

1 Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

- **Handelsname:** Smooth-Cast 326 / 327 Part A
- **Verwendungszwecke:** Herstellung von Polyurethanen
- **Hersteller/Lieferant:**
KauPo Plankenhorn e.K.
Kautschuk & Polyurethane
Max-Planck-Str. 9/3
D 78549 Spaichingen

Telefon: +49 (0) 7424 – 958 423 Telefax:+49 (0) 7424 – 958 4255
- **Auskunftgebender Bereich:** Herr Plankenhorn +49 (0)7424 – 958 423
- **Notfallauskunft:** Giftnotruf München +49 (0) 89 – 19240 oder +49 (0) 89 – 649 - 1494

2 Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß VO 1272/2008 EG (CLP-VO):

Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2; H315
Sensibilisierung der Haut, Kat. 1; H317
Augenreizung, Kategorie 2; H319
Akute Toxizität, Kat. 4, Einatmen; H332
Sensibilisierung der Atemwege, Kat. 1; H334
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kat. 3; H335
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kat. 2; H373
Karzinogenität, Kat. 2; H351
Reproduktionstoxizität, Kat. 1B; H360
Gewässergefährdend, Chronisch Kat. 2; H411
Enthält Isocyanate; EUH 204



Signalwort: „Gefahr“

- **Besondere Gefahrenhinweise für Menschen und Umwelt:**
Enthält Phthalate

Handelsname: Smooth-Cast 325 / 326 / 327 Part A

3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:**

Gemisch aus Polyurethangrundstoffen, Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat (MDI), technischem MDI und Butyl-Benzyl-Phthalat

Alle Bestandteile dieses Produkts sind nach Angaben des amerikanischen Herstellers TSCA-gelistet.

Butyl-Benzyl-Phthalat ist in der SVHC-Liste aufgeführt.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.	Stoffbezeichnung	Gehalt
101-68-8	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat (MDI)	25 – 40%
9016-87-9	technisches MDI	20 – 35%



Signalwort: „Gefahr“

H315; H332; H373; H319; H335, H334; H317, H351

85-68-7	Butyl-Benzyl-Phthalat	5 – 15%
---------	-----------------------	---------



Signalwort: "Gefahr", H360; H400; H410

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

- **Nach Einatmen:**

Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

- **Nach Hautkontakt:**

Mit viel Wasser abspülen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt aufsuchen.

- **Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen, sofortige ärztliche Hilfe

- **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen, sofortige ärztliche Hilfe

- **Hinweise für den Arzt:**

Berufsgenossenschaftlicher Grundsatz G27 „Isocyanate“

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**

Wasserebel, Schaum, Kohlendioxidlöscher, Löschpulver

- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungspunkte oder entstehende Gase:**

Bei Brand können Kohlenmonoxid, Stickoxide, Isocyanatdämpfe und in Spuren Cyanwasserstoff entstehen.

- **Besondere Schutzausrüstung:**

Bei der Brandbekämpfung ist Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich.

Handelsname: Smooth-Cast 325 / 326 / 327 Part A

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**
Dämpfe/Aerosole nicht einatmen, in geschlossenen Räumen für Frischluft sorgen. Die abgesaugte Luft darf nicht in den Arbeitsraum zurückgeführt werden.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen, Wassergefährdungsklasse 3
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**
Mechanisch aufnehmen, Rest mit feuchtem, flüssigkeitsbindendem Material abdecken. (Sägemehl, Chemikalienbinder auf Basis Calciumsilikat-Hydrat oder Sand) Nach ca. 1 Stunde in ein Abfallgebinde aufnehmen. Nicht verschließen (CO₂-Entwicklung). Feucht halten und an einem gesicherten Ort im Freien mehrere Tage stehen lassen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

- **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Geeigneten Hand- und Augenschutz benützen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Umliegende Behälter mit Spritzwasser kühlen. Berstgefahr beim Erhitzen. Nach dem Löschen des Brandes müssen evtl. noch vorhandene Isocyanatreste vernichtet werden.

7.2 Lagerung:

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
Behälter trocken und an einem kühlen, belüfteten Ort aufbewahren.
- **Zusammenlagerungshinweise:**
Nicht zusammenlagern mit:
 - selbstentzündlichen Stoffen, organischen Peroxiden
 - entzündbaren festen Stoffen der Lagerklasse 4.1 A
 - brandfördernden Stoffen der Gruppe 1 nach TRGS 515
 - ammoniumhaltigen Stoffen nach TRGS 511
 - tiefkalt verflüssigten Gasen und Stoffen, die mit Wasser brennbare Gase entwickeln
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Handelsname: Smooth-Cast 325 / 326 / 327 Part A

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bezug: TRGS 900

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Wert	Einheit
101-68-8	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	0,05	mg/m ³
9016-87-9	technisches MDI	0,05	mg/m ³

Zusätzliche Hinweise:

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Kontaminierte Kleidung wechseln, vorbeugender Hautschutz wird empfohlen, nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.
- **Atemschutz:**
Erforderlich beim Auftreten von Dämpfen / Aerosolen
- **Handschutz:**
Schutzhandschuhe
- **Augenschutz:**
Schutzbrille
- **Körperschutz:**

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben:

- **Form:** flüssig
- **Farbe:** bernsteinfarben
- **Geruch:** dumpf, modrig

9.2 Zustandsänderung:

- **Schmelzpunkt/-bereich:** ca. 3°C
- **Siedepunkt/-bereich:** > 150°C
- **Flammpunkt:** > 150°C
- **Entzündlichkeit:** Produkt ist nicht entzündlich
- **Explosionsgefahr:** Produkt ist nicht explosionsgefährlich
- **Dampfdruck:** < 0,00001 bar
- **Dampfdichte: (Luft=1)** > 1
- **Dichte bei 4°C:** 1,2 g/cm³
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20°C:** Zersetzung
- **pH-Wert (20 °C):**
- **Dyn. Viskosität (20 °C):** 6 poise
- **Lösemittelgehalt:**

Handelsname: Smooth-Cast 325 / 326 / 327 Part A

10 Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Bedingungen:**
Nicht mit Wasser oder anderen Stoffen zusammenbringen, die mit Isocyanaten reagieren.
- **Zu vermeidende Stoffe:**
Starke Säuren und Laugen, Wasser, Amine, Alkohole
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Kohlenmonoxid, Stickoxide, Isocyanatdämpfe und Cyanwasserstoff.

11 Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:**
LD50 oral (Ratte): > 6150 mg/kg
LC50 einatmen (Ratte): > 6,2 mg/l
LD50 dermal (Kaninchen): > 28900 mg/kg
- **regelmäßige Exposition:**
Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung: 0,6 mg/m³
Niedrigste Konzentration mit beobachtbarer schädlicher Wirkung: 3 mg/m³
- **Krebserzeugende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:**
Bei MDI besteht ein Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
Butyl-Benzyl-Phthalat ist als erbgutverändernd eingestuft.
- **Sensibilisierung:**
Tierstudien lassen auf eine Sensibilisierung der Lunge schließen.

Der amerikanische Hersteller macht für dieses Produkt keine expliziten Angaben zu:

- **spezifische Zielorgantoxizität bei einmaliger oder wiederholter Exposition**
- **Gefährdung beim Einatmen**
- **sonstigen Gesundheitsrisiken**

12 Angaben zur Ökologie

- **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**
Das Produkt ist nur in geringem Maße biologisch abbaubar. Es reagiert unter Zersetzung mit wässrigen Flüssigkeiten.
Vernichtungslösung:
Wasser 90-95%, Ammoniak conc. 3-8%, flüssiges Netzmittel 0,2-0,5% oder Industrialkohol (Ethanol, Isopropanol, Butanol) 50%, Wasser 45%, Ammoniak conc. 5%
- **Bioakkumulationspotential:**
Es ist bei dem Produkt keine signifikante Akkumulation in Organismen zu erwarten.
- **Ökotoxizität:**
LC0 (96h): > 1000 mg/l; Brachydanio rerio (OECD-Guideline 203)
EC50 (24h): > 1000 mg/l; Daphnia magna (OECD-Guideline 202, Teil 1)
LC50 (96h): 17 mg/l; Lepomis macrochirus
Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung (96h): 4,8 mg/l; Oncorhynchus mykiss
EC50 (72h): 0,52 mg/l; Desmodesmus subspicatus (OECD-Guideline 201)
- **Weitere ökologische Hinweise:**
CSB-Wert / AOX-Hinweis: keine Angaben
- **Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG:** keine
- **Allgemeine Hinweise:** Wassergefährdungsklasse 3 (KBwS)

Handelsname: Smooth-Cast 325 / 326 / 327 Part A

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt:

- **Empfehlung:**
- **Europäisches Abfallverzeichnis:**
AVV 160508 gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

13.2 Ungereinigte Verpackungen:

- **Empfehlung:**
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:**

14 Transportvorschriften

14.1 Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend / Inland):

- **ADR/RID-GGVSE Klasse:** 9
- **Gefahr-Nummer:** 90
- **UN-Nummer:** 3082
- **Verpackungsgruppe:** III
- **Gefahrzettel:** 9
- **Benennung des Gutes:**
Umweltgefährdender Stoff, flüssig a.n.g.

14.2 Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

- **IMDG/GGVSee-Klasse:** 9
- **UN-Nummer:** 3082
- **Verpackungsgruppe:** III
- **Label:** marine pollutant
- **EmS-Nummer:** F-A, S-F
- **MFAG:**
- **Richtiger technischer Name :**
- **Bemerkungen:**
Zubereitung mit mehr als 10% Butyl-Benzyl-Phthalat

14.3 Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

- **ICAO/IATA-Klasse:** 9
- **UN/ID-Nummer:** 3082
- **Verpackungsgruppe:** III
- **Label:**
- **Richtiger technischer Name:**
- **Bemerkungen:**
Zubereitung mit mehr als 10% Butyl-Benzyl-Phthalat

Handelsname: Smooth-Cast 325 / 326 / 327 Part A

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach GHS – EU:



Signalwort: „Gefahr“

- **H-Sätze:**

- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319: Verursacht schwere Augenreizungen.
- H332: Gesundheitsschädlich beim Einatmen
- H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335: Kann die Atemwege reizen.
- H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H373: Kann Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H360: kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
- H411: Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
- EUH204: Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- **P-Sätze:**

- P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- P260: Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P263: Berührung während der Schwangerschaft vermeiden.
- P264: Bei Gebrauch Hände und Gesicht gründlich waschen.
- P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P270: Bei Verwendung dieses Produktes nicht essen, trinken oder rauchen.
- P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P314: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/Arzt hinzuziehen.
- P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P302 + P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P309 + P310: Bei Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

15.2 Nationale Vorschriften:

- **Störfallverordnung:**

Mengenschwellen für Betriebsbereich nach §1 Abs.1:
Geltungsbereich umweltgefährdende Stoffe

- Satz1: 100 t
- Satz2: 200 t

- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung:**

- **Wassergefährdungsklasse:**

3 (stark wassergefährdend - gemäß KBwS)

Handelsname: Smooth-Cast 325 / 326 / 327 Part A

15 Vorschriften

- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**

REACH Anhang XVII, Nummer 51

Butyl-Benzyl-Phthalat darf nicht als Stoff oder Bestandteil von Zubereitungen in Konzentrationen von mehr als 0,1 Masse-% des weichmacherhaltigen Materials in Spielzeug und Babyartikeln verwendet werden. Spielzeug und Babyartikel, die Butyl-Benzyl-Phthalat in Konzentrationen enthalten, die über dem vorstehenden Grenzwert liegen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.

REACH Anhang XVII, Nummer 3, Ziffer 1

Das Inverkehrbringen und die Verwendung des Produktes ist nicht zugelassen in Dekorationsgegenständen, Spielen und Scherzspielen.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sowie die Angaben des amerikanischen Herstellers. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.

1 Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

- **Handelsname:** Smooth-Cast 326 / 327 Part B
- **Verwendungszweck:** Herstellung von Polyurethanen
- **Hersteller/Lieferant:**
KauPo Plankenhorn e.K.
Kautschuk & Polyurethane
Max-Planck-Str. 9/3
D 78549 Spaichingen

Telefon: +49 (0) 7424 – 958 423 Telefax:+49 (0) 7424 – 958 4255
- **Auskunftgebender Bereich:** Herr Plankenhorn +49 (0)7424 – 958 423
- **Notfallauskunft:** Giftnotruf München +49 (0) 89 – 19240 oder +49 (0) 89 – 649 - 1494

2 Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß VO 1272/2008 EG (CLP-VO):

Die Angaben gelten nur für Smooth-Cast 326 Part B und 327 Part B. Smooth-Cast 325 Part B ist nicht kennzeichnungspflichtig nach GHS-EU.

Akute Toxizität, Kat. 3; Verschlucken H301
Akute Toxizität, Kat. 3; Einatmen H331
Akute Toxizität, Kat.3, Hautkontakt; 311
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kat. 2; H373
Reproduktionstoxizität, Kat. 2; H360
Gewässergefährdend, chronisch Kat. 3: H412



Signalwort: „Gefahr“

- **Besondere Gefahrenhinweise für Menschen und Umwelt:**

Handelsname: Smooth-Cast 326 / 327 Part B

3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:**

Gemisch aus Polyurethangrundstoffen und Phenylquecksilberneodekanoat.
Alle Bestandteile dieses Produkts sind nach Angaben des amerikanischen Herstellers TSCA-gelistet.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.	Stoffbezeichnung	Gehalt
26-545-49-3	Phenylquecksilberneodekanoat	< 0,9 %



Signalwort: „Gefahr“, H300, H310, H330, H373, H410

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

- **Nach Einatmen:**

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

- **Nach Hautkontakt:**

Mit viel Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

- **Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen, sofortige Arzthilfe

- **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen, sofortige Arzthilfe

- **Hinweise für den Arzt:**

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**

Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxidlöscher, Löschpulver

- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungspunkte oder entstehende Gase:**

- **Besondere Schutzausrüstung:**

Bei der Brandbekämpfung in geschlossenen Räumen kann Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich sein.

Handelsname: Smooth-Cast 326 / 327 Part B

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**
Dämpfe/Aerosole nicht einatmen, in geschlossenen Räumen für Frischluft sorgen. Die abgesaugte Luft darf nicht in den Arbeitsraum zurückgeführt werden.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen, Wassergefährdungsklasse 1
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**
Ausgelaufenes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

- **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Geeigneten Hand- und Augenschutz benützen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

7.2 Lagerung:

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
Behälter trocken und an einem kühlen, belüfteten Ort aufbewahren.
- **Zusammenlagerungshinweise:**
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Werden mehr als 200 kg giftiger und sehr giftiger Stoffe gelagert, oder beträgt der Anteil der sehr giftigen Stoffe mehr als 50 kg, so sind die Bestimmungen der TRGS 514 zu beachten.

Handelsname: Smooth-Cast 326 / 327 Part B

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

8.4 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit
---------	-------------------------	-----	------	---------

Zusätzliche Hinweise:

8.5 Persönliche Schutzausrüstung:

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Kontaminierte Kleidung wechseln, vorbeugender Hautschutz wird empfohlen, nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen
- **Atemschutz:**
Erforderlich beim Auftreten von Dämpfen / Aerosolen
- **Handschutz:**
Schutzhandschuhe
- **Augenschutz:**
Schutzbrille
- **Körperschutz:**

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben:

- **Form:** flüssig
- **Farbe:** keine Angaben
- **Geruch:** mild

9.2 Zustandsänderung:

- **Schmelzpunkt/-bereich:** nicht bestimmt
- **Siedepunkt/-bereich:** nicht bestimmt
- **Flammpunkt:** > 150°C
- **Entzündlichkeit:** Produkt ist nicht entzündlich
- **Explosionsgefahr:** Produkt ist nicht explosionsgefährlich
- **Dampfdruck:** nicht bestimmt
- **Dampfdichte: (Luft=1)** > 1
- **Dichte bei 4°C:** 1,2 g/cm³
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20°C:** unlöslich
- **pH-Wert (20 °C):**
- **Dyn. Viskosität (20 °C):** keine Angaben
- **Lösemittelgehalt:**

Handelsname: Smooth-Cast 326 / 327 Part B

10 Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Angaben vorhanden
- **Zu vermeidende Stoffe:**
Starke Säuren und Oxidationsmittel
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Keine Angaben vorhanden

11 Angaben zur Toxikologie

- **Krebserzeugende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:**
Das Produkt enthält nach Angaben des amerikanischen Herstellers keine Stoffe in Konzentrationen von mehr als 0,1% die als "krebserzeugend" oder "Verdacht auf krebserzeugend" eingestuft sind.
Er stuft das Produkt als erbgutverändernd - Kat. 2 ein.

Der amerikanische Hersteller macht für dieses Produkt keine expliziten Angaben zu:

- **akuter Toxizität**
- **schweren Augenschäden oder Augenreizung**
- **Sensibilisierung der Haut / Atemwege**
- **spezifische Zielorgantoxizität bei einmaliger Exposition**
- **spezifische Zielorgantoxizität bei wiederholter Exposition**
- **Gefährdung beim Einatmen**
- **regelmäßiger Exposition**
- **möglichen sonstigen Gesundheitsgefahren**

12 Angaben zur Ökologie

Der amerikanische Hersteller macht für dieses Produkt keine expliziten Angaben zu:

- **Ökotoxizität**
- **Persistenz und Abbaubarkeit**
- **Bioakkumulationspotential**
- **Mobilität bei Bodeneintrag**
- **Weitere ökologische Hinweise:**
Das Produkt enthält eine organische Quecksilberverbindung. diese ist als stark wassergefährdend WGK 3 eingestuft.
- **CSB-Wert:** keine Angaben
- **AOX-Hinweis:** keine Angaben
- **Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG:** Quecksilber
- **Wassergefährdung:** schwach Wassergefährdend (WGK1) Selbsteinstufung

Handelsname: Smooth-Cast 326 / 327 Part B

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt:

- **Empfehlung:**
- **Europäisches Abfallverzeichnis:**
AVV 160508 gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

13.2 Ungereinigte Verpackungen:

- **Empfehlung:**
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:**

14 Transportvorschriften

14.1 Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend / Inland):

- **ADR/RID-GGVSE Klasse:**
- **Gefahr-Nummer:**
- **UN-Nummer:**
- **Verpackungsgruppe:**
- **Gefahrzettel:**
- **Benennung des Gutes:**
Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GGVS/GGVE.

14.2 Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

- **IMDG/GGVSee-Klasse:**
- **UN-Nummer:**
- **Verpackungsgruppe:**
- **Label:**
- **EmS-Nummer:**
- **MFAG:**
- **Richtiger technischer Name :**
- **Bemerkungen:**
Das Produkt ist nicht klassifiziert nach IMDG.

14.3 Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

- **ICAO/IATA-Klasse:**
- **UN/ID-Nummer:**
- **Verpackungsgruppe:**
- **Label:**
- **Richtiger technischer Name:**
- **Bemerkungen:**
Das Produkt ist nicht klassifiziert nach IATA.

Handelsname: Smooth-Cast 326 / 327 Part B

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach GHS – EU:



Signalwort: „Gefahr“

- **H-Sätze:**

H301: Giftig bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H331: Giftig bei Einatmen.

H360: Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H373: Kann Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

H412: Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

- **P-Sätze:**

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P260: Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P263: Kontakt während der Schwangerschaft/Stillzeit vermeiden.

P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P301 + P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

P302 + P352: BEI KONTAKT mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

15.2 Nationale Vorschriften:

- **Störfallverordnung:**

- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung:**

- **Wassergefährdungsklasse:**

WGK 1 - schwach wassergefährdend

- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotssicherungen:**

REACH Anhang XVII, Nummer 51

über dem vorstehenden Grenzwert liegen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.

REACH Anhang XVII, Nummer 3, Ziffer 1

Das Inverkehrbringen und die Verwendung des Produktes ist nicht zugelassen in Dekorationsgegenständen, Spielen und Scherzspielen.

Druckdatum: 11.04.2016
Stand: 27.10.2015

Sicherheitsdatenblatt
gemäß VO(EG) 1907/2006 (REACH)

Seite: 16/16
Rev.1; US-Nr: 457A & 441B

Handelsname: Smooth-Cast 326 / 327 Part B

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sowie die Angaben des amerikanischen Herstellers. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.