

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 White, Sanitary, PRO B  
 Merk Rapid.  
 Product Code 40107355, 40107359, 40107361, 40302803, 40302804, 5000696, 5000694, 5001412, 5001414, 5001415  
 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 lijmpistool 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)  
 White, Sanitary, PRO 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	46-60	Niet geclassificeerd	Geen
Petroleumharsen	64742-16-1	265-116-8 01-2120785751-45-XXXX	40-60	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: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 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

Bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van warmte.

Opslagtemperatuur

Omgevingstemperatuur.

Opslagtermijn

Stabiel onder normale omstandigheden.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

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	Wit
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 vastgesteld.
Kinematische Viscositeit	1000-3000 mPa*s @ 200°C (Vloeistof)
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	0.96± 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 Stabieliteit

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	Naar verwachting, geen.
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet geclassificeerd.
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet geclassificeerd.
Gevaar bij inademing	Naar verwachting, geen.
<b>11.2 Informatie over andere gevaren</b>	Niet bekend.

### RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

<b>12.1 Toxiciteit</b>	
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.
<b>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Een deel van de onderdelen is biologisch afbreekbaar.
<b>12.3 Bioaccumulatie</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Niet ingedeeld als PBT of zPzB.
<b>12.6 Hormoonontregelende eigenschappen</b>	Voorzover bekend, geen.
<b>12.7 Andere schadelijke effecten</b>	Niet bekend.

### RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

<b>13.1 Afvalverwerkingsmethoden</b>	Indien mogelijk terugwinnen of recycleren. Kan gestort worden op een erkende stortplaats, in overeenstemming met lokale regelgeving.
<b>13.2 Aanvullende informatieve</b>	Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden.

### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	Niet van toepassing
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet van toepassing
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	Niet van toepassing
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet van toepassing
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet bekend
<b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	Niet bekend

### RUBRIEK 15: REGELGEVING

<b>15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel</b>	
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 en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen	Niet vermeld
Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP)	Niet vermeld
Verordening (EU)° Nr. 2019/1021 van het	Niet vermeld



Europees Parlement en de Raad  
betreffende persistente organische  
verontreinigende stoffen

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

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

**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 verschafte 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.