

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-----------------|--|
| Produktens form | : Blandning |
| Handelsnamn | : Polyester spackel 1.8kg + härdare - fi ber |
| UFI | : 30R9-UVG5-YN9R-SSM4 |
| Produktkod | : GAP 40 |
| Produktgrupp | : Blandning |

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Chemical Europe NV
Baarbeek, 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemical.eu

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +32 (0) 3 760 08 09

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|-------|
| Brandfarliga vätskor, kategori 3 | H226 |
| Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 | H315 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 | H319 |
| Reproduktionstoxicitet, kategori 2 | H361d |
| Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, kategori 1 | H372 |
| Fullständig text för H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16 | |

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Fara

Innehåller

: styren; Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2- ((2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)(4-methylphenyl)amino)-

Faroangivelser (CLP)

: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H315 - Irriterar huden.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Polyester spackel 1.8kg + härdare - fi ber

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Skyddsangivelser (CLP)

- H372 - Orsakar organskador (hörselorgan) genom lång eller upprepad exponering.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
: P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P260 - Inte ska andas in damm eller dimma.
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Nordiska regler

Danmark

MAL-kod : 5-6

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-------------|---|
| styren | CAS nr: 100-42-5 EC nr: 202-851-5 Index nr: 601-026-00-0 | 10 – 20 | Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2- ((2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)(4-methylphenyl)amino)- | EC nr: 911-490-9 | 1 – 2,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| maleisk anhydrid | CAS nr: 108-31-6 EC nr: 203-571-6 | 0,001 – 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 |

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
Första hjälpen efter inandning : Vid medvetslöshet, placera den skadade i framstupa sidoläge. Låt den berörda personen andas frisk luft. Sök läkarhjälp vid obehag.
Första hjälpen efter hudkontakt : Spola omedelbart med rikligt vatten.

Polyester spackel 1.8kg + härdare - fi ber

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| | |
|---|--|
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj genast och länge med vatten och håll isär ögonlocken ordentligt. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Första hjälpen efter förtäring | : Vid symtom, sök läkare. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | : Alkoholbeständigt skum. |
| Olämpligt släckningsmedel | : Koncentrerad vattenstråle. |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Vid höga temperaturer kan produkten frigöra giftiga gaser. Brinnande ämne avger toxiska gaser. |
|---------------------------------|--|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|-----------------------------|---|
| Skydd under brandbekämpning | : [Vid otillräcklig ventilation], använd andningsskydd. |
|-----------------------------|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------|--|
| Allmänna åtgärder | : Använd lämpliga skyddskläder. Varna trafikanter och förbipasserande att hålla sig borta från riskområdet. Andningsskydd. |
|-------------------|--|

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

| | |
|------------------|--|
| Skyddsutrustning | : Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning. |
|------------------|--|

6.1.2. För räddningspersonal

| | |
|------------------|--|
| Skyddsutrustning | : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
|------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-------------------|---|
| Rengöringsmetoder | : Torka upp med absorberande material (till exempel sand, sågspån, allmänt bindemedel, silikagel). Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Spola inte med vatten. |
| Annan information | : Spola inte med vatten. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen. Se till att ventilationen är tillräcklig. |

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd". För avyttring av förorenat material, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|------------------------------------|---|
| Skyddsåtgärder för säker hantering | : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Får ej förvaras i närheten av gnistbildning - rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Prevent aerosol formation or splashes. |
|------------------------------------|---|

Polyester spackel 1.8kg + härdare - fi ber

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Åtgärder beträffande hygien : Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Avlägsna förorenade kläder.
Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder. Håll behållarna stängda.
Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras i sluten behållare.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta alltid händerna omedelbart efter all produkthantering, och alltid när du lämnar verkstan. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av gas/ånga/aerosol. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

| Skyddsglasögon | | | |
|----------------------------|--------------------|------------|----------|
| typ | Tillämpningsområde | Egenskaper | Standard |
| Tätslutande skyddsglasögon | | | |

8.2.2.2. Hudskydd

Handskydd:

skyddshandskar. Valet av en lämpad handske beror inte bara på materialet utan även på andra kvalitetskriterier och varierar per fabrikant

Polyester spackel 1.8kg + härdare - fi ber

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Handskydd | | | | | |
|-----------|----------|----------------|---------------|----------------|------------|
| typ | Material | Genomträngning | Tjocklek (mm) | Genomträngning | Standard |
| | | | | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Använd godkänd mask

8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--|
| Fysikaliskt tillstånd | : Vätska |
| Färg | : Produktbeskrivning. |
| Lukt | : Karakteristisk. |
| Lukttröskeln | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : Ej tillgänglig |
| Frys punkt | : Ej tillgänglig |
| Kokpunkt | : 145,2 °C (100-42-5 styreen) |
| Brandfarlighet | : Brandfarligt |
| Explosionsgränser | : Ej tillgänglig |
| Nedre explosionsgräns | : 1,2 vol % |
| Övre explosionsgräns | : 8,9 vol % |
| Flampunkt | : 31 °C (DIN 53213) |
| Självantändningstemperatur | : 480 °C (DIN 51794, 100-42-5 styreen) |
| Sönderdelningstemperatur | : Ej tillgänglig |
| pH-värde | : Ej tillgänglig |
| Viskositet, kinematisk | : 37617,555 mm ² /s |
| Viskositet, dynamisk | : 60000 mPa·s |
| Löslighet | : Ej tillgänglig |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck | : 6 hPa (100-42-5 styreen) |
| Ångtryck vid 50°C | : 35 hPa |
| Densitet | : 1,595 g/cm ³ (DIN 53217) |
| Relativ densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : Ej tillgänglig |
| Partikelegenskaper | : Ej tillämplig |

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Spontan antändning : Kan brinna men är inte lättantändligt

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Relativ avdunstningshastighet (etanol=1) : <
VOC-halt : 0,28 %
Ytterligare Information : 79,8% Fast innehåll

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

Polyester spackel 1.8kg + härdare - fi ber

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid användning enligt föreskrifter.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|--|---|
| Akut toxicitet (oral) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (dermal) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat |
| Frätande/irriterande på huden | : Irriterar huden. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Kan orsaka allergisk hudreaktion |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat |
| Cancerogenitet | : Inte klassificerat |
| Reproduktionstoxicitet | : Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | : Inte klassificerat |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Orsakar organskador (hörselorgan) genom lång eller upprepad exponering. |

styren (100-42-5)

| | |
|--|---|
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Orsakar organskador (hörselorgan) genom lång eller upprepad exponering. |
|--|---|

maleisk anhydrid (108-31-6)

| | |
|--|---|
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
|--|---|

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Polyester spackel 1.8kg + härdare - fi ber

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 37617,555 mm ² /s |
|------------------------|------------------------------|

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper : Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper

11.2.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

Polyester spackel 1.8kg + härdare - fi ber

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper : Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : låg risknivå för vattenlevande organismer, kan ha långsiktiga farliga effekter i vattenmiljön.
Ytterligare Information : Fara för förorening av dricksvatten (grundvatten). Får ej släppas ut i ytvatten eller avloppssystem




AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter. Får ej sopsorteras med hushållsavfall.
Europeisk avfallsförteckning : 08 01 11* - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN |
|---|---|--|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer | | | |
| UN 3269 | UN 3269 | UN 3269 | Ej tillämplig |
| 14.2. Officiell transportbenämning | | | |
| POLYESTERHARTSSATS | POLYESTER RESIN KIT | Polyester resin kit | Ej tillämplig |
| Beskrivning i transportdokument | | | |
| UN 3269 POLYESTERHARTSSATS (), 3, III, (E) | UN 3269 POLYESTER RESIN KIT, 3, III | UN 3269 Polyester resin kit, 3, III | Ej tillämplig |
| 14.3. Faroklass för transport | | | |
| 3 | 3 | 3 | Ej tillämplig |
|  |  |  | Ej tillämplig |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | | |
| III | III | III | Ej tillämplig |

Polyester spackel 1.8kg + härdare - fi ber

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN |
|---|---|------------------|---------------|
| 14.5. Miljöfaror | | | |
| Miljöfarlig: Nej | Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej | Miljöfarlig: Nej | Ej tillämplig |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

| | |
|--|--------------|
| Klassificeringskod (ADR) | : F3 |
| Särbestämmelser (ADR) | : 236, 340 |
| Begränsade mängder (ADR) | : 5I |
| Reducerade mängder (ADR) | : E0 |
| Förpackningsinstruktioner (ADR) | : P302, R001 |
| Transportkategori (ADR) | : 3 |
| Särbestämmelser för transport - Användning (ADR) | : S2 |
| Restriktionskod för tunnlär (ADR) | : E |
| EAC-koden | : •2YE |

Sjötransport

| | |
|------------------------------------|---|
| Specialbestämmelser (IMDG) | : 236, 340 |
| Begränsade mängder (IMDG) | : 5 L |
| Reducerade mängder (IMDG) | : SP340 |
| Förpackningsinstruktioner (IMDG) | : P302 |
| EMS-nr. (Brand) | : F-E |
| EMS-nr. (Utsläpp) | : S-D |
| Lastningskategori (IMDG) | : B |
| Egenskaper och anmärkningar (IMDG) | : Polyester resin kits consist of two components: a base material (flammable liquid, packaging group II) and an activator (organic peroxide), each separately packed in an inner packaging. |

Flygtransport

| | |
|--|-------------|
| PCA Undantagna mängder (IATA) | : E0 |
| PCA Begränsade mängder (IATA) | : Y370 |
| PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) | : 1kg |
| PCA förpackningsanvisningar (IATA) | : 370 |
| PCA max. nettokvantitet (IATA) | : 5kg |
| CAO förpackningsanvisningar (IATA) | : 370 |
| CAO max. nettokvantitet (IATA) | : 5kg |
| Särbestämmelser (IATA) | : A66, A163 |
| ERG-koden (IATA) | : 3L |

Insjötransport

Ej tillämplig

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

Polyester spackel 1.8kg + härdare - fi ber

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

VOC-halt : 0,28 %

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

15.1.2. Nationella föreskrifter

Frankrike

| Yrkessjukdomar | |
|----------------|---------------------------------|
| Kod | Beskrivning |
| RG 66 | Arbetsrelaterad rinit och astma |

Tyskland

- Klass av hot mot vatten (WGK) : WGK 2, vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1).
Klassificering vid lagring (LGK, TRGS 510) : LGK 3 - Brandfarliga vätskor.
Kemikalieförbuds-förordningen (ChemVerbotsV) : Denna produkt omfattas av ChemVerbotsV bilaga 2, punkt 1. Följande krav måste iaktas: tillståndskrav (enligt § 6.1 första meningen), grundläggande krav för att genomföra leveransen (enligt § 8.1, 8.3 och 8.4), identifiering och dokumentation (enligt § 9.1-3) och uteslutande av transportvägen (enligt § 10).
Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV) : Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

Nederländerna

- Waterbevaarlijkheid : 10 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vuchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : styren är listad

Danmark

- Klass för brandrisk : Klass II-1
Lagringsenhet : 5 liter
Anmärkningar gällande klassificering : R10 <H226;H315;H319;H361d;H372;H317>; Nödfallsriktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor måste följas
Danska nationella förordningarna : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten
Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte komma i direktkontakt med produkten

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

Polyester spackel 1.8kg + härdare - fi ber

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:

| | |
|------|--|
| RID | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg |
| ADR | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| IMDG | Internationella regler för sjötransport av farligt gods |
| IATA | Internationella lufttransportsammanslutningen |
| LC50 | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation |
| LD50 | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos) |
| PBT | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne |

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut inhalationstoxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarliga vätskor, kategori 3 |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H361d | Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Repr. 2 | Reproduktionstoxicitet, kategori 2 |
| Skin Corr. 1B | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, kategori 1 |
| STOT RE 1 | Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1 |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.