



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

## SÄKERHETS DATABLAD



ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

### 1. AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T.
Märke	Rapid.
Produktkod	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.	Icke tillämplig.
EG Nr.	Icke tillämplig.
REACH Registreringsnummer	Ej känd.

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierad Användning	Fast lim i stavar - Använd med limpistol för handarbete eller industriellt arbete.
Användningar Som Avråds	Ej känd.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Identifiering av Företaget	Acco UK Ltd. Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks, HP21 8SZ.
Telefon	+44 (0) 844 209 8360
Fax	+44 (0) 845 603 1731
e-post	informationeurope@acco.com
Webbplats	www.acco.co.uk
Kontorstider	09:00 - 17:00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Företag	+44 (0) 844 209 8360 (09:00 - 17:00)
Giftinformationscentralen	112 (EU), 010-456 6700 (Sverige)

### 2. AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008	Ej klassificerad som farlig vid hantering.
------------------------------	--

#### 2.2 Märkningsuppgifter

	Enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Handelsnamn	Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T.
Faropiktogram	Ingen.
Signalord	Ingen.
Faroangivelser	Ingen.
Skyddsangivelser	Ingen.

#### 2.3 Andra faror

Produkten i smält form kan orsaka brännskador vid kontakt med hud.

## 2.4 Ytterligare information

Ingen.

## 3. AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

### 3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	Vikt %	Faroangivelser	Faropiktogram
Ättiksyraetenylester, polymer med eten	24937-78-8	607-457-0	>70	Ej klassificerad	Ingen
Destillat (petroleum), C3-6, piperülenrik	68477-35-0	270-726-2 01-2119480194-38-XXXX	<30	Flam. Gas 1 H220	GHS02

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

## 4. AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ej sannolik exponeringsväg. Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Hudkontakt	Försök inte avlägsna material som sitter fast om den smälta vätskan orsakat brännskador. Spola omedelbart huden med stora mängder vatten. Kontakta läkare.
Ögonkontakt	Om kontakt med ögonen direkt, skölj med rinnande färskvatten grundligt. Kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen med vatten.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Smält material fastnar på huden och orsakar djupa brännskador.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Smält material kan orsaka svåra brännskador. Försök INTE att avlägsna smält material från huden. Kyl snabbt med vatten.

## 5. AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel	Släck med spridd vattenspray eller skum.
Olämpliga släckmedel	Ej känd.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Upphetning av behållare kan förorsaka sönderdelning.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Om produkten är smält, välj finfördelad vattenstråle istället för direktstråle.

### 6. AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla in mekaniskt och avfallshantera enligt avsnitt 13.

Vid nersmält: Låt produkten svalna/stelna och plocka upp som fast.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

### 7. AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Var noga med den personliga hygien. Undvik kontakt med upphettad eller smält produkt. Tvätta händerna och exponerad hud efter användning.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på sval väl ventilerad plats åtskilt från värme.

Lagringstemperatur

Omgivande.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Ej känd.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Fast lim i stavar - Använd med limpistol för handarbete eller industriellt arbete.

### 8. AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Hygieniska gränsvärden

ÄMNEN	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm
Ej fastslagen						

Källa Hygieniskt Gränsvärde Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd

Använd lämplig ögonskydd/ansiktsskydd.



Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.



Andningsskydd

Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.

Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

### 9. AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vaxliknande fast material. Färg : Genomskinlig.
Lukt	Luktfri.
Lukttröskel	Ej fastställd.
pH-värde	Icke tillämplig.
Smältpunkt/frys punkt	85-92°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Icke tillämplig.
Flampunkt	>200°C
Avdunstningshastighet	Saknas.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brandfarlig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Saknas.
Ångtryck	Saknas.
Ångdensitet	Saknas.
Densitet (g/ml)	0.981 ± 0.02
Relativ densitet	Saknas.
Löslighet	Saknas.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Saknas.
Självantändningstemperatur	Saknas.
Sönderfallstemperatur (°C)	Saknas.
Viskositet	Vid nersmält: 7000-9000 mPa•s @ 200°C
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

#### 9.2 Annan information

Ingen.

### 10. AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme och direkt solljus.

#### 10.5 Oförenliga material

Ej känd.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

### 11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Låg akut giftighet.
Frätande/irriterande på huden	Ej irriterande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej irriterande.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Är inte hudsensibiliserande.
Mutagenitet i könsceller	Det finns inget bevis för mutagen potential.
Cancerogenicitet	Inget belägg för cancerogenicitet.
Reproduktionstoxicitet	Inga bevis på reproduktiva effekter.
Utveckling	Ej klassificerad.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Ej förväntad.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Ej förväntad.
Fara vid aspiration	Ej klassificerad.

#### 11.2 Annan information

Ingen.

### 12. AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

Låg giftighet för vattenorganismer.

#### 12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

En del av komponenterna är dåligt nedbrytbara.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ej känd.

### 13. AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Helst återvinning. Kan föras till avfallsupplag i enlighet med lokala bestämmelser.

#### 13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

#### 14. AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

##### 14.1 UN-nummer

UN Nr. Icke tillämplig.

##### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning Icke tillämplig.

##### 14.3 Faroklass för transport

Faroklass för transport Icke tillämplig.

##### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp Icke tillämplig.

##### 14.5 Miljöfaror

Miljöfaror Icke tillämplig.

##### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder Icke tillämplig.

##### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Icke tillämplig.

#### 15. AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter Icke förtecknat.

REACH: BILAGA XIV förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd Icke förtecknat.

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor Destillat (petroleum), C3-6, piperylenrik (68477-35-0)

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP) Icke förtecknat.

##### Nationella föreskrifter

Annat skydd Ej känd.

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Icke tillämplig.

#### 16. AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 1-16

##### Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram GHS02: Globalt harmoniserat system (GHS): flamma

Riskklassificering Flam. Gas 1 : Brandfarliga gaser, Kategori 1

Faroangivelser H220: Extremt brandfarlig gas.

Akronymer CAS : Chemical Abstracts Service



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

## SÄKERHETS DATABLAD



CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

EG : Europeiska Gemenskapen

NGV : Nivågränsvärde

PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt

REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

KTV : Korttidsvärde

STOT : Toxicitet för särskilda målorgan

UN : Förenta nationerna

vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

### Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Acco UK Ltd. lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Acco UK Ltd. påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.