



Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD



I HENHOLD TIL EF-FORSKRIFTER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (KME) & 2020/878

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T.
Mærke Rapid.
Produktkode 23499500, 23835904, 40107350, 40107356, 40107362, 40107946, 40107948, 40302768, 40302771, 40302775, 40302799, 40302800, 5000212, 40037210, 40303076, 50014111, 57002006, 24772100, 5001371, 5000533, 5000530, 40303017, 23373100, 24928000, 24928010, 40303135, 40303008, 5001445, 5001589
Nr. CAS Ikke anvendelig.
EF Nr. Ikke anvendelig.
REACH Registreringsnummer Ikke kjent.

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifisert Bruksområde(r) Fast klæbemiddel i stænger - Fest med limpistol, for håndverks- eller industriell arbeid.
Bruksområde(r) som frarådes Ikke kjent.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Forhandle
Firmaidentifikasjon ISABERG RAPID AB
Box 115, SE-335 03 Hestra, Sweden
Telefon +46 370 339 500
E-post informationeurope@acco.com

1.4 Nødtelefonnummer

Firma +46 370 339 500 (09:00 - 17:00)
Giftinformasjon, Direktoratet for Sosial-og, 22 59 13 00
helsedirektoratet, P.O. Box 7000, St.
Olavs Plass, 0130 Oslo, Norge

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Denne blandingen representerer ingen fysisk, helsemessig eller miljømessig fare under normale bruksbetingelser.

2.2 Merkingselementer

Produktnavn I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T.
Farepiktogram(mer) Ingen.
Varselord Ingen.
Faresetning(er) Ingen.
Sikkerhetssetning(er) P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3 Andre farer

Smeltet form kan forårsake brannskade ved kontakt med huden.

2.4 Tilleggsopplysninger

Ingen.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Ikke anvendelig.

3.2 Stoffblandinger

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	EF Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faresetning(er)	Farepiktogram(mer)
Eddiksyre etenylester, polymer med eten	24937-78-8	607-457-0	70-80	Ikke klassifisert	Ingen
Petroleumsharpiks	64742-16-1	265-116-8 01-2120785751-45-XXXX	20-30	Ikke klassifisert	Ingen

Inneholder ingen ikke-klassifiserte vPvB-stoffer.

Inneholder ingen ikke-klassifiserte stoffer med med fagforeningsfastsatt eksponeringsgrense.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Usannsynlig eksponeringsvei. Ved puste vansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
Hudkontakt Hvis den smeltede væsken har forårsaket brannskade, forsøk ikke å fjerne fastsittende materiale. Skyll umiddelbart huden med store mengder vann. Kontakt lege.
øyekontakt I tilfelle kontakt med øynene, skyll med rennende ferskvann på en forsiktig måte. Kontakt lege.
inntak gjennom munnen Usannsynlig eksponeringsvei. Skyll pasientens munn med vann.



BRANDS

Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD



4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Smeltet materiale vil hastforholde til huden og dette vil forårsake dype termiske brannskader.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Hudkontakt med smeltet materiale kan forårsake alvorlig brannskade. Forsøk IKKE å fjerne smeltet materiale fra huden. Avkjøles snarest med rikelig mengde vann.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede Slokkingsmidler

Slukk med vann i spredt stråle eller skum.

Uegnede slokkingsmidler

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Opphetning kan føre til spaltning.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern. Hvis produktet er smeltet, velges en fin vandspray med en direkte stråle.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle hygienetiltak for håndtering av kjemikalier er gyldig. Bruk egnet personlig verneutstyr, direkte kontakt må unngås.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Store mengder må ikke slippes ut til overflatevann eller i kloakkavløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle på en mekanisk måte og slipp ut i henhold til Avsnitt 13.

Når smeltet: Tillat produktet å avkjøle/stivne og plukke opp som en fast stoff.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se Også Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for god personlig hygiene. Unngå kontakt med varme eller smeltede produkter. Vask hendene og eksponert hud etter bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted adskilt fra varme.

Lagringstemperatur

Omgivende.

Lagringstid

Stabil under normale forhold.

Uforenlige materialer

Ingen kjente.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Fast klæbemiddel i stænger - Fest med limpistol, for håndverks- eller industriell arbeid.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

8.1.1 Administrative Normer

STOFF	Nr. CAS	LEN (8h TWA ppm)	LEN (8h TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm
						Ikke tilordnet

Kilde: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 2021, Norge

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

8.2.2. Personlig verneutstyr
Øyevern

Bruk egnede vern av øyne/ansikt.



Hudvern

Bruk egnede verneklær og vernehansker. Gjennombruddstid for hanskematerialet: se informasjon fra den enkelte hanskeleverandør.





Åndedrettsvern

Normalt, ingen personlige åndedrettsvern er nødvendig.



Termiske farer

Ikke anvendelig.

8.2.3. Miljøovervåking

Store mengder må ikke slippes ut til overflatevann eller i kloakkavløp.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Voksagtigt fast stof.
Farge	Gjennomsiktig.
Lukt	Luktfri.
Smeltepunkt/Frysepunkt	85-92°C
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeintervall	Ikke anvendelig.
Brannfare	Ikke brannfarlig.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt	>200°C (Væske)
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig.
pH	Ikke fastslått.
Kinematisk Viskositet	Når smeltet: 7000-9000 mPa·s @ 200°C
Løselighet	Oppløselighet (vann) : Uløselig i vann. Løselighet (Annet) : Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi)	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk	Ikke tilgjengelig.
Tetthet og/eller relativ tetthet	0.981 ± 0.02 g/cm ³
Relativ damptetthet	Ikke tilgjengelig.
Partikkelegenskaper	Ikke tilgjengelig.

9.2 Annen informasjon

Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Varme og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

10.6 Farlige dekomponeringsprodukter

Ingen farlige avfallstoffer påvist.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser som er definert i forskrift (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - inntak gjennom munnen	Lav giftighet ved svelging.
Akutt toksisitet - Hudkontakt	Lav akutt giftighet.
Akutt toksisitet - Innånding	Lav akutt giftighet.
Hudkorrosjon/irritasjon	Ikke irritasjon.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Ikke klassifisert.
Data om hudallergi	Er ikke hudallergifremkallende.
Data om sensibilisering i luftveiene	Ikke klassifisert.
Bakterie fra mutagenisitet celle	Mutagenisk potensiale er ikke påvist.
Kreftfremkallende	Ingen bevis for kreftfremkallende egenskaper.
Reproduksjonstoksicitet	Ikke beviser for nedsatt reproduksjonsevne.
Amning	Ikke klassifisert.
STOT-enkel eksponering	Ikke forventet.
STOT-gjentatt eksponering	Ikke forventet.
Fare for aspirasjon	Ikke klassifisert.

11.2 Informasjon om andre farer

Ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

Toksisitet - Akvatiske invertebrater	Liten giftvirkning på hvirvelløse dyr.
Toksisitet - Fisk	Liten giftvirkning på fisk.
Toksisitet - Alger	Liten giftvirkning på alger.
Toksisitet - Avleiring rom	Ikke klassifisert.
Toksisitet - Terrestrisk rom	Ikke klassifisert.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

En del av komponentene er biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

Ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Forstyrrende egenskaper av endokrine

Ingen kjente.

12.7 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

AVSNITT 13: INSTRUKSER OM DISPONERING

13.1 Behandlingsmetoder for avfall

Oppsamles eller gjenvinnes, hvis mulig. Kan graves ned i henhold til lokale bestemmelser.

13.2 Tilleggsopplysninger

Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig å frakte.

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

14.2 UN korrekt transportnavn

Ikke anvendelig

14.3 Transport fareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4 Pakkegruppe

Ikke anvendelig

14.5 Miljøfarer

Ikke klassifisert som Marin Pollutant.

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

Ikke kjent

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke kjent

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Sikkerhet, helse-og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Europeisk Regelverk - Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk

Liste over stoffer som er særskilt problematiske for godkjenning

Ikke oppført

VEDLEGG XIV Liste over stoffer som krever godkjenning

Ikke oppført

REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Ikke oppført

Løpende handlingsplan for samfunnet Forordning (EU) nr. 2019/1021 om

Ikke oppført

persistente organiske forbindelser (POPs) Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer der nedbryder ozonlaget

Ikke oppført

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

Ikke oppført



BRANDS

Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD



Nasjonale forskrifter

Annet

Ikke kjent.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke anvendelig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker: 1-16

FORKORTELSER

Sikkerhetssetning(er)

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

Akronymer

CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
EC : Europeiske Fellesskapet
LEN : Langsiktig eksponeringsnorm
PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig
REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier
STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm
STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan
vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Viktige litteraturhenvisninger og kilder for data som brukes til å compilere sikkerhetsdatabladet

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Ansvarsfraskrivelse

Den informasjon som denne publikasjon inneholder eller som gis til brukerne på annen måte, anses for å være nøyaktig og gis i god tro, men det er opp til brukerne å forsikre seg om at produktet egner seg for et bestemt formål. ISABERG RAPID AB gir ingen garanti når det gjelder produktets skikkethet til noe bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller forhold (lovbestemt eller på annen måte) avvises med mindre avvisning hindres ved lov. ISABERG RAPID AB tar intet ansvar for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskade som skyldes et defekt produkt, hvis dette kan bevises), som følge av tiltro til denne informasjonen. Man kan ikke benytte seg fritt av patent-, copyright- eller designrettigheter.