, general por	oulation	0,037 mg/m³ (General population)		
				(Fortsetzung auf Seite 5	



Seite: 5/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 38 (ersetzt Version 37) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: GELCOAT NPG

(Fortsetzung von Seite 4)

DNICO Morto	(Fortsetzung von Seite 4)		
· PNEC-Werte 100-42-5 Styrol			
Aquatic compartment - freshwater	0,028 mg/l (Sediment freshwater)		
Aquatic compartment - marine water	0,0028 mg/l (Marine water)		
Aquatic compartment - marine water Aquatic compartment - water, intermittent releases	,		
Aquatic compartment - water, intermittent releases Aquatic compartment - sediment in freshwater	0,0614 mg/kg sed dw (Sediment freshwater)		
Aquatic compartment - sediment in marine water	0,0614 mg/kg sed dw (Sediment meshwater)		
Terrestrial compartment - soil	0,2 mg/kg dw (Soil)		
Sewage treatment plant	5 mg/l (stp)		
136-52-7 Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	o mg/i (stp)		
Aquatic compartment - freshwater	0,00149 mg/l (Freshwater)		
Aquatic 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))		
Sewage treatment plant	1,08 mg/l (stp) ((Co))		
108-31-6 Maleinsäureanhydrid	1 1,500 mg/. (0.4) ((0.5))		
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)		
Terrestrial compartment - soil	0,0415 mg/kg dw (Soil)		
· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:			
100-42-5 Styrol			
BGW (Deutschland) 600 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure			
	dionton die hei der Erstellung gültigen Listen		

· Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7. · 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.

Schutzhandschuhe · Handschutz

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

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/11

(Fortsetzung von Seite 5)

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 38 (ersetzt Version 37) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: GELCOAT NPG

· 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

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben · Aggregatzustand

Flüssig Gemäß Produktbezeichnung · Farbe

· Geruch: Charakteristisch · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. · Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 145.2 °C

· Entzündbarkeit Entzündlich. · Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: 1,2 Vol %

Obere: 8,9 Vol % 33 °C (Pensky Martens, ASTM D93) · Flammpunkt:

480 °C · Zündtemperatur

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. · pH-Wert: Nicht bestimmt. · Viskosität:

· Kinematische Viskosität bei 40 °C $2.400 - 2.900 \text{ mm}^2/\text{s}$

· Dynamisch bei 20 °C: 2.900 - 3.500 mPas (Brookfield, ASTM D1544)

· Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

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

· Dampfdruck bei 20 °C:

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 1,069 g/cm3 (DIN 51757, ASTM D 1298)

· Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig · 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.

6 hPa

· Lösemittelgehalt:

33,2 % Organische Lösemittel: 33,25 % · VOC:

355,4 g/l 33,25 % · VOC (EU) · Festkörpergehalt: 66,5 %

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 38 (ersetzt Version 37) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: GELCOAT NPG

(Fortsetzung von Seite 6)

· Entzündbare Gase entfällt entfällt Aerosole entfällt · Oxidierende Gase · Gase unter Druck entfällt

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. · Entzündbare Flüssigkeiten

· 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 · Organische Peroxide entfällt · 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

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. vermeidende Bedingungen:

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.

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	nente	Art	Wert	Spezies	
100-42-	5 Styro	ol			
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/

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.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aspirationsgefahr

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 38 (ersetzt Version 37) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: GELCOAT NPG

(Fortsetzung von Seite 7)

· 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	Wirk	konzentration Methode Bewertung				
100-42-5	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	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
 PBT: Nicht anwendbar.
 vPvB: Nicht anwendbar.

· 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

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		
	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	entzündbar		
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung		
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr		
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

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/11

Druckdatum: 18.07.2023 Versionsnummer 38 (ersetzt Version 37) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: GELCOAT NPG

(Fortsetzung von Seite 8)

	(1 Ortsetzung von Seite 6)
· 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	III
· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant:	Nein
 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwende Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Category 	r Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe 30 F-E, <u>S-E</u> A
 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten 	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR/RID/ADN · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ)	5L Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
BeförderungskategorieTunnelbeschränkungscodeBemerkungen:	D/E Bis 450 Liter Frei von ADR conform ADR 2.2.3.1.5.
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) · Bemerkungen:	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml In packaging up to 30 litres excempt according to IMDG
· UN "Model Regulation":	2.3.2.5. 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

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

unteren Klasse 5.000 t

 Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der

oberen Klasse 50.000 t

· VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 ANHÀNG 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.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/11

Versionsnummer 38 (ersetzt Version 37) überarbeitet am: 13.06.2023 Druckdatum: 18.07.2023

Handelsname: GELCOAT NPG

(Fortsetzung von Seite 9)

· 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 33,2

· 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

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

Verursacht Hautreizungen. H315

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H317

H319 Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H332

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

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. 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

37

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

· Datum der Vorgängerversion: 13.01.2023

· Versionsnummer der

Vorgängerversion:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer · Abkürzungen und Akronyme:

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(Fortsetzung auf Seite 11)

Druckdatum: 18.07.2023

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 11/11

Versionsnummer 38 (ersetzt Version 37) überarbeitet am: 13.06.2023

Handelsname: GELCOAT NPG

(Fortsetzung von Seite 10)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

Acute 10x. 4: Akute 10xizitat – 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 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 Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

Literaturdaten und/oder Untersuchungsberichte sind beim Hersteller erhältlich.

· Quellen

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE -