

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (VIB)

Conform (EG) Verordening Nr. 1907/2006

Lijmpatronen

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

- 1.1 Product identificatie Lijmpatronen
PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Bruin, Zwart, Lage temperatuur, Metaal, PVC-Kabel, Sanitair, Wit, Hout, Stof-Kurk, Universeel, Leer, Fun-to-Fix transparant en kleur, Ovaal transparant en gekleurd glitter.
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel Lijmpatronen voor lijmpistolen
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad Isaberg Rapid AB
Metallgatan 5,
330 27 Hestra, Zweden
Tel.: +46 370 33 95 00
www.rapid.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen 112 te alle tijden
+31(0)30 274 8888 - Nederlands Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
+32 70 245 245 – Belgisch antigifcentrum

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel EG Verordening Nr. 1272/2008
Dit product is niet geïnclassificeerd als gevaarlijk
EU Richtlijn 67/548/EEC of 1999/45/EC
Dit product is niet geïnclassificeerd als gevaarlijk
- 2.2 Etiketteringselementen EG Verordening Nr. 1272/2008 (CLP)
Dit product is niet geïnclassificeerd als gevaarlijk
- 2.3 Andere gevaren Gevaar voor brandwonden wanneer het product warm is
Samenstelling product: zie rubriek 3

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER BESTANDSDELEN

- 3.1 Substantie Dit product is een mengsel van niet-gevaarlijke componenten. De specifieke chemische identiteit en/of exacte percentage (concentratie) van de componenten is bedrijfsgeheim en wordt niet gedeeld.

Ingrediënt	C.A.S.-Nr.	Concentratie %	EINECS
Ethyleen-Vinylacetaat Polymeer	24937-78-8	40 tot 75 % (*)	Niet vermeld
Harszuren	8050-26-8	22 tot 48 % (*)	Niet vermeld
Koolwaterstofhars	68441-37-2	30 tot 40% (*)	Niet vermeld
Wax	8002-74-2	< 10 % (*)	Niet vermeld

(*) Exacte % afhankelijk van referentie

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen	Plaats het slachtoffer in frisse lucht, dien zuurstof toe indien nodig. In geval van contact met gesmolten materiaal, spoel met koud water en raadpleeg een arts. Probeer het materiaal niet van de huid te verwijderen omdat de beschadigde huid broos is.
4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	Dit product is niet schadelijk bij inname. Als de symptomen aanhouden, raadpleeg dan een arts.
4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Geen specifiek tegengemiddel. Behandeling moet gericht zijn op controle van de symptomen en de klinische conditie van de patiënt.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen	Schuim, droog poeder, kooldioxide
5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	<u>Gevaarlijke verbrandingsproducten:</u> Bij een brand kan rook het originele materiaal bevatten, evenals verbrandingsproducten van verschillende samenstelling die irritatie kunnen veroorzaken.
5.3 Advies voor brandweerlieden	<u>Brandblusprocedure</u> Houd mensen op afstand. Overspoelen met water om opnieuw ontbranding te voorkomen. Als het product gesmolten is, kies voor een fijne waterspray in plaats van een directe straal. <u>Beschermende uitrusting</u> Draag een positieve druk onafhankelijk ademluchttoestel en beschermende brandbestrijdingskleding (brandweerhelm, jas, broek, laarzen en handschoenen). Als deze apparatuur niet beschikbaar is, bestrijdt het vuur dan vanaf een beschermde plek of op een veilige afstand.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Voor meer informatie zie rubriek 8 "Beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".
6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen	Voorkom dat materiaal in de bodem, sloten, riolen, waterwegen en grondwater komt. Zie rubriek 12 "Ecologische informatie"
6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materialen	Voor meer informatie zie rubriek 13, "Instructies voor verwijdering".

RUBRIEK 7: HANTEREN EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Sluit de verpakking na gebruik. Was handen grondig na gebruik
7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	Opslaan op een droge plaats, niet in direct zonlicht bewaren
7.3 Specifiek eindgebruik	Zie technisch productblad

RUBRIEK 8: BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters	Grenzen blootstelling: geen grenzen bepaald
8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling	Ademhalingsbescherming: De ruimten moeten goed geventileerd zijn. Oogbescherming: Bril ter bescherming tegen spatten van het gesmolten product. Handbescherming: Handschoenen ter preventie van brandwonden. Huidbescherming: Beschermende kleding bestand tegen de toepassingstemperatuur van het product.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen	Uiterlijk: Staven Kleur: Zie technisch productblad Geur: Ongedefinieerd in gesmolten toestand PH-waarde: Niet van toepassing Kookpunt: Niet van toepassing Smeltpunt: Zie technisch productblad Ontbrandingstemperatuur: > 200°C Zelfontbrandingstemperatuur: > 250°C Explosiegevaar: Geen Stoomdruk: Niet van toepassing Oplosbaarheid: Onoplosbaar
9.2 Overige informatie	Zie technisch productblad

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
10.2 Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden. Zie rubriek 7 "Hanteren en Opslag".
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Niets bekend
10.4 Te vermijden omstandigheden	Het product ontbindt bij hoge temperatuur (> 260°C). Vermijd direct zonlicht.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Niets bekend

Gedurende brand kan rook het originele materiaal bevatten, evenals verbrandingsproducten van verschillende samenstelling die irriterend kunnen zijn.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Inname

Lage toxiciteit bij inslikken. Kan verstikking veroorzaken bij inslikken.

Huidcontact

Geen nadelige effecten te verwachten door huidcontact

Inademing

Bij kamertemperatuur is de blootstelling aan dampen minimaal door lage volatiliteit. Dampen van verwarmd materiaal kunnen irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Allergieën

Niet verwacht allergische huidreacties te veroorzaken

Toxiciteit (genetica/voortplantingseffecten/kankerverwekkend)

Geen data gevonden

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Ecotoxiciteit

Geen ecotoxicologische effecten bekend

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er wordt geen biologische afbraak verwacht

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

In de terrestrische omgeving wordt verwacht dat het product in de bodem blijft, in het aquatisch milieu wordt verwacht dat het drijft.

12.5 Resultaten PBT en zPzB- beoordeling

Dit product is niet beoordeeld

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen in overeenstemming met met nationale en lokale richtlijnen. Niet lozen in rioleringen, op de grond of in water.

RUBRIEK 14: TRANSPORTINFORMATIE

Wegtransport: niet-gevaarlijke goederen

Zee-transport: niet-gevaarlijke goederen

Luchttransport: niet-gevaarlijke goederen

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:
Het materiaal is niet gevaarlijk

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De informatie en aanbevelingen die zijn gedaan met betrekking tot het gebruik van dit product worden in vertrouwen gegeven, op basis van onze kennis beschikbaar op 01-05-2017. Een lijst van de belangrijkste regelgevende en wetgevende teksten kan worden bijgevoegd enkel ter toelichting. Bovendien wordt de aandacht van de koper gevestigd op de risico's die ontstaan bij het gebruik van een product voor andere toepassingen dan die waarvoor het product bedoeld is. Werkgevers mogen deze informatie alleen gebruiken als aanvulling op andere door hen verzamelde informatie. Het is hun verantwoordelijkheid om zelfstandig beslissingen te nemen over de geschiktheid en volledigheid van informatie uit alle bronnen om ervoor te zorgen dat het product goed wordt gebruikt en de gezondheid en veiligheid van werknemers waarvoor zij aansprakelijk zijn.

DATUM VAN SAMENSTELLING/HERZIENING 05/06/2017

LIJST VAN HERZIENINGEN

Datum	Type herziening
20.10.08	File gecreëerd
10.12.09	Rubriek 3 en 15 toegevoegd
14.05.14	MSDS herontwerp
05.06.17	Update CLP