



BRANDS

Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T, Universal Transparent KARTA BEZPIECZEŃSTWA



ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM WEDŁUG PRZEPISÓW WE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i 2020/878

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa Produktu Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T. Universal Transparent
 Marka Rapid.
 Kod Produktu 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 Nie dotyczy.
 Nr EC Nie dotyczy.
 Nr Rejestracyjny REACH Nie wiadomo.

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania Zidentyfikowane Substancja przylepna w prętach - Do pistoletu do klejenia, do prac rzemieślniczych lub zastosowań przemysłowych.

Zastosowania Odradzane Nie wiadomo.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca
 Identyfikacja Przedsiębiorstwa ISABERG RAPID AB
 Box 115, SE-335 03 Hestra, Sweden
 Telefon +46 370 339 500
 E-mail informationeurope@acco.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

Firma +46 370 339 500 (09:00 - 17:00)
 Biuro do spraw Substancji Chemicznych +00 48 42 2538 400
 Dowborczyków 30/34, 90-019 Łódź,
 Polska

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP) Ta mieszanina nie stwarza zagrożenia fizycznego, zagrożenia dla zdrowia ani środowiska w normalnych warunkach użytkowania.

2.2 Elementy oznakowania

Nazwa Produktu Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)
 Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożeń Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T. Universal Transparent
 Brak.
 Hasło(-a) Ostrzegawcze Brak.
 Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Rodzaj Zagrożeń Brak.
 Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Środki Ostrożności P102: Chronić przed dziećmi.

2.3 Inne zagrożenia

W postaci stopionej może powodować oparzenia termiczne w przypadku kontaktu ze skórą.

2.4 Dodatkowe informacje

Brak.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszanki

NIEBEZPIECZNA(E) SUBSTANCJA(E)	Nr CAS	Nr EC / Nr Rejestracyjny REACH	%W/W	Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Rodzaj Zagrożenia	Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożenia
Ester etenylowy kwasu octowego, polimer z etenem	24937-78-8	607-457-0	70-80	Niesklasyfikowany	Brak
Żywice ropopochodne	64742-16-1	265-116-8 01-2120785751-45-XXXX	20-30	Niesklasyfikowany	Brak

Nie zawiera substancji vPvB niesklasyfikowanych jako niebezpieczne.

Nie zawiera substancji niesklasyfikowanych unijnymi limitami narażenia w miejscu pracy.



BRANDS

Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T, Universal Transparent

KARTA BEZPIECZEŃSTWA



SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie	Mało prawdopodobna droga narażenia. W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
Kontakt ze Skórą	W przypadku oparzeń spowodowanych przez roztopioną ciecz nie próbować zdejmować przylegającego materiału. Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Uzyskać opiekę medyczną.
Kontakt z Oczami	Po bezpośrednim kontakcie z oczami dokładnie spłukać delikatnie płynącym strumieniem wody. Uzyskać opiekę medyczną.
Połknięcie	Mało prawdopodobna droga narażenia. Przepłukać usta wodą.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Ciekły produkt przyłgnie do skóry, powodując głębokie oparzenia termiczne.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Ciekły produkt może powodować groźne oparzenia. NIE należy zrywać stopionego produktu ze skóry. Natychmiast schłodzić wodą.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie Środki Gaśnicze	Gasić natryskiem wodnym lub pianą.
Niewłaściwe środki gaśnicze	Nie wykryto.

5.2 Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ogrzewanie może spowodować rozkład.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Strażacy powinni nosić pełną odzież ochronną, w tym własny aparat oddechowy. Jeżeli produkt jest stopiony, wybrać wodę drobno rozpyloną do strumienia bezpośredniego.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Należy stosować ogólne środki higieny zalecane podczas postępowania z substancjami chemicznymi. Nosić odpowiednie środki ochrony osobistej, należy unikać bezpośredniego kontaktu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wylewać dużych ilości do wód powierzchniowych lub do kanalizacji.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Usunąć mechanicznie i utylizować zgodnie z Sekcją 13.
Kiedy stopiona: Odczekać do ostygnięcia/zastygnięcia i zabrać w stanie stałym.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz Również Sekcja 8, 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Należy stosować odpowiednią higienę osobistą. Należy unikać kontaktu z rozgrzanym lub roztopionym produktem. Po użyciu, umyć ręce i odsłoniętą skórę. Chronić przed dziećmi.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu i nie przechowywać w ciepłe.

Temperatura przechowywania	Otoczenia.
Czas przechowywania	Trwały w warunkach normalnych.
Materiały niezgodne	Nie wykryto.

7.3 Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Substancja przylepna w prętach - Do pistoletu do klejenia, do prac rzemieślniczych lub zastosowań przemysłowych.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

8.1.1 Najwyższe Dopuszczalne Stężenia

SUBSTANCJA	Nr CAS	NDS (8 godz. TWA ppm)	NDS (8 godz. TWA mg/m3)	NDSch (ppm)	NDSch (mg/m3)	Uwaga
						Nie wyznaczono żadnych



BRANDS





Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T, Universal Transparent

KARTA BEZPIECZEŃSTWA



Źródło: Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa, dnia 19 lutego 2021 r., Polska

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli	Zapewnić odpowiednią wentylację.
8.2.2. Środki ochrony osobistej	
 Ochrona Oczu	Nosić odpowiednią ochronę oczu lub twarzy .
 Ochronę skóry	Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. Odporność materiału rękawic na przebicie: patrz informacje producenta rękawic.
 Ochronę dróg oddechowych	Zwykle nie jest konieczna żadna osobista ochrona dróg oddechowych.
 Zagrożenia termiczne	Nie dotyczy.
8.2.3. Kontrola Narażenia Środowiska	Nie wylewać dużych ilości do wód powierzchniowych lub do kanalizacji.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan skupienia	Woskowata substancja stała.
Barwa	Przezroczysty.
Zapach	Bezwonny.
Temperatura topnienia/krzepnięcia	85-92°C
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie dotyczy.
Palność	Niełatwopalny.
Dolna i górna granica wybuchowości	Brak.
Temperatura Zapłonu	>200°C (Ciecz)
Temperatura samozapłonu	Brak.
Temperatura Rozkładu	Brak.
pH	Nie ustalono.
Lepkość Kinematyczna	Kiedy stopiona: 7000-9000 mPa•s @ 200°C
Rozpuszczalność	Rozpuszczalność (Woda) : Nie rozpuszczalny w wodzie. Rozpuszczalność (inne Rozpuszczalniki) : Nie wiadomo.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Brak.
Prężność par	Brak.
Gęstość lub gęstość względna	0.981 ± 0.02 g/cm ³
Względna gęstość pary	Brak.
Charakterystyka cząsteczek	Brak.

9.2 Inne informacje

Brak.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**10.1 Reaktywność**

Trwały w warunkach normalnych.

10.2 Stabilność Chemiczna



Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T, Universal Transparent KARTA BEZPIECZEŃSTWA



- Trwały w warunkach normalnych.
- 10.3** **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**
Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje, jeśli materiał jest wykorzystywany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.
- 10.4** **Warunki, których należy unikać**
Ciepło i bezpośrednie światło słoneczne.
- 10.5** **Materiały niezgodne**
Nie wiadomo.
- 10.6** **Niebezpieczne produkty rozkładu**
Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozpadu.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra - Połknięcie	Niska toksyczność doustna.
Toksyczność ostra - Kontakt ze Skórą	Niski poziom toksyczności ostrej.
Toksyczność ostra - Wdychanie	Niski poziom toksyczności ostrej.
Działanie żrące/drażniące na skórę	Niedrażniący.
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Niesklasyfikowany.
Dane dotyczące uczulenia skóry	Nie uczuła skóry.
Dane dotyczące uczulenia układu oddechowego	Niesklasyfikowany.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Brak dowodów na własności mutagenne.
Działanie rakotwórcze	Brak dowodów na działanie rakotwórcze.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Brak dowodów na szkodliwe działanie na rozmnażanie.
Laktację	Niesklasyfikowany.
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Nie przewiduje się.
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Nie przewiduje się.
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Niesklasyfikowany.
11.2 Informacje o innych zagrożeniach	Nie wiadomo.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność	
Toksyczność - Bezkręgowce wodne	O niewielkiej toksyczności dla bezkręgowców.
Toksyczność - Ryba	O niewielkiej toksyczności dla ryb.
Toksyczność - Glony	O niewielkiej toksyczności dla alg.
Toksyczność - Element Osad	Niesklasyfikowany.
Toksyczność - Element lądowy	Niesklasyfikowany.
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu	Część składników ulega biodegradacji.
12.3 Zdolność do bioakumulacji	Brak dostępnych informacji.
12.4 Mobilność w glebie	Brak dostępnych informacji.
12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Nie klasyfikowane jako PBT lub vPvB.
12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Nie wykryto.
12.7 Inne szkodliwe skutki działania	Nie wiadomo.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

- 13.1** **Metody unieszkodliwiania odpadów**
W miarę możliwości odzyskać lub przetworzyć. Można przekazywać na wysypisko zgodnie z lokalnymi przepisami.
- 13.2** **Dodatkowe informacje**
Usuwanie do śmieci winno być zgodne z miejscowymi, stanowymi i krajowymi przepisami.



Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T, Universal Transparent KARTA BEZPIECZEŃSTWA



SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

- 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID** Nie dotyczy
- 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN** Nie dotyczy
- 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie** Nie dotyczy
- 14.4 Grupa opakowaniowa** Nie dotyczy
- 14.5 Zagrożenia dla środowiska** Nie zaklasyfikowano do substancji zanieczyszczających morze.
- 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** Nie wiadomo
- 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO** Nie wiadomo

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Regulacje Europejskie - Zezwolenia i/lub Ograniczenia Użytkowania

Lista kandydacka substancji Niewymienione

stanowiących bardzo duże zagrożenie
REACH: ZAŁĄCZNIK XIV wykaz Niewymienione
substancji podlegających procedurze
udzielania zezwoleń

REACH: Załączniku XVII Ograniczenia Niewymienione
dotyczące produkcji, wprowadzania do
obrotu i stosowania niektórych
niebezpiecznych substancji, mieszanin i
wyrobów

Wspólnotowego kroczącego planu Niewymienione
działań (CoRAP)

Rozporządzenie (uE) NR 2019/1021 Niewymienione
Parlamentu Europejskiego i Rady
dotyczące trwałych zanieczyszczeń
organicznych

Rozporządzenie (WE) NR 1005/2009 Niewymienione
Parlamentu Europejskiego i Rady w
sprawie substancji zubożających warstwę
ozonową

Rozporządzenie (WE) NR 649/2012 Niewymienione
Parlamentu Europejskiego i Rady
dotyczące wywozu i przywozu
niebezpiecznych chemikaliów

Przepisy krajowe

Inne Nie wiadomo.

15.2 Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego

Nie dotyczy.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Dane zostały zmienione lub uzupełnione w pkt: 1, 2

LEGENDA

Nazwa Produktu Universal Transparent

Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Środki Ostrożności P102: Chronić przed dziećmi.

Skróty CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
WE : Wspólnotę Europejską
NDS : Najwyższe dopuszczalne stężenie
PBT : Trwałe, Ze Zdolnością do Akumulacji w Organizmach Żywych i Toksyczne
REACH : Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
NDSCh : Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe



Cristal, Multipurpose, Gen-T, Pro-T, Universal Transparent KARTA BEZPIECZEŃSTWA



STOT : Swoista toksyczność w narzędziu docelowym
vPvB : bardzo Trwałe i bardzo Bioakumulacji

Odniesienia do kluczowej literatury i
źródeł danych wykorzystanych do
opracowania karty charakterystyki

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Zastrzeżenia

Uważa się, że informacje zawarte w niniejszym dokumencie lub w inny sposób przekazane użytkownikowi są dokładne i podawane w dobrej wierze, ale w gestii użytkownika leży sprawdzenie przydatności produktu do określonego zastosowania. ISABERG RAPID AB nie udziela żadnej gwarancji dotyczącej przydatności produktu do żadnego konkretnego celu, a wszelka gwarancja dorozumiana lub warunki (ustawowe lub inne) ulega wyłączeniu z zakresu gwarancji, chyba że jest to zabronione przez przepisy prawa. ISABERG RAPID AB nie ponosi odpowiedzialności za utratę lub uszkodzenie (inne niż z tytułu śmierci lub uszkodzenia ciała wynikłego z wady produktu, która została wykazana) wynikające z polegania na powyższych informacjach. Nie jest możliwe uwzględnienie roszczenia praw do patentów, praw autorskich i wzorów.