



# Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



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	Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T.
Merk	Rapid.
Product Code	23499500, 23835904, 40107350, 40107356, 40107362, 40107946, 40107948, 40302768, 40302771, 40302775, 40302799, 40302800, 5000212, 40037210, 40303076, 5001411, 57002006, 24772100, 5001371, 5000533, 5000530, 40303017, 23373100, 24928000, 24928010, 40303135, 40303008, 5001445, 5001589, 40302777, 40302787, 5001736, 5001751, 5001710,
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 Centrum, NVIC, Huispostnummer	+31 (0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)
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) Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T.
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 BESTANDELEN

#### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

#### 3.2 Mengsels

GEVAARLIJKE BESTANDELEN	CAS Nr.	EG nr. / De Registratie Nr van het REACH	%W/W	Gevarenaanduiding(en)	Gevarenpictogram(men)
Ethylacetaat, polyetheen	24937-78-8	607-457-0	70-80	Niet geclassificeerd	Geen
Petroleumharsen	64742-16-1	265-116-8 01-2120785751-45-XXXX	20-30	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 grondig. Haal medische hulp.
Inslikken	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





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	Transparant.
Geur	Reukloos.
Smelt-/vriespunt	85-92° C
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid	Niet ontvlambaar.
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet beschikbaar.
Vlampunt	>200° C (Vloeistof)
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
pH	Niet vastgesteld.
Kinematische Viscositeit	Wanneer gesmolten: 7000-9000 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	0.981 ± 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 Stabiteit

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.

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

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.



# Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



### 13.2 Aanvullende informatie

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 Transportgevarenklasse(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 en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen Niet vermeld

Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP) Niet vermeld

Verordening (EU)<sup>o</sup> Nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen Niet vermeld

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

Verordening (EG)<sup>o</sup> Nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van Niet vermeld



# Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



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

1.1 - Aanvullende productcode

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

### Afwijzingen

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.