

in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

Datum der Erstellung: 20.06.2022

**APP Harter AcrylFiller Multi 5:1** 

Strona 1 z 7

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikatoren

Produktname: APP Harter AcrylFiller Multi 5:1 Handelsgesetzbuch: 020534, 020535, 020536, 020537

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

Härter

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma:

APP Sp. z o.o.

Przemysłowa 10, 62 – 300 Września, Poland

Tel. +48 (061) 437 00 00 Fax. +48 (061) 437 91 37 Mail: dzp@app.com.pl 1.4 Notrufnummer +48 (061) 437 00 00

Datum der Erstellung 20.06.2022

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

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





## Gefahr

H226Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H334Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335Kann die Atemwege reizen.

H336Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH 204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.2 Etiketteninhalte

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Enthält:

n-Butylacetat

Poly(hexamethylendiisocyanat)

Kohlenwasserstoffe, C9, aromatisch

TosylisocyanatGefahr

## Piktogramm:





## Gefahrenbezeichnung(en)



in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

**APP Harter AcrylFiller Multi 5:1** 

Strona 2 z 7

H226Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H334Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335Kann die Atemwege reizen.

H336Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH 204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Datum der Erstellung:

20.06.2022

#### Vorsichtsmaßnahmen

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

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

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung /... verwenden.

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.

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.

P303 + P361 + P353BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305 + P351 + P338BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

2.3 Weitere Gefahren - kein(e,er)

UN: 1263

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

-

#### 3.2 Mischung

| Name   | Konz.   | CAS No     | Index No     | EC No     | Klassifikation   |
|--|---------|------------|--------------|-----------|--|
| n-Butylacetat<br>REACH Reg. No<br>01-2119485493-29                 | 40-50 % | 123-86-4   | 607-025-00-  | 204-658-1 | GHS02; GHS04<br>Wng<br>Flam.Liq.3: H226<br>STOT SE3: H336<br>EUH066  |
| Poly(hexamethylendiisocyanat)<br>REACH Reg. No<br>01-2119488934-20 | 40-50 % | 28182-81-2 | brak         | 500-060-2 | GHS07; Wng<br>AcuteTox4: H332<br>SkinSens1: H317<br>STOT SE3: H335   |
| Kohlenwasserstoffe, C9,<br>aromatisch<br>REACH: 01-2119455851-35   | 7-10%   | brak       | brak         | 918-668-5 | GHS08<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1: H304<br>AquaticChronic 2:<br>H411<br>STOT SE 3;<br>H335+H336             |
| Xylol<br>REACH:<br>01-2119488216-32                                | 3-5%    | 1330-20-7  | 601-022-00-9 | 215-525-7 | GHS02; GHS07;<br>GHS08<br>FlamLiq3: H226<br>AcuteTox4: H312<br>AcuteTox4: H332<br>SkinIrrit2: H315<br>STOT SE3: H335 |



## Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

Datum der Erstellung: 20.06.2022

APP Harter AcrylFiller Multi 5:1

Strona 3 z 7

|                            |          |           |             |           | STOT RE2: H373<br>AspTox1: H304  |
|----------------------------|----------|-----------|-------------|-----------|--|
| Tosylisocyanat             | 0,25-0,5 | 4083-64-1 | 615-012-00- | 223-810-8 | GHS07; GHS08<br>RespSens1: H334<br>SkinIrrit2: H315<br>EyeIrrit2: H319<br>STOT SE3: H335 |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | <0,25%   | 128-37-0  | -           | 204-881-4 | GHS09 AquaticAcute1: H400 AquaticChronic1: H410  |

Für den vollständigen Text der H- und P-Phrasen, die in dieser Sektion aufgeführt sind, siehe Sektion 16!

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

#### Nach Einatmen

Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand, künstlich beatmen. Arzt konsultieren.

#### Nach Hautkontakt

Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Arzt konsultieren.

#### Nach Augenkontakt

Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Mund mit Wasser ausspülen. Arzt konsultieren.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einnahme mit Ihrem Arzt zu konsultieren.

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

## 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

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

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen..

## ABSCHNITT 6: MABNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Bei der Materialentfernung geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille tragen

Um alle Zündquellen zu beseitigen, den Motor zu schalten

Nicht rauchen

Bei der Entfernung des Materials, die Bildung und das Einatmen von Dampf vermeiden

Eine gut angepasste und haftende Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung tragen

Um alle Zündquellen zu beseitigen, den Motor zu schalten

Nicht rauchen



in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

Datum der Erstellung: 20.06.2022

APP Harter AcrylFiller Multi 5:1

Strona 4 z 7

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Falls die großen Mengen des Präparats in Wasser oder Boden freigesetzt werden, den entsprechenden Dienst informieren

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das Produkt in fest verschlossenen Verpackungen aufbewahren und transportieren

Den Produkt sofort entsorgen

Vermeiden Sie in jedem Fall das Eindringen des Produktes in die Wasser- oder Entwässerungssysteme

Nach der Entfernung des Produktes, den Platz und das Geräte in Kontakt mit dem Produkt, mit Wasser spülen

Kleine Mengen mit Papiertuch, Lappen oder Mopp sammeln

Grösser Leck muss mit nicht brennbarem Material absorbieren werden

Das Produkt in gut gekennzeichnete, verschließbare Verpackung sammeln (verbrauchtes <u>Absorptionsmittel</u> kann auch Brandgefahr darstellen)

Alle möglichen Zündquellen beseitigen, nicht rauchen

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Einen einfachen Zugang zu Löschmittel und Ausrüstung notwendig, um das Auslaufen zu entfernen, zu sichern

Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden

Bildung von Dampf vermeiden und nicht einatmen.

die Regeln der persönlichen Hygiene befolgen

Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken und rauchen, mit Ausnahme von der markierten Plätzen. Vor den Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen, falls erforderlich Handcreme anwenden.

In belüfteten Räume arbeiten.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt in kühlen, trockenen und gut belüfteten Räumen lagern

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln / Futtermitteln aufbewahren

Die Verpackung soll fest verschlossen und entsprechend gekennzeichnet sein

Die Produkte in gut verschlossen Originalverpackungen auf hartem Untergrund lagern

Die Verpackungen vor mechanischer Zerstörung schützen

Empfohlene Lagerungstemperatur: 10-30°C Nicht aufbewahren bei Temperaturen über: 50°C.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Kein(e,er)

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Kein

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## Persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille oder Maske (im Fall von häufigen Exposition)

#### Hautschutz

Arbeitsschutzkleidung und Schutzhandschuhe.

#### Atemschutz

Effiziente Belüftung.

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen Form: Flüssigkeit
- Farbe: Farbe als auf dem Etikett angegeben
- Geruch charakteristisch
- pH-Wert -
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Schmelzpunkt/Schmelzbereich: -



## Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

APP Harter AcrylFiller Multi 5:1

Strona 5 z 7

• Siedebeginn und Siedebereich : -

- Flammpunkt 30°C
- Selbstentzündungstemperatur -
- Verdampfungsgeschwindigkeit -
- Explosionsgrenzen:

Obere Explosionsgrenze: -

Untere Explosionsgrenze: -

- Dampfdruck -
- Dampfdichte -
- Dichte: : 1,03 g/cm<sup>3</sup>
- Wasserlöslichkeit vollkommen nicht in Wasser löslich ist

Datum der Erstellung:

20.06.2022

- Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: -
- Viskosität -

#### 9.2 Sonstige Angaben

• VOC: 561,5 g/l

#### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität

Nicht reaktiv

## 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

\_

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperatur oben Flammpunkt

Zündquelle

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

- starke Oxidationsmittel
- starke Säuren

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Giftige Gase und Dämpfe

## **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### a)Akute Toxizität

keine Risiken

#### b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

keine Risiken

## c) schwere Augenschädigung/-reizung,

keine Risiken

## d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## e) Keimzell-Mutagenität,

keine Risiken

#### f) Karzinogenität,

keine Risiken

## g) Reproduktionstoxizität,

keine Risiken

#### h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition,

Kann die Atemwege reizen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition,

#### j) Aspirationsgefahr.

keine Risiken

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

- keine

11.2.2. Sonstige Angaben



in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

Datum der Erstellung: 20.06.2022

APP Harter AcrylFiller Multi 5:1

Strona 6 z 7

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/nicht durchgeführt wurde

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

#### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Produkt

In einer Verbrennungsanlage für Chemikalien mit Nachbrenner und Abluftwäscher verbrennen, aber sehr vorsichtig zünden, da das Material sehr leicht entflammbar ist. Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

#### Verunreinigte Verpackungen

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## ADR

14.1 UN-Nummer: 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: FARBE

14.3 Transportgefahrenklassen 3

14.4 Verpackungsgruppe III

14.5 Umweltgefahren-

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

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

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1, schwach wassergefährdend - Kenn-Nummer 96 - VwVwS, Die Bewertung bezieht sich auf reinen, unvergällten Alkohol; vergällter Alkohol nach § 88 Branntweinverwertungsverordnung (VwO) ist gemäß Anhang 4 (Einstufung von Gemischen in Wassergefährdungsklassen) einzustufen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

H226Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319Verursacht schwere Augenreizung.



# Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit der (EU) 2020/878

Datum der Erstellung: 20.06.2022

**APP Harter AcrylFiller Multi 5:1** 

Strona 7 z 7

H332Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335Kann die Atemwege reizen.

H336Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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