

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 453/2010/EG

RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie
RESIClima lijm: **RESIKol 310**

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Toepassing van de stof/van de bereiding :
- afdichtingsmiddel
- kleefmiddel

1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad
I.R.S-Btech nv-SA | Schoonmansveld 48 | BE-2870 Puurs
T +32 (0)3 500 40 30 | F +32 (0)3 500 40 40 | E info@btech.be | www.btech.be
Maatsch. Zetel - Siège Social: Schoonmansveld 48; BE-2870 Puurs | BE 0434.559.604

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen
Telefoon: +32 (0)3 500 40 30
B- Antigifcentrum +32 70 24 52 45

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel
Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG vervalst.
Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu:
Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatie-richtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.
Classificatiesysteem:
De classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

2.2 Etiketteringselementen
Kentekening volgens EEG-richtlijnen:
De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd.
Het product moet niet volgens de EG-richtlijnen/de GefStoffV worden gekenmerkt.

2.3 Andere gevaren
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
PBT: niet bruikbaar
zPzB: niet bruikbaar

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Chemische karakterisering: mengsels
Beschrijving: mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met onveerbarelijke bijmengingen
Gevaarlijke inhoudstoffen: vervalt

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemene informatie: geen speciale maatregelen noodzakelijk
Na het inademen: frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden
Na huidcontact: over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid
Na oogcontact: ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
Na inslikken: als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen
Geschikte blusmiddelen: CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

5.3 Advies voor brandweertien
Speciale beschermende kleding: geen bijzondere maatregelen nodig

RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures
Voor voldoende ventilatie zorgen

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Mechanisch opnemen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie rubriek 7
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie rubriek 8
Informatie inzake berging - zie rubriek 13

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Enkel in goed geventileerde omgeving werken.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: geen bijzondere maatregelen noodzakelijk

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten.

Opslag:

- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: geen bijzondere eisen
- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: niet noodzakelijk
- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: geen

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie rubriek 7

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Ademhalingsbescherming: niet noodzakelijk.

Handbescherming:

Het handschoenmateriaal moet doordringend en bestand zijn tegen het product/de stof/de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product/de bereiding/het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

Handschoenmateriaal:

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal:

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Oogbescherming: bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen:

- Vorm: pasteus
- Kleur: diverse

Reuk: karakteristiek

Geurdrempelwaarde: niet bepaald

pH-waarde: niet bepaald

Toestandsverandering

- Smeltpunt/-bereik: niet bepaald
- Kookpunt/-bereik: 100 °C

Vlampunt: niet bruikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): niet bruikbaar

Ontstekingstemperatuur: niet bepaald

Ontbindingstemperatuur: niet bepaald

Zelfontsteking: het produkt ontbrandt niet uit zichzelf

Ontploffingsgevaar: het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk

Ontploffingsgrenzen:

- Onderste: niet bepaald
- Bovenste: niet bepaald

Dampspanning: niet bepaald

Dichtheid bij 20 °C: 1,24 g/cm³

- Relatieve dichtheid: niet bepaald

- Dampdichtheid: niet bepaald

- Verdampingssnelheid: niet bepaald

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

- Water: niet resp. gering mengbaar

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): niet bepaald

Viscositeit

- Dynamisch: niet bepaald
- Kinematisch: niet bepaald

Oplosmiddelgehalte:

- VOC (EG): 1,12 %
- VOC (EG): 14,0 g/l

9.2 Overige informatie geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit**10.2 Chemische stabiliteit**

Thermische afbraak/te vermijden omstandigheden: geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: geen gevaarlijke reacties bekend

10.4 Te vermijden omstandigheden:	geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:	geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten**Acute toxiciteit:****Primaire aanodoening:**

- op de huid: geen prikkelend effect
- aan het oog: geen prikkelend effect

Overgevoeligheid: geen effect van overgevoeligheid bekend

Aanvullende toxicologische informatie:

Het product is op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen voor voorbereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig. Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de ons bekende informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

RUBRIEK 12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

12.3 Bioaccumulatie geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Verdere ecologische informatie:**Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: niet bruikbaar

zPzB: niet bruikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen

Europese afvalcatalogus: 08 04 10 : niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

Niet gereinigde verpakkingen:

Aanbeveling: afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA vervalt

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN, IMDG, IATA vervalt

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR, ADN, IMDG, IATA
klasse vervalt

14.4 Verpakkingsgroep:

ADR, IMDG, IATA vervalt

14.5 Milieugevaren:

Marine pollutant: neen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker niet bruikbaar

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij

MARPOL 73/78 en de IBC-code niet bruikbaar

RUBRIEK 15. Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**Nationale voorschriften:**

Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Saneringsinspanning A

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling: een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd

RUBRIEK 16. Overige informatie

Deze informatie heeft alleen betrekking op het materiaal dat hierin wordt omschreven en is gebaseerd op de huidige kennis en ervaring die ons bekend is. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft het product met het oog op de veiligheidseisen en is niet bedoeld als technische productinformatie. Elke verantwoordelijkheid wordt echter afgewezen.

Opgemaakt door:

I.R.S-Btech nv-SA | Schoonmansveld 48 | BE-2870 Puurs

T +32 (0)3 500 40 30 | F +32 (0)3 500 40 40 | E info@btech.be | www.btech.be