

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

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

**1.1 Productidentificatie**

Productnaam Other B  
Merk Rapid.  
Product Code 5001416, 5001417, 5001418, 5001419, 5001420, 5001421, 5001422, 5001423, 5001424, 5001425, 5001426, 5001427, 40107947, 5001363, 5001377, 23835900, 5001371, 5000530, 40107360, 5000211, 5001591

CAS Nr. Niet van toepassing.

EG nr. Niet van toepassing.

De Registratie Nr van het REACH Niet bekend.

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geïdentificeerd Gebruik Vaste kleefstof in staven - Gebruik bijpassend lijm pistool voor handwerk of industriële toepassing.

Ontraden Gebruik Niet bekend.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Leverancier  
Gegevens van het Bedrijf ISABERG RAPID AB  
Box 115, SE-335 03 Hestra, Sweden

Telefoon: +46 370 339 500

E-mail informationeurope@acco.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Onderneming +46 370 339 500 (09:00 - 17:00)

Nationaal Vergiftigingen Informatie +31 (0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

Centrum, NVIC, Huispostnummer  
B.00.118, Postbus 85500, 3508 GA  
Utrecht, Nederland

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Dit mengsel levert onder normale gebruiksomstandigheden geen gevaar op voor de fysieke toestand, de gezondheid of het milieu.

**2.2 Etiketteringselementen**

Productnaam Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Other B  
Gevarenpictogram(men) Geen.  
Signaalwoord(en) Geen.  
Gevarenaanduiding(en) Geen.  
Veiligheidsaanbeveling(en) P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

**2.3 Andere gevaren**

De gesmolten vorm kan verbrandingen veroorzaken wanneer het op de huid komt.

**2.4 Aanvullende informatieve**

Geen.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing.

**3.2 Mengsels**

GEVAARLIJKE BESTANDDELEN	CAS Nr.	EG nr. / De Registratie Nr van het REACH	%W/W	Gevarenaanduiding(en)	Gevarenpictogram(men)
Ethylacetaat, polyetheen	24937-78-8	607-457-0	50-60	Niet geclassificeerd	Geen
Petroleumharsen	64742-16-1	265-116-8 01-2120785751-45-XXXX	30-40	Niet geclassificeerd	Geen

Bevat geen niet-geclassificeerde vPvB-bestanddelen.

Bevat geen in de unie niet-geclassificeerde bestanddelen met een limiet voor blootstelling op de werkplek.

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Inademing Deze wijze van blootstelling is onwaarschijnlijk. Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

Huidcontact In geval van door de gesmolten stof veroorzaakte brandwonden, niet proberen het vastzittende materiaal te verwijderen. Huid onmiddellijk spoelen met grote hoeveelheden water. Haal medische hulp.

Oogcontact Indien direct contact met de ogen direct spoelen met zacht stromend zoet water

Inslikken  
grondig. Haal medische hulp.  
Deze wijze van blootstelling is onwaarschijnlijk. Mond laten spoelen met water.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Het gesmolten product zal zich aan de huid kleven en veroorzaken diepe brandwonden.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Het gesmolten product kan ernstige brandwonden veroorzaken. NIET proberen om het gesmolten product van de huid te trekken. Snel koelen met koud water.

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN**

**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte Blusmiddelen Blussen met verneveld water of schuim.  
Ongeschikte blusmiddelen Voorzover bekend, geen.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Verhitting kan ontleding veroorzaken.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Brandweerlieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Indien het product gesmolten is, kies dan voor een fijne nevel met een directe straal.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, vermijd direct contact.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Laat geen grote hoeveelheden vrij in het oppervlaktewater of in de riolering.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Mechanisch en vervreemden overeenkomstig Rubriek 13.  
Wanneer gesmolten: Product laten afkoelen / stollen en weghalen als een vaste stof.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Ook Rubriek 8, 13.

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

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

Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne. Vermijd contact met de hete of gesmolten product. Na gebruik de handen en blootgestelde huid wassen. Buiten het bereik van kinderen houden.

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

Opslagtemperatuur Bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van warmte.  
Opslagtermijn Omgevingstemperatuur.  
Chemisch op elkaar inwerkende materialen Stabiël onder normale omstandigheden.  
Niet bekend.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Vaste kleefstof in staven - Gebruik bijpassend lijmpistool voor handwerk of industriële toepassing.

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1 Controleparameters**

8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden

STOF	CAS Nr.	LTTEL (8 u TWA ppm)	LTTEL (8 u TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Let op
						Niet toegekend

Bron: Lijst Van De Grenswaarden Voor Blootstelling Aan Chemische Agentia, Nederland

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

8.2.1. Passende technische maatregelen Zorg dragen voor toereikende ventilatie.  
8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal



Oogbescherming

Draag geschikte bescherming van de ogen/het gezicht.



Bescherming van de huid

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: zie de informatie van de producent van de handschoenen.



Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal geen persoonlijke adembescherming nodig is.



Thermische gevaren

Niet van toepassing.

8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling Laat geen grote hoeveelheden vrij in het oppervlaktewater of in de riolering.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Wasachtige vaste stof.
Kleur	Gekleurd.
Geur	Reukloos.
Smelt-/vriespunt	80-96°C
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid	Niet ontvlambaar.
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet van toepassing.
Vlampunt	>200°C (Vloeistof)
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
pH	Niet van toepassing.
Kinematische Viscositeit	Wanneer gesmolten: 1000-3000 mPa·s @ 200°C
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid (Water) : Onoplosbaar in water. Oplosbaarheid (Andere stoffen) : Niet bekend.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0.965 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Deeltjeskenmerken	Niet beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

Geen.

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2 Chemische Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Warmte en direct zonlicht.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit - Inslikken	Geringe giftigheid bij opname door de mond.
Acute toxiciteit - Huidcontact	Geringe acute giftigheid.
Acute toxiciteit - Inademing	Geringe acute giftigheid.
Huidcorrosie/-irritatie	Niet irriterend.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet geclassificeerd.

Huidsensibilisatie gegevens	Veroorzaakt geen sensibilisatie van de huid.
Ademhalings sensibiliseringsgegevens	Niet geclassificeerd.
Mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen aanwijzingen dat de stof erfelijke genetische schade kan veroorzaken.
Carcinogeniteit	Geen bewijs voor carcinogeniteit.
Giftigheid voor de voortplanting	Geen aantoonbaar bewijs voor gevolgen voor de voortplanting.
Lactatie	Niet geclassificeerd.
STOT bij eenmalige blootstelling	Naar verwachting, geen.
STOT bij herhaalde blootstelling	Naar verwachting, geen.
Gevaar bij inademing	Niet geclassificeerd.
<b>11.2 Informatie over andere gevaren</b>	Niet bekend.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit - Kreeftachtigen	Weinig schadelijk voor ongewervelde dieren.
Toxiciteit - Vis	Weinig schadelijk voor vissen.
Toxiciteit - Algen	Weinig schadelijk voor algen.
Toxiciteit - Sediment Compartment	Niet geclassificeerd.
Toxiciteit - Terrestrisch compartiment	Niet geclassificeerd.

### 12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid

Een deel van de onderdelen is biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet ingedeeld als PBT of zPzB.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Voorzover bekend, geen.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk terugwinnen of recycleren. Kan gestort worden op een erkende stortplaats, in overeenstemming met lokale regelgeving.

### 13.2 Aanvullende informatieve

Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5 Milieugevaren

Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bekend

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet bekend

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Europese Regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik

Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie Niet vermeld

REACH: BIJLAGE XIV lijst van autorisatieplichtige stoffen Niet vermeld

REACH: Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen Niet vermeld



## Other B VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen  
Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP) Niet vermeld  
Verordening (EU)° Nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad Niet vermeld  
betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad Niet vermeld  
betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen

Verordening (EG)° Nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad Niet vermeld  
betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

### Nationale verordeningen

Andere maatregelen Niet bekend.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: 1-16

### LEGENDE

Veiligheidsaanbeveling(en)

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

Acroniemen

CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels  
EG : Europese Gemeenschap  
LTEL : Maximale blootstellingslimiet voor lange duur  
PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische  
REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen  
STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur  
STOT : Specifieke doelorgaan toxiciteit  
zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

Belangrijke literaire referenties en bronnen voor data gebruikt om de SDS samen te stellen  
Afwijzingen

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschaft informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. ISABERG RAPID AB geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. ISABERG RAPID AB aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.