

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

1. 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, 24941300, 40107350, 40107351, 40107356, 40107362, 40107363, 40107946, 40107948, 40107949, 40107950, 40302768, 40302771, 40302775, 40302799, 40302800, 5000212, 5000626, 40037210, 40307832, 40307834, 40307835, 40307837, 40307838, 40303076, 5001411, 57002006, 5000692, 24772100, 5001371, 40303076, 5000533, 5000530, 40303017, 23373100, 24928000, 24928010, 40303135, 5000257, 40303006, 40303008, 5000119, 5001445
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

Gegevens van het Bedrijf	Acco UK Ltd. Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks, HP21 8SZ.
Telefoon	+44 (0) 844 209 8360
Fax	+44 (0) 845 603 1731
E-mail	informationeurope@acco.com
Website	www.acco.co.uk
Kantooruren	09:00 - 17:00

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Onderneming	+44 (0) 844 209 8360 (09:00 - 17:00)
Nationaal Vergiftigingen, Informatie Centrum Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiene, Nederland	+31 30 274 8888

2. RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Niet ingedeeld als gevaarlijk voor gebruikers.
--------------------------------------	--

2.2 Etiketteringselementen

	Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Productnaam	Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T.
Gevarenpictogram(men)	Geen.
Signaalwoord(en)	Geen.

Gevarenaanduiding(en) Geen.
Veiligheidsaanbeveling(en) Geen.

2.3 Andere gevaren

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

2.4 Aanvullende informatie

Geen.

3. 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	>70	Niet geclassificeerd	Geen
Distillaten (aardolie), C3-6, rijk aan piperyleen	68477-35-0	270-726-2 01-2119480194-38- XXXX	<30	Flam. Gas 1 H220	GHS02

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

4. 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 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.

5. 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 brandweelieden

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.

6. 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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.

7. 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.

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.

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

8.1 Controleparameters

8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden Geen Bedrijfshygiënische Grenswaarden Vastgesteld.

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.



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.

9. RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Wasachtige vaste stof.
	Kleur : Transparant.
Geur	Reukloos.
Geurdrempelwaarde	Niet vastgesteld.
pH	Niet van toepassing.
Smelt-/vriespunt	85-92°C
Beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing.
Vlampunt	>200°C
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet ontvlambaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Soortelijke massa (g/ml)	0.981 ± 0.02
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	Niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur (°C)	Niet beschikbaar.
Viscositeit	Wanneer gesmolten: 7000-9000 mPa*s @ 200°C
Ontploffingseigenschappen	Niet-explosief.
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend.

9.2 Overige informatie

Geen.

10. 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.

11. RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Geringe acute giftigheid.
Huidcorrosie/-irritatie	Niet irriterend.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet irriterend.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Veroorzaakt geen sensibilisatie van de huid.
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 Overige informatie

Geen.

12. RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Weinig schadelijk voor waterorganismen.

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid

Een deel van de onderdelen is slecht 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 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

13. 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 informatie

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

14. RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer

VN-Nr. Niet van toepassing.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Niet van toepassing.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing.

14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep Niet van toepassing.

14.5 Milieugevaren

Milieugevaren Niet van toepassing.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet van toepassing.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code Niet van toepassing.

15. 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 Distillaten (aardolie), C3-6, rijk aan piperyleen (68477-35-0)

Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP) Niet vermeld.

Nationale verordeningen

Andere maatregelen Niet bekend.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.

16. RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

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

LEGENDE

Gevarenpictogram(men)	GHS02: Mondiaal geharmoniseerd systeem: vlam
Gevaren indeling	Flam. Gas 1 : Ontvlambaar gas, Categorie 1
Gevarenaanduiding(en)	H220: Zeer licht ontvlambaar gas.
Acroniemen	CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels EG : Europese Gemeenschap PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen STOT : Specifieke doelorgaantoxiciteit VN : Verenigde Naties zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend
Afwijzingen	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. Acco UK Ltd. geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. Acco UK Ltd. 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.