

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Produktets form | : Stoffblanding |
| Handelsnavn | : Self-levelling putty – 1kg |
| UFI | : 57U7-9MTY-010J-N6FC |
| Produktkode | : GAP 25 |

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blanding : Karosserifyller/stopper

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +32 (0) 3 760 08 09

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|-------|
| Brannfarlige væsker, Kategori 3 | H226 |
| Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 | H315 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 | H319 |
| Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1 | H317 |
| Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2 | H361d |
| Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 1 | H372 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Inneholder :

styren; 2,2'-(m-tolylimino)diethanol; Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2- ((2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)(4-methylphenyl)amino)-; maleisk anhydrid

Faresetning (CLP) :

H226 - Brannfarlig væske og damp.
H315 - Irriterer huden.
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361d - Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Self-levelling putty – 1kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Sikkerhetssetninger (CLP)

- H372 - Forårsaker organskader (hørselsorgan) ved langvarig eller gjentatt eksponering (Ved gjentatt eller langvarig eksponering):
- : P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern/hørselsvern.
- P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.
- P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
- P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Forordning – nordiske land

Danmark

MAL-kode : 4-6

2.3. Andre farer

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser $\geq 0,1$ % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-------------|--|
| styren | CAS-nr: 100-42-5 EU nr: 202-851-5 EU-identifikasjonsnummer: 601-026-00-0 | 10 – 20 | Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Innånding), H332 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| 2,2'-(m-tolylimino)diethanol | CAS-nr: 91-99-6 EU nr: 202-114-8 | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 |
| Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-((2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)(4-methylphenyl)amino)- | EU nr: 911-490-9 | 0,1 – 1 | 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 EU 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 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

Self-levelling putty – 1kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------------------|---|
| FØRSTEHJELP generell | : Tilsølte klær må fjernes straks. |
| FØRSTEHJELP etter innånding | : La den rammede puste frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag. Ved tap av bevisstløshet, skal personen plasseres i riktig stilling. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Skyllles straks i vann. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Oppsøk legen ved vedvarende irritasjon. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen ytterligere informasjon foreligger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

| | |
|-----------------------------|---|
| Egnede brannslukningsmidler | : tørrslukkingspulver, kuldiksid (CO ₂), Vannspraydyse. Større brann slukkes med vannspray eller alkoholresistent skum. |
| Uegnet slukningsmiddel | : kraftig vannstråle. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-----------------------|--|
| Reaktivitet ved brann | : Ved forbrenning: frigjøring av giftig gass/damp. |
|-----------------------|--|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Beskyttelse under brannslukking | : Godkjent åndedrettsvern. |
|---------------------------------|----------------------------|

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

| | |
|-------------|--|
| Verneutstyr | : Egned åndedrettsvern. Bruk egnede verneklær. Hold publikum unna. |
|-------------|--|

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre all penetrering i kloakk eller vannløp. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------|--|
| Til opprydding | : Absorber med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syre- eller universalbindende stoffer). |
| Rengjøringsmetoder | : AVSNITT 13. |
| Andre opplysninger | : Sørg for riktig ventilasjon. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7. AVSNITT 8. AVSNITT 13.

Self-levelling putty – 1kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for egnet utsuging og/eller ventilasjon. Fatene åpnes forsiktig. Forebygge aerosoldannning eller søl.
- Hygieniske forhåndsregler : Lagres adskilt fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forhåndsregler mot statisk elektrisitet. Selvstendig åndedrettsvern.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Krever ingen spesifikk eller særlig teknisk tiltak.
- Informasjon om blandet oppbevaring : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og fôr.
- Spesielle regler for emballasjen : Hold beholderne lukket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

| Self-levelling putty – 1kg | |
|---|--|
| Belgia - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Styrène (monomère) # Styreen (monomeer) |
| OEL TWA | 108 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 25 ppm |
| OEL STEL | 216 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 50 ppm |
| Merknad | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Regulatorisk referanse | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |

8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Self-levelling putty – 1kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr:

Bruk åndedrettsvern.

Personlig verneutstyr – symbol(er):



8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

| Øyebeskyttelse | | | |
|----------------------------|-------------------|------------------|----------|
| type | Anvendelsesområde | karakteristikker | Standard |
| Tettsluttende vernebriller | | | |

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

| Hud- og kroppsvern | |
|--------------------|----------|
| type | Standard |
| | EN 14605 |

Håndvern:

Hansker

| Håndvern | | | | | |
|----------|-----------|-----------------|---------------|-------------|------------|
| type | Materiale | Gjennomtrenging | Tykkelse (mm) | Penetrering | Standard |
| | | | | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Andre opplysninger:

Unngå kontakt med mat og drikke. Tilsølte klær må fjernes straks. Wash hands before breaks and after work. Unngå kontakt med huden og øynene.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Form | : Væske |
| Farge | : Produktbeskrivelse. |
| Lukt | : karakteristisk. |
| Luktterskel | : Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Frysepunkt | : -31 °C |
| Kokepunkt | : 145,2 °C (100-42-5 styreen) |
| Brannfarlighet | : Brannfarlig |
| Eksplisjonsgrenser | : Ikke tilgjengelig |
| Nedre eksplisjonsgrense | : 1,2 vol % (100-42-5 styreen) |
| Øvre eksplisjonsgrense | : 8,9 vol % (100-42-5 styreen) |
| Flammepunkt | : 31 °C (DIN EN ISO 1523:2002) |
| Selvantennelsestemperatur | : 480 °C (DIN 51794) |
| Nedbrytningstemperatur | : Ikke tilgjengelig |

Self-levelling putty – 1kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| | |
|---|--|
| pH | : Ikke tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk | : |
| Viskositet, dynamisk | : 15000 – 25000 mPa·s |
| Løselighet | : Praktisk talt ikke blandbar. |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk | : 6 hPa (100-42-5 styreen) |
| Damptrykk ved 50°C | : Ikke tilgjengelig |
| Massetetthet | : 1,163 g/cm ³ (20°C) (DIN EN ISO 2811-1) |
| Relativ tetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ damptetthet ved 20°C | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels karakteristikk | : Gjelder ikke |

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

| | |
|-------------------------|---|
| VOC-innhold | : 1,38 % |
| Andre egenskaper | : Kan brenne, men er ikke lettantennelige, Kan danne brennbare damp/luft blandinger, The product is not explosive |
| Ytterligere informasjon | : Innhold av faststoff 79,1% |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen nedbrytning ved forskriftsmessig bruk.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid (CO).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|--|--|
| Akutt toksisitet (oral) | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (hud) | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert |
| Hudetsing/hudirritasjon | : Irriterer huden. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Kreftframkallende egenskaper | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

Self-levelling putty – 1kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| | |
|-----------------------------|---|
| Giftighet for reproduksjon | : Mistenkes for å kunne gi fosterskader. |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| STOT – gjentatt eksponering | : Kan forårsake organskader (hørselsorgan) ved langvarig eller gjentatt eksponering. |

styren (100-42-5)

| | |
|-----------------------------|---|
| STOT – gjentatt eksponering | Forårsaker organskader (hørselsorgan) ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
|-----------------------------|---|

2,2'-(m-tolylimino)diethanol (91-99-6)

| | |
|-----------------------------|---|
| STOT – gjentatt eksponering | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
|-----------------------------|---|

maleisk anhydrid (108-31-6)

| | |
|-----------------------------|--|
| STOT – gjentatt eksponering | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------|---|
| Aspirasjonsfare | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
|-----------------|---|

Self-levelling putty – 1kg

Viskositet, kinematisk

11.2. Opplysninger om andre farer

Endocrine disrupting properties

| | | |
|----------|--------------------------|---------|
| 78-93-3 | Methyl ethyl ketone | List II |
| 128-37-0 | Butylated hydroxytoluene | List II |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

| | |
|--|-----------------------------|
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) | : Ikke klassifisert |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert |
| Ytterligere informasjon | : Ingen data tilgjengelige. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.4. Mobilitet i jord

Self-levelling putty – 1kg

| | |
|---------------------|--|
| Økologi - jord/mark | Ikke skyllet ut i overflate- eller kloakkvann. Fare for drikkevannsforurensning (grunnvann). Farlig for vann (WGK 2). Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
|---------------------|--|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Self-levelling putty – 1kg

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

| | |
|---|------------------|
| Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper | : Se seksjon 11. |
|---|------------------|

Self-levelling putty – 1kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Waterbezwaarlijkheid. mindre skadelig for akvatiske organismer, kan ha langvarige skadevirkninger i akvatisk miljø. Ikke tøm i kloakk eller elver.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Innholdet/beholderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.




Anbefalinger for eliminering av spillvann : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Ikke deponer emballasjene uten å rengjøre dem på forhånd.

Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 08 01 11* - maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN |
|---|---|--|--------------|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer | | | |
| UN 3269 | UN 3269 | UN 3269 | Gjelder ikke |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | | | |
| POLYESTERREPARASJONSSET T | POLYESTER RESIN KIT | Polyester resin kit | Gjelder ikke |
| Transportdokumentbeskrivelse | | | |
| UN 3269 POLYESTERREPARASJONSSET T (), 3, III, (E) | UN 3269 POLYESTER RESIN KIT, 3, III | UN 3269 Polyester resin kit, 3, III | Gjelder ikke |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | |
| 3 | 3 | 3 | Gjelder ikke |
|  |  |  | Gjelder ikke |
| 14.4. Emballasjegruppe | | | |
| III | III | III | Gjelder ikke |
| 14.5. Miljøfarer | | | |
| Miljøskadelig: Nei | Miljøskadelig: Nei Maritim forurensningskilde: Nei | Miljøskadelig: Nei | Gjelder ikke |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner | | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport

Klassifiseringskode (ADR) : F3
Begrensede mengder (ADR) : 5I
Unntatte mengder (ADR) : E0
Transportkategori (ADR) : 3
Tunnel restriksjonskode (ADR) : E

Self-levelling putty – 1kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Sjøfart

Begrensede mengder (IMDG) : 5 L
EmS-nr. (Brann) : F-E
EmS-nr. (Spill) : S-D
Egenskaper og observasjoner (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.

Luftfart

Ingen data tilgjengelige

Vannveistransport

Gjelder ikke

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

| EU-reguleringsliste (REACH Vedlegg XVII) | |
|--|-----------|
| Referansekode | Gyldig på |
| 3. | styren |
| 3(a) | styren |
| 3(b) | styren |
| 40. | styren |

REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

VOC-direktiv (2004/42)

VOC-innhold : 1,38 %

Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

Self-levelling putty – 1kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Frankrike

| Yrkessykdommer | |
|----------------|--------------------------------------|
| Kode | Beskrivelse |
| RG 66 | Rhinitt og astma forårsaket i arbeid |

Tyskland

| | |
|---|---|
| Vannfare-klasse (WGK) | : WGK 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1). |
| Klassifisering ved lagring (LGK, TRGS 510) | : LGK 3 - Brennbare væsker. |
| Forordning om forbud mot kjemikalier (ChemVerbotsV) | : Dette produktet er gjenstand for Punkt 1 i ChemVerbotsV Vedlegg 2. Vær obs på følgende krav: autorisasjonskravet (i henhold til § 6 ledd 1, punkt 1), grunnleggende krav for frakt og levering (i henhold til § 8 ledd 1, 3 og 4), identifikasjon og dokumentasjon (i henhold til § 9 ledd 1 til 3) og ekskludering av fraktruter (i henhold til § 10). |
| Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV) | : Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV) |

Nederland

| | |
|--|---|
| Waterbezwaarlijkheid | : 10 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |
| Saneringsinspanningen | : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Ingen av bestanddelene er oppført på listen |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Ingen av bestanddelene er oppført på listen |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Ingen av bestanddelene er oppført på listen |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Ingen av bestanddelene er oppført på listen |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : styren er oppført på listen |

Danmark

| | |
|---------------------------------------|--|
| Brannrisikoklasse | : Klasse II-1 |
| Lagringenshet | : 5 liter |
| Merknader vedrørende klassifiseringen | : R10 <H226;H315;H317;H319;H361d;H372>; Krisehåndtering retningslinjer for oppbevaring av brannfarlige væsker må følges |
| Danske nasjonale forskrifter | : Produktet er ikke tillatt brukt av unge mennesker under 18 år Gravide/ammende kvinner som arbeider med produktet må ikke være i direkte kontakt med produktet |

Sveits

| | |
|--|---------------------------|
| Lagingsklasse (LK) | : LK 3 - Brennbare væsker |
| Kjemikalieforskrift (ChemV, SR 813.11) | : Gruppe 2 |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Forkortelser og akronymer: | |
|----------------------------|---|
| RID | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane |
| ADR | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods |
| IMDG | Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods |
| IATA | Det internasjonale lufttransportforbund |
| LC50 | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene |
| LD50 | Dødelig dose for 50% av individene |
| PBT | Persistent, bioakkumulerende og giftig |

Self-levelling putty – 1kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Innånding) | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3 |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brannfarlige væsker, Kategori 3 |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H361d | Mistenkes for å kunne gi fosterskader. |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Repr. 2 | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2 |
| Skin Corr. 1B | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1 |
| STOT RE 1 | Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 1 |
| STOT RE 2 | Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 2 |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.