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

1.1. Produktidentifikator: NYTE3D Model

Materialnummer:

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs 3D Drucken, Harz

1.3. Finzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: NYTE3D GmbH Straße: Hans-Heinrich-Warnke-Str. 12

Ort: D-29227 Celle

Telefon: +49 (0)5141 966969-0 E-Mail: info@nyte3d.de

Ansprechpartner: Manuel Schlenkrich Telefon: +49(0)5141966969-0

Internet: www.nyte3d.de

1.4. Notrufnummer: GIZ-Nord, Göttingen +49 (0)551 19240 (24h/7d)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Gefahrenkategorien:

- Akute Toxizität: Akut Tox. 4
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2
- Schwere Augenschädigung/Augenreizung Augenschäd. 1
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1
- Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): STOT wdh. 2
- Gewässergefährdend: Aqu. chron. 3

### Gefahrenhinweise:

- Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- Verursacht Hautreizungen
- Verursacht schwere Augenschäden
- Kann allergische Hautreaktionen verursachen Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

- Monomer 1 (Monoacrylat)
- Oligomermischung 1
- (Urethanacrylat/Urethanmethacrylat)
- Oligomermischung 2 (Urethanacrylat)
- Aromatisches tertiäres Phosphinoxid

### Signalwort: Gefahr

# Piktogramme:







# Gefahrenhinweise

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder
- wiederholter Exposition.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P280 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

# P305 + P351 + P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser aussnülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen P501 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.: 5117-12-4

Bezeichnung: Monomer 1 (Monoacrylat)

Anteil: 30 - < 60 % EG-Nr.: 418-140-1 Index-Nr.: 613-222-00-3 REACH-Nr.: 01-2120102080-83

GHS-Einstufung: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1,

STOT RE 2; H302 H318 H317 H373

Bezeichnung: Oligomermischung 1 (Urethanacrylat/Urethanmethacrylat)

Anteil: 20 - < 40 % GHS-Einstufung: Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H317 H412

Bezeichnung: Oligomermischung 2 (Urethanacrylat)

Anteil: 10 - < 25 % GHS-Einstufung: Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1,

Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411

Bezeichnung: Monomer 2 (Diacrylat) Anteil: 10 - < 25 %

GHS-Einstufung: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319

CAS-Nr.: 75980-60-8 Bezeichnung: Aromatisches tertiäres Phosphinoxid

Anteil: 1 - < 5 % EG-Nr.: 278-355-8 Index-Nr.: 015-203-00-X GHS-Einstufung: Repr. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H411

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

### Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.: 5117-12-4 EG-Nr.: 418-140-1

Bezeichnung: Monomer 1 (Monoacrylat)

Anteil: 30 - < 60 % dermal: LD50 = > 2000 mg/kgoral: LD50 = 588 mg/kg

Bezeichnung: Oligomermischung 1 (Urethanacrylat/Urethanmethacrylat)

Anteil: 20 - < 40 % oral: LD50 = > 5000 mg/kg

Bezeichnung: Oligomermischung 2 (Urethanacrylat)

Anteil: 10 - < 25 % dermal: LD50 = > 2000 mg/kg oral: LD50 = > 2000 mg/kg

Bezeichnung: Aromatisches tertiäres Phosphinoxid

Anteil: 1 - < 5 % dermal: LD50 = > 2000 mg/kg oral: LD50 = > 5000 mg/kg

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Allgemeine Hinweise:

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Symptomen der Atemwege: Arzt anrufen.

## Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen na Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen

Nach Verschlucken:

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Symptomatische Behandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur

### Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar

Im Brandfall können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

### Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Umgebung räumen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenom mene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

# ABSCHNITT 7: Handhabung und

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Für ausreichende Lüftung sorger Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Behälter dicht geschlossen halten

Zusammenlagerungshinweise

Es liegen keine Informationen vor. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Schützen gegen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht, Hitze. Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten,

die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind) 7.3. Spezifische Endanwendungen

3D Drucken, Harz

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

### PNEC-Werte

CAS-Nr.: 5117-12-4

Bezeichnung: Monomer 1 (Monoacrylat) Süßwasser: 0,012 mg/l Süßwassersediment: 0,009 mg/kg

Boden: 0,001 mg/kg Bezeichnung: Oligomermischung 1

(Urethanacrylat/Urethanmethacrylat) Süßwasser: 0,016 mg/l Meerwasser: 0,002 mg/l Süßwassersediment: 2,992 mg/kg

Meeressediment: 0,299 ma/ka Mikroorganismen in Kläranlagen: 10,18 mg/l Boden: 0,589 mg/kg

Bezeichnung: Oligomermischung 2 (Urethanacrylat) Süßwasser: 0,0049 mg/l Meerwasser: 0,0049 mg/l Süßwassersediment: 0,851 mg/kg Meeressediment: 0.0851 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen: 1 mg/l Boden: 0,167 mg/kg

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Tag der Erstellung 15. Juli 2021

Überarbeitet am

28. Februar 2024

Revisions-Nr. 1.4

Überarb. Version

Revisions-Nr. 1,3

Seite 1 von 2

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -meng arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

# ABSCHNITT 9: Physikalische und

Aggregatzustand: Flüssig beige, grau, schwarz oder rosa Geruch: charakteristisch

chemischen Eigenschaften

# Zustandsänderungen:

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: > 100 °C Flammpunkt: > 100 °C

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich. Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

## Feststoff: nicht anwendbar

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd Dampfdruck: < 0,1 hPa (bei 20 °C) Dichte: nicht bestimmt

Kinematische Viskosität: nicht bestimmt

### 9.2. Sonstige Angaben

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung

### Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### UV-Einstrahlung/Sonnenlicht, Hitze

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

### Körperschutz:

Benutzung von Schutzkleidung.

# chemische Eigenschaften

Farbe: gemäß Produktbezeichnung Geruchsschwelle: nicht bestimmt pH-Wert: 4,5 - 9

Entzündbarkeit:

### Explosionsgefahren:

Zündtemperatur: nicht bestimmt

## Gas: nicht anwendbar

# Wasserlöslichkeit: mischbar

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**NYTE3D GmbH** 

Hans-Heinrich-

Warnke-Str. 12 29227 Celle

(05141) 966969-0

info@nyte3d.de

www.nyte3d.de

Augen-/Gesichtsschutz:

Handschuhhersteller abzuklären.

Atemschutz:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur:

# Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: nicht bestimmt Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: nicht bestimmt Dynamische Viskosität: nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

10.2. Chemische Stabilität Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen

10.5. Unverträgliche Materialien

# Im Brandfall können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch

ATFmix berechnet

Akute Toxizität

# Schutz- und Hygienemaßnahmen:

ATE (oral) 1511,1 mg/kg



Bezeichnung: Monomer 1 (Monoacrylat)

Expositionsweg: oral Dosis: LD50 588 mg/kg Spezies: Ratte Quelle: Hersteller Methode: OECD 401 Expositionsweg: dermal Dosis: LD50 > 2000 mg/kg Spezies: Ratte Quelle: Herstelle

Methode: OECD 402

Bezeichnung: Oligomermischung 1 (Urethanacrylat/Urethanmethacrylat)

Expositionsweg: oral Dosis: LD50 > 5000 mg/kg Spezies: Ratte Ouelle: Hersteller Methode: OECD 401

Bezeichnung: Oligomermischung 2 (Urethanacrylat)

Expositionsweg: oral Dosis: LD50 > 2000 mg/kg Spezies: Ratte Quelle: Herstelle

Methode: OECD 420 Verordnung (EG) Nr. 440/2008 Anhang, B.3

Expositionsweg: dermal Dosis: LD50 > 2000 mg/kg Spezies: Ratte Ouelle: Hersteller

CAS-Nr.: 75980-60-8

Bezeichnung: Aromatisches tertiäres Phosphinoxid

Expositionsweg: oral Dosis: LD50 > 5000 mg/kg Spezies: Ratte Quelle: Hersteller Expositionsweg: dermal Dosis: LD50 > 2000 mg/kg Spezies: Ratte Quelle: Herstelle Methode: OECD 402

Reiz- und Ätzwirkung:

Verursacht Hautreizungen Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  $(Monomer\,1(Monoacrylat);\,Oligomermischung\,1$ (Urethanacrylat/Urethanmethacrylat); Oligomermischung 2

(Urethanacrylat); Aromatisches tertiäres Phosphinoxid)

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Monomer 1 (Monoacrylat))

Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Erfahrungen aus der Praxis

Sonstige Beobachtungen:

Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

CAS-Nr.: 5117-12-4

Bezeichnung: Monomer 1 (Monoacrylat) Akute Fischtoxizität

Dosis: LC50 220 mg/l [h]|[d]: 96 h Spezies: Piscis Quelle: Hersteller Methode: OECD 203 Akute Algentoxizität Dosis: ErC50 120 ma/l [h]|[d]: 72 h

Spezies: Algae Ouelle: Hersteller Methode: OECD 201 Akute Crustaceatoxizität Dosis: EC50 120 mg/l

[h]|[d]: 48 h Spezies: Daphnia spec. Quelle: Hersteller Methode: OECD 202

Bezeichnung: Oligomermischung 1 (Urethanacrylat/Urethanmethacrylat)

Akute Fischtoxizität Dosis: LC50 18 mg/l [h]|[d]: 96 h

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Quelle: Hersteller

Methode: OECD 203 Akute Algentoxizität Dosis: ErC50 > 24,5 mg/l

[h][[d]: 72 h

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Quelle: Hersteller Methode: OECD 201 Akute Crustaceatoxizität Dosis: EC50 15,9 mg/l [h]|[d]: 48 h

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Quelle: Hersteller Methode: OECD 202

Bezeichnung: Oligomermischung 2 (Urethanacrylat)

Akute Fischtoxizität Dosis: LC50 3,39 mg/l [h]|[d]: 96 h Spezies: Piscis Quelle: Herstelle

CAS-Nr.: 75980-60-8

Akute Algentoxizität

Bezeichnung: Aromatisches tertiäres Phosphinoxid

Dosis: ErC50 > 2,01 mg/I[h]|[d]: 72 h Spezies: Algae Quelle: Hersteller Methode: OECD 201 Akute Crustaceatoxizität

Dosis: EC50 3,53 mg/l [h]|[d]: 48 h Spezies: Daphnia spec Ouelle: Hersteller Methode: OECD 202

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.: 75980-60-8

Bezeichnung: Aromatisches tertiäres Phosphinoxid Methode: OECD 301F

Wert: < 20 % d: 28 Quelle: Hersteller

Bewertung: Nicht leicht biologisch abbaubar

(nach OECD-Kriterien)

12.3. Bioakkumulationspotenzial Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

Bezeichnung: Oligomermischung 1 (Urethanacrylat/Urethanmethacrylat)

Log Pow: 3,35-3,76

Bezeichnung: Oligomermischung 2 (Urethanacrylat) Log Pow: 2,2

12.4. Mobilität im Boden Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3. Transportgefahrenklassen:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe:

 $\label{lem:condition} \textbf{Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften}.$ 

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3. Transportgefahrenklassen:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3. Transportgefahrenklassen:  $\label{lem:continuous} \textbf{Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften}.$ 

14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Resondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

FU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII): Eintrag 3

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0.50 kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>

Anteil: < 97 % Technische Anleitung Luft II: 5.2.5. I: Organische Stoffe

bei m >= 0.10 kg/h: Konz.  $20 \text{ mg/m}^3$ Anteil: < 3 % Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1,

Nr. 5 AwSV 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Abkürzungen und Akronyme

CLP Classification, labelling and Packaging REACH Registration, Evaluation and Authorization of Globally Harmonised System of Classification, GHS

Labelling and Packaging of Chemicals UN Chemical Abstracts Service CAS DNEL Derived No Effect Level

DMEL Derived Minimal Effect Level **PNEC** Predicted No Effect Concentration

ATE Acute toxicity estimate Lethal concentration, 50% LC50 LD50 Lethal dose, 50% LL50 Lethal loading, 50%

EL50 Effect loading, 50% Effective Concentration 50% EC50

RID

ErC50 Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC No Observed Effect Concentration BCF Bio-concentration factor

PBT persistent, bioaccumulative, toxic vPvB very persistent, very bioaccumulative ADR Accord européen sur le transport des

> marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

carriage of dangerous goods by rail

Regulations concerning the international

Tag der Erstellung 15. Juli 2021

Überarbeitet am

28. Februar 2024

Revisions-Nr. 1.4

Überarb. Version:

Revisions-Nr. 1,3

ADN

Hans-Heinrich-Warnke-Str. 12 29227 Celle

(05141) 966969-0

**NYTE3D GmbH** 

info@nyte3d.de www.nyte3d.de

Seite 2 von 2

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures) International Maritime Code for Dangerous Goods **Emergency Schedules** 

International Air Transport Association IATA ICAO International Civil Aviation Organization MARPOL International Convention for the Prevention

Volatile Organic Compounds VOC SVHC Substance of Very High Concern

http://abk.esdscom.eu Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungs-

methode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Acute Tox. 4; H302: Berechnungsverfahren

- Skin Irrit. 2; H315: Berechnungsverfahren

- Eye Dam. 1; H318: Berechnungsverfahren

- STOT RE 2; H373: Berechnungsverfahren - Aquatic Chronic 3; H412: Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

wiederholter Exposition

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

langfristiger Wirkung. H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein,

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferan-

Am 17. Juli 2023 wurden folgende Anpassungen vorgenommen: Zusätzliche Farbe "rosa" in Abschnitt 9.1.

Am 28. Februar 2024 wurde folgende Anpassung vorgenommen: Anpassung Firmensitz der NYTE3D GmbH in Abschnitt 1.3 und auf jeder Seite oben rechts.

IMDG EmS Medical First Aid Guide MFAG of Marine Pollution from Ships IBC Intermediate Bulk Container

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter

- Skin Sens. 1; H317: Berechnungsverfahren

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit

mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

Verantwortung zu beachten.