Seite: 1/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Nullifire FF197

· Artikelnummer: A-N-FF197-DIY

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Abdichtungsmittel
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Tremco CPG Netherlands B.V. Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel

T: +31 (0) 183568000, F: +31 (0) 183568100

msds@cpg-europe.com

· Auskunftgebender Bereich:

Tremco CPG Germany GmbH Werner-Haepp-Straße 1, D - 92439 Bodenwöhr T: +49 (0) 9434 2080, F: +49 (0) 9434 208230 www.cpg-europe.com, info-de@cpg-europe.com

· 1.4 Notrufnummer: Giftnotrufzentrale München, 24 Stunden täglich: +49 (0) 89/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

| Aerosol 1 | H222-H229 | Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. |
|---------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4 | H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| Resp. Sens. 1 | H334 | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| Skin Sens. 1 | H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Carc. 2 | H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| STOT SE 3 | H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| STOT RE 2 | H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| | | |

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

(Fortsetzung von Seite 1)

Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 GHS08

· Signalwort Gefahr

· Enthält:

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P342+P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

· Ergänzende Informationen:

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen.

Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden.

Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

(Fortsetzung von Seite 2)

· feica.eu/PUinfo:





· 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

CAS: 1244733-77-4 Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat

Liste II

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· Beschreibung: Wirkstoffgemisch mit Treibgas

| Gefährliche Inhaltsstoffe: | | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| EG-Nummer: 618-498-9 | Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % | 30-<50% |
| CAS: 26040-51-7 EINECS: 247-426-5 Reg.nr.: 01-2119974586-20-xxxx | bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate | 10-<20% |
| - | Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412 | 10-<20% |
| L . | Dimethylether Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | 5-<10% |
| | Isobutan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | 1-<5% |
| | Propan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | 1-<5% |
| EINECS: 253-057-0 | 2,2-Dimethylpropan-1-ol, Tribromderivat Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 | 1-<5% |

DE

Seite: 4/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

(Fortsetzung von Seite 3)

·SVHC

CAS: 26040-51-7 bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate

CAS: 36483-57-5 2,2-Dimethylpropan-1-ol, Tribromderivat

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Während der Aushärtung des Produktes werden durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit folgende Stoffe erzeugt und freigesetzt:

Kohlendioxid (CO2)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.
- · 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.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
- · Hinweise für den Arzt: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- **Gefahren** 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, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder 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 möglich.

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2)

Stickoxide (NOx)

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

(Fortsetzung von Seite 4)

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren giftiger Stoffe nicht auszuschließen, wie z.B.: Cyanwasserstoff (HCN)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

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

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Dampf nicht einatmen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

(Fortsetzung von Seite 5)

· Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Wasser aufbewahren.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- Lagerklasse (Verband der Chemischen Industrie): 2 B
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

| Bestan | dteile mit ar | beitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| CAS: 90 | CAS: 9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | | | | | |
| | AGW Langzeitwert: 0,05 E mg/m³ 1;=2=(I);DFG, H, Sah, Y, 12 | | | | | |
| CAS: 11 | 15-10-6 Dim | ethylether | | | | |
| | angzeitwert: (II);DFG, EU | 1900 mg/m³, 1000 ml/m³ | | | | |
| CAS: 75 | 5-28-5 Isobu | tan | | | | |
| | angzeitwert: (II);DFG | 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ | | | | |
| CAS: 74 | 1-98-6 Propa | n | | | | |
| | angzeitwert: (II);DFG | 1800 mg/m³, 1000 ml/m³ | | | | |
| · Long te | rm effects | | | | | |
| CAS: 90 |)16-87-9 Dip | henylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | | | | |
| Inhalativ | / industrial | 0,05 mg/m3 (workers) (systemic and local effects) | | | | |
| | consumer | 0,025 mg/m3 (general public) (systemic and local effects) | | | | |
| CAS: 12 | 244733-77-4 | Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat | | | | |
| Oral | consumer | 0,52 mg/kg/24h (general public) (systemic effects) | | | | |
| Dermal | industrial | 2,08 mg/kg/24h (workers) (systemic effects) | | | | |
| | consumer | 1,04 mg/kg/24h (general public) (systemic effects) | | | | |
| Inhalativ | industrial | 5,82 mg/m3 (workers) (systemic effects) | | | | |
| | consumer | 1,46 mg/m3 (general public) (systemic effects) | | | | |
| CAS: 11 | 15-10-6 Dim | ethylether | | | | |
| Inhalativ | / industrial | 1.894 mg/m3 (workers) (systemic effects) | | | | |
| | 1 | | (Fortsetzung auf Seite 7 | | | |

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

| | | | (Fortsetzung von Seite 6) |
|------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| | consumer | 471 mg/m3 (general public) (systemic effects) | |
| · Short te | rm effects | | |
| CAS: 90 | 16-87-9 Dip | henylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | |
| Oral | consumer | 20 mg/kg/24h (consumers) (systemic effects) | |
| Dermal | industrial | 50 mg/kg/24h (workers) (systemic and local effects) | |
| | consumer | 25 mg/kg/24h (consumers) (systemic effects) | |
| Inhalativ | industrial | 0,1 mg/m3 (workers) (systemic and local effects) | |
| | consumer | 0,05 mg/m3 (general public) (local effects) | |
| CAS: 12 | | Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat | |
| Dermal | | 8 mg/kg/24h (workers) (systemic effects) | |
| | consumer | 4 mg/kg/24h (general public) (systemic effects) | |
| Inhalativ | | 22,4 mg/m3 (workers) (systemic effects) | |
| | consumer | 11,2 mg/m3 (general public) (systemic effects) | |
| · PNEC-W | /erte | | |
| | | henylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | |
| | mg/L (fresh | • | |
| 1 | 0 mg/L (inte | ermittent release) | |
| | ,1 mg/L (sa | , | |
| | | Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat | |
| | ,64 mg/L (fr | , | |
| | ,064 mg/L (| , | |
| PNEC 1 | ,7 mg/kg dv | wt (soil) | |
| | | dwt (sediment (salt water)) | |
| | 5-10-6 Dim | | |
| | | fresh water) | |
| | • , | ewage treatment plant) | |
| | • | (intermittent release) | |
| | ,016 mg/L (| , | |
| | ,045 mg/kg | | |
| | | (sediment (salt water)) | |
| 7usätzli | cha Hinwai | i se: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Lister | <u> </u> |

- 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:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

(Fortsetzung von Seite 7)

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

- Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

Handschutz



Schutzhandschuhe

- Handschuhmaterial Handschuhe aus PE
- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,7 mm

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten

(Permeation gemäß EN 16523-1:2015: Level 6) betragen.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz:



Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- Allgemeine Angaben

Aggregatzustand

· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

· Geruch:

Charakteristisch Nicht bestimmt.

· Geruchsschwelle:

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht anwendbar, da Aerosol.

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

(Fortsetzung von Seite 8)

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

Untere und obere Explosionsgrenze

Nicht bestimmt. · Untere: Obere: Nicht bestimmt.

-97 °C · Flammpunkt:

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert: Gemisch ist nichtpolar/aprotisch.

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. Dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: Vollständig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Nicht bestimmt. Wert) >0 hPa

Dampfdruck bei 20 °C:

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 1,07 g/cm³ · Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

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:

· VOC (EU) 183,2 g/l · VOC (EU) 17.12 %

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit **Explosivstoff**

entfällt · Entzündbare Gase entfällt

· Aerosole Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter

Druck: kann bei Erwärmung bersten.

· Oxidierende Gase entfällt entfällt · Gase unter Druck · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

(Fortsetzung von Seite 9)

| · Pyrophore Flüssigkeiten | entfällt |
|-------------------------------------------------|----------|
| · Pyrophore Feststoffe | entfällt |
| · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasse | r |
| 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 | |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität

Erzeugnisse mit Explosivstoff

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Brandgefahr.

Berstgefahr.

· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Wasser / Feuchtigkeit

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

entfällt

- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Stickoxide (NOx)

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren giftiger Stoffe nicht auszuschließen, wie z.B.:

Cyanwasserstoff (Blausäure)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

| · Einstufu | · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: | | | | | |
|------------|------------------------------------------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| CAS: 90 | CAS: 9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | | | | | |
| Oral | LD50 | >10.000 mg/kg (Ratte) | | | | |
| Dermal | LD50 | >10.000 mg/kg (rabbit) | | | | |

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

| | | (Fortsetzung von Seite 10) |
|-----------|------------------------|----------------------------------------|
| Inhalativ | LC50/4 h | 1,5 mg/L (Ratte) |
| CAS: 260 | 040-51-7 b | is(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | >3.090 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| CAS: 124 | 14733-77-4 | Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat |
| Oral | LD50 | 632 mg/kg (Ratte) |
| CAS: 115 | 5-10-6 Din | nethylether |
| Inhalativ | LC50/4 h | 308 mg/L (Ratte) |
| CAS: 364 | 1 83-57-5 2 | ,2-Dimethylpropan-1-ol, Tribromderivat |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) |

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

CAS: 1244733-77-4 Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat

Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

| 12.1 Toxizitut | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------|--|--|
| · Aquatische Toxizität: | | | |
| CAS: 9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | | | |
| LC0/96 h >1.000 mg/L (brachydanio rerio) | | | |
| EC50/24 h >1.000 mg/L (daphnia magna) | | | |
| CAS: 1244733-77-4 Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat | | | |
| LC50/96 h 51 mg/L (pimephales promelas) | | | |
| · | (Fortcotzung auf Saita 12) | | |

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

| | (Fortsetzung von Seite 11) |
|-----------|------------------------------------------------|
| EC50/48 h | 131 mg/L (daphnia magna) |
| EC50/96 h | 131 mg/L (daphnia magna) |
| CAS: 3648 | 3-57-5 2,2-Dimethylpropan-1-ol, Tribromderivat |
| LC50/96 h | 32 mg/L (cyprinus caprio) |
| EC50/48 h | 64 mg/L (daphnia magna) |
| EC50/72 h | >100 mg/L (scenedesmus capricornutum) |

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Sonstige Hinweise: Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.
- · 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

| · Ökotoxisch | · Ökotoxische Wirkungen: | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------|--|--|
| CAS: 9016- | CAS: 9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | | |
| NOEC/21 d | >10 mg/L (daphnia magna) | | |
| CAS: 36483 | CAS: 36483-57-5 2,2-Dimethylpropan-1-ol, Tribromderivat | | |
| NOEC | 5,6 mg/L (cyprinus caprio) | | |

- 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.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

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

Ausgehärtetes Produkt kann zusammen mit Hausmüll deponiert werden. Die jeweils zutreffenden behördlichen Vorschriften sind zu beachten.

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

| Europäiso | · Europäisches Abfallverzeichnis | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 16 05 04* | gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | | |
| 08 05 01* | Isocyanatabfälle | | |
| HP3 | entzündbar | | |
| | (Fortcotzung auf Soito 13) | | |

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

| | (Fortsetzung von Seite 12) |
|------|----------------------------------------------------------|
| HP4 | reizend - Hautreizung und Augenschädigung |
| HP5 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr |
| HP7 | karzinogen |
| HP13 | sensibilisierend |

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR** 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

1950 AEROSOLS

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR



· Klasse 2 5F Gase

Gefahrzettel 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 Gase

· Label 2.1

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

(Fortsetzung von Seite 13)

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Gase

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl):

· EMS-Nummer:

F-D.S-U

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

> SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:

Category C, Clear of living quarters.

 Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1

Segregation as for class 9. Stow "separated from"

class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

· ADR

Begrenzte Menge (LQ) 1L

Code: E0 Freigestellte Mengen (EQ)

In freigestellten Mengen nicht zugelassen

 Beförderungskategorie D

Tunnelbeschränkungscode

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L

 Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

UN "Model Regulation": UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008

(Fortsetzung auf Seite 15)

Seite: 15/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

(Fortsetzung von Seite 14)

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18.

Dezember 2006

VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020

2001/118/EG über ein Abfallverzeichnis

2008/98/EG über Abfälle

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 56a, 74
- · 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:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

· Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| I | 30-<50 |
| NK | 30-<50 |

Bemerkung:

Kapitel 5.2.5 (Organische Stoffe), Klasse I:

Massenstrom: 0,10 kg/h oder Massenkonzentration: 20 mg/m³

Kapitel 5.2.5 (Organische Stoffe), nicht klassifiziert:

Massenstrom: 0,50 kg/h oder Massenkonzentration: 50 mg/m³

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

(Fortsetzung auf Seite 16)

Seite: 16/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

(Fortsetzung von Seite 15)

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Gemäß Paragraph 14 GefahrstoffV muß der jeweilige Arbeitgeber seine Beschäftigten über die beim Umgang mit diesem Produkt bestehenden Gefahren durch Erstellung einer Betriebsanweisung informieren.

Technische Regeln für Gefahrstoffe:

| | Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57 | | |
|---|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Ī | CAS: 26040-51-7 | bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate | |
| Į | CAS: 36483-57-5 2,2-Dimethylpropan-1-ol, Tribromderivat | | |

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

| H220 | Extrem | entzündbares | Gas. |
|------|--------|--------------|------|
| | | | |

- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- 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.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- · Datum der Vorgängerversion: 24.08.2021
- Versionsnummer der Vorgängerversion: 9

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase – Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 17)

Seite: 17/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: Nullifire FF197

(Fortsetzung von Seite 16) Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

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

Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

* Daten gegenüber der Vorversion geändert