



Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T

SIKKERHEDSDATABLAD



I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

1. PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T.
Mærke	Rapid.
Produktkode	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.	Ikke relevant.
EF -nr.	Ikke relevant.
REACH-registreringsnr	Vides ikke.

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede Anvendelser	Fast klæbemiddel i stænger - Match med limpistol, til håndværk eller industrielt arbejde.
Frarådede Anvendelser	Vides ikke.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmaidentifikation	Acco UK Ltd. Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks, HP21 8SZ.
Telefon	+44 (0) 844 209 8360
Fax	+44 (0) 845 603 1731
e-mail	informationeurope@acco.com
Websted	www.acco.co.uk
Kontortid	09:00 - 17:00

1.4 Nødtelefon

Virksomhed	+44 (0) 844 209 8360 (09:00 - 17:00)
Giftlinjen Bispebjerg Hospital, Bispebjerg	+45 82 12 12 12
Bakke 23, 60, 1, 2400 København NV, Danmark	

2. PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Ikke klassificeret som farlig ved håndtering og anvendelse.
-------------------------------------	---

2.2 Mærkningselementer

	I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
Produktnavn	Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T.
Farepiktogram(mer)	Ingen.
Signalord	Ingen.

Faresætning(er) Ingen.
Sikkerhedssætning(er) Ingen.

2.3 Andre farer

Kan i smeltet form medføre forbrændinger ved kontakt med huden.

2.4 Yderligere oplysninger

Ingen.

3. PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH-registreringsnr	Vikt %	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
Eddikesyreethenylester, polymer med ethen	24937-78-8	607-457-0	>70	Ikke klassificeret	Ingen
Destillater (råolie), C3-6, piperlylenrige	68477-35-0	270-726-2 01-2119480194-38-XXXX	<30	Flam. Gas 1 H220	GHS02

Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

4. PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Usandsynlig eksponeringsvej. Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

Hudkontakt I tilfælde af forbrændinger fra den smeltede væske forsøg ikke at fjerne det fastsiddende materiale. Skyl straks huden med store mængder vand. Søg lægehjælp.

Øjenkontakt Hvis der er sket direkte øjenkontakt, skal der skylles grundigt med rigelige mængder rindende, rent vand. Søg lægehjælp.

Indtagelse Skyl munden grundigt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Smeltet materiale klæber til huden og forårsager dybe forbrændinger i huden.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Smeltet materiale kan medføre alvorlige forbrændinger. Forsøg IKKE at fjerne smeltet materiale fra huden. Nedkøl hurtigt med vand.

5. PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler Sluk med vandtåge eller skum.
Uegnede slukningsmidler Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Opvarmning kan forårsage spaltning.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Hvis produktet er smeltet, vælges en fin vandspray med en direkte stråle.

6. PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle hygiejnemæssige forholdsregler ved håndtering af kemikalier er gældende. Bær passende personligt beskyttelsesudstyr, undgå direkte kontakt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til Punkt 13.

Når smeltet: Lad produktet køle af/blive fast, så det kan samles op som faststof.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

7. PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Brug god, personlig hygiejne. Undgå kontakt med opvarmet eller smeltet produkt.

Vask hænderne og berørte hudområder efter anvendelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares køligt, godt ventileret og adskilt fra varme.

Opbevaringstemperatur

Omgivende.

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Vides ikke.

7.3 Særlige anvendelser

Fast klæbemiddel i stænger - Match med limpistol, til håndværk eller industrielt arbejde.

8. PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier

STOF	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm
Ingen tildelte						

Kilde Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2018

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr



Øjenbeskyttelse

Bær passende beskyttelse af øjne/ansigt.



Beskyttelse af hud

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.



Åndedrætsværn

Det er normalt ikke nødvendigt med personligt åndedrætsværn.



Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

9. PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Voksagtigt fast stof. Farve : Gennemsigtig.
Lugt	Lugtfri.
Lugttærskel	Ikke fastlagt.
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt/Frysepunkt	85-92°C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant.
Flammepunkt	>200°C
Fordampningshastighed	Ikke tilgængelig.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke-brandfarlig.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke tilgængelig.
Damptryk	Ikke tilgængelig.
Dampmassefylde	Ikke tilgængelig.
Massefylde (g/ml)	0.981 ± 0.02
Relativ massefylde	Ikke tilgængelig.
Opløselighed	Ikke tilgængelig.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	Ikke tilgængelig.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke tilgængelig.
Viskositet	Når smeltet: 7000-9000 mPa*s @ 200°C
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosionsfarlig.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

9.2 Andre oplysninger

Ingen.

10. PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Vides ikke.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

11. PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Lav akut toksicitet.
Hudætsning/-irritation	Ikke-irriterende.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke-irriterende.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Er ikke hudsensibiliserende.
Kimcellemutagenicitet	Der er intet tegn på mutagent potentiale.
Carcinogenicitet	Ingen beviser på carcinogenicitet.
Reproduktionstoksicitet	Intet bevis for, at produktet indvirker på formeringsevnen.
Amning	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Ingen forventede.
Gentagne STOT-eksponeringer	Ingen forventede.
Aspirationsfare	Ikke klassificeret.

11.2 Andre oplysninger

Ingen.

12. PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Lav toksicitet for organismer, der lever i vand.

12.2 Persistens og Nedbrydelighed

Nogle af komponenterne er dårligt biologisk nedbrydelige.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Vides ikke.

13. PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Genvind eller genbrug om muligt. Kan afleveres på losseplads i henhold til lokale forskrifter.

13.2 Yderligere oplysninger

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

14. PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

UN-nr. Ikke relevant.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

Transportfareklasse(r) Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

Emballagegruppe Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant.

15. PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder Ikke anført.

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE Ikke anført.

REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler Destillater (råolie), C3-6, piperylenrige (68477-35-0)

Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP) Ikke anført.

Nationale bestemmelser

Andet Vides ikke.



Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T

SIKKERHEDSDATABLAD



15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant.

16. PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 1-16

BILLEDTEKST

Farepiktogram(mer)	GHS02: GHS: Flamme
Fareklassificering	Flam. Gas 1 : Brandfarlig gas, Kategori 1
Faresætning(er)	H220: Yderst brandfarlig gas.
Akronymer	CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger EF : Europæiske Fællesskab LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering) PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering) STOT : Specifik målorgantoksicitet UN : Forenede Nationer vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende
Ansvarsfraskrivelse	Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. Acco UK Ltd. giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. Acco UK Ltd. er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.