



Other B 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 Other B
Marka Rapid.
Kod Produktu 5001416, 5001417, 5001418, 5001419, 5001420, 5001421, 5001422, 5001423, 5001424, 5001425, 5001426, 5001427, 40107947, 5001363, 5001377, 23835900, 5001371, 5000530, 40107360, 5000211, 5001591

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 przyklepna 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 Other B
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 Mieszaniny

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	50-60	Niesklasyfikowany	Brak
Żyvice ropopochodne	64742-16-1	265-116-8 01-2120785751-45-XXXX	30-40	Niesklasyfikowany	Brak

Nie zawiera substancji vPvB niesklasyfikowanych jako niebezpieczne.

Nie zawiera substancji niesklasyfikowanych unijnymi limitami narażenia w miejscu pracy.

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 oddechu 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. Przeplukać usta wodą.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Ciekły produkt przylgnie 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
Niewłaściwe środki gaśnicze

Gasić natryskiem wodnym lub pianą.
Nie wykryto.

5.2 Szczególne 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 wiadomo.

7.3 Szczególne 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

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	Zabarwiony.
Zapach	Bezwonny.
Temperatura topnienia/krzepnięcia	80-96°C
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak.
Palność	Niełatwopalny.
Dolna i górna granica wybuchowości	Nie dotyczy.
Temperatura Zapłonu	>200°C (Ciecz)
Temperatura samozapłonu	Brak.
Temperatura Rozkładu	Brak.
pH	Nie dotyczy.
Lepkość Kinematyczna	Kiedy stopiona: 1000-3000 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	0.965 ± 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 Stabiłość Chemiczna

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/Degradacja

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.

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
wyróbów

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: 1-16

LEGENDA

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

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

Odniesienia do kluczowej literatury i Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)
źródeł danych wykorzystanych do
opracowania karty charakterystyki

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



Other B KARTA BEZPIECZEŃSTWA



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.