



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

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T.  
Marchio Rapid.  
Codice del prodotto 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

No. CAS Non applicabile.

No. CE Non applicabile.

No. Di Registrazione REACH Non è noto.

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso Identificato Adesivo solido in barrette - Abbinato con pistola incollatrice, per lavorazioni artigianali o industriali.

Usi Sconsigliati Non è noto.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore  
Nome della Società ISABERG RAPID AB  
Box 115, SE-335 03 Hestra, Sweden  
Telefono +46 370 339 500  
Email informationeurope@acco.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Società +46 370 339 500 (09:00 - 17:00)  
Istituto Superiore di Sanità (ISS) +00 390 649 906 140  
Viale Regina Elena 299, Rome, Italia

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) In condizioni d'uso normali, questa miscela non presenta pericoli fisici, per la salute o per l'ambiente.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Nome del Prodotto Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T.  
Pittogrammi di pericolo Nessuno.  
Avvertenze Nessuno.  
Indicazioni di pericolo Nessuno.  
Consigli di prudenza P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### 2.3 Altri pericoli

La forma fusa può provocare bruciature termiche se a contatto con la pelle.

#### 2.4 Informazioni supplementari

Nessuno.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

#### 3.2 Miscele

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE / No. Di Registrazione REACH	%W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
Esteri etilici dell'acido acetico, polimero con etilene	24937-78-8	607-457-0	70-80	Non classificato	Nessuno
Resine di petrolio	64742-16-1	265-116-8 01-2120785751-45-XXXX	20-30	Non classificato	Nessuno

Non contiene sostanze non classificate vPvB.

Non contiene sostanze non classificate con limite di esposizione sindacale per il posto di lavoro.

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Improbabile fonte di esposizione. Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
Contatto con la Pelle In caso di ustioni da liquido fuso, non cercare di rimuovere materiali attaccatisi. Lavare immediatamente la pelle con grandi quantità di acqua. Consultare un medico.  
Contatto con gli Occhi Se il contatto diretto con gli occhi, sciacquare con acqua fresca che scorre

- Ingestione dolcemente accuratamente. Consultare un medico.  
 Improbabile fonte di esposizione. Sciacquare la bocca con acqua.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**  
 Il materiale fuso aderisce alla pelle provocando profonde ustioni termiche.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
 Il materiale fuso può provocare gravi ustioni. NON cercare di staccare il materiale fuso dalla pelle. Raffreddare rapidamente con acqua.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di Estinzione**  
 Mezzi di Estinzione Idonei Estinguere con acqua nebulizzata o schiuma.  
 Mezzi di estinzione non idonei Sconosciute/i.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
 Il calore può causare decomposizione.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**  
 I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. Se il prodotto è fuso optare per uno spray acquoso delicato a getto direzionato.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
 Misure igieniche generali per la manipolazione di sostanze chimiche sono applicabili. Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale, evitare il contatto diretto.
- 6.2 Precauzioni ambientali**  
 Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**  
 Raccogliere meccanicamente e smaltire come al Sezione 13.  
 Quando fuso: Consentire prodotto cool / solidificare e pick up, come un solido.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
 Vedi Sezione: 8, 13.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
 Attenersi a buone pratiche di igiene personale. Evitare il contatto con il prodotto riscaldato o fuso. Lavare le mani e le zone cutanee esposte dopo l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**  
 Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da calore.  
 Ambiente.  
 Durata dello stoccaggio Stabile in normali condizioni.  
 Materiali incompatibili Sconosciute/i.
- 7.3 Usi finali particolari**  
 Adesivo solido in barrette - Abbinato con pistola incollatrice, per lavorazioni artigianali o industriali.

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Parametri di controllo**  
 8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale

SOSTANZA	No. CAS	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 ore TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Nota
						Nessuno assegnato

Fonte: Valori Limite di Esposizione Professionale 2021, Italia

- 8.2 Controlli dell'esposizione**  
 8.2.1. Controlli tecnici idonei Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente.  
 8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione



Protezione degli Occhi Gli occhi adatti / la faccia.



**Protezione della pelle** Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: leggere le informazioni fornite dal produttore dei guanti.



**Protezione respiratoria** Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.



**Pericoli termici** Non applicabile.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Cera solida.
Colore	Trasparente.
Odore	Inodore.
Punto di fusione/punto di congelamento	85-92°C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non applicabile.
Infiammabilità	Non infiammabile.
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non disponibile.
Punto di Infiammabilità	>200°C (Liquido)
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
pH	Non stabilito.
Viscosità Cinematica	Quando fuso: 7000-9000 mPa*s @ 200°C
Solubilità	Solubilità (Acqua) : Insolubile in acqua. Solubilità (Altro) : Non è noto.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non disponibile.
Tensione di vapore	Non disponibile.
Densità e/o densità relativa	0.981 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup>
Densità di vapore relativa	Non disponibile.
Caratteristiche delle particelle	Non disponibile.

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuno.

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività

Stabile in normali condizioni.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Calore e luce solare diretta.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Non è noto.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (ce) n. 1272/2008

Tossicità acuta - Ingestione	Bassa tossicità orale.
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Bassa tossicità acuta.
Tossicità acuta - Inalazione	Bassa tossicità acuta.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non irritanti.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non classificato.
Dati Sensibilizzazione della pelle	Non è un sensibilizzatore cutaneo.
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non vi sono evidenze di potenziale mutageno.



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

## SCHEDE DATI DI SICUREZZA



### BRANDS

Cancerogenicità	No ci sono indicazioni di cancerogenità.
Tossicità per la riproduzione	Nessuna prova di effetti riproduttivi.
L'allattamento	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Nessuno anticipato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Nessuno anticipato.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato.
<b>11.2 Informazioni su altri pericoli</b>	Non è noto.

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>12.1 Tossicità</b>	
Tossicità - Invertebrati acquatici	Scarsamente tossico per gli invertebrati.
Tossicità - Pesci	Scarsamente tossico per i pesci.
Tossicità - Alghe	Scarsamente tossico per le alghe.
Tossicità - Comparto Sedimenti	Non classificato.
Tossicità - Comparto terrestre	Non classificato.
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	Parte dei componenti sono biodegradabili.
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Non classificato come PBT o vPvB.
<b>12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	Sconosciute/i.
<b>12.7 Altri effetti avversi</b>	Non è noto.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti</b>	Recupero o riciclaggio se possibile. Può essere smaltito nelle discariche secondo le leggi locali.
<b>13.2 Informazioni supplementari</b>	Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso a trasportare.

<b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Non e'un Inquinante Marino.
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non è noto
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'imo</b>	Non è noto

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

<b>15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	
Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso	
Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione	Non elencato
REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione	Non elencato
REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele	Non elencato



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

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA



### BRANDS

e articoli pericolosi

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Non elencato

Regolamento (UE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio

relativo agli inquinanti organici persistenti Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono Non elencato

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose Non elencato

Regolamenti nazionali

Altro Non è noto.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non applicabile.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. 1-16

#### Leggenda

Consigli di prudenza P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Acronimi CAS : Chemical Abstracts Service  
Regolamento CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele  
CE : Comunità Europea  
LTEL : Limite di esposizione a lungo termine  
PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche  
Regolamento REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  
STEL : Limite di esposizione a breve termine  
STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico  
vPvB : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Declinare Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. ISABERG RAPID AB non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. ISABERG RAPID AB non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.