

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 | Transparent, white, wood, black                  |
| Marka          | Rapid.   |
| Kod Produktu   | 40302142, 40302143, 40302144, 40302145, 51215108 |

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Zastosowania Zidentyfikowane | Klej topliwy w sztyfcie. |
| Zastosowania Odradzane       | Nie wiadomo.             |

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Dostawca                       |   |
| Identyfikacja Przedsiębiorstwa | ISABERG RAPID AB<br>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,<br>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

|   |   |
|---|---|
|   | Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) |
| Nazwa Produktu                                | Transparent, white, wood, black                   |
| Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożeń | 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

| Składniki   | 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                          | 20-30 | Niesklasyfikowany                          | Brak  |
| Kwas 2-propenowy, ester butylowy, polimer z etenem                    | 25750-84-9 | 607-803-0                          | 20-30 | Niesklasyfikowany                          | Brak  |
| Dopentakontan   | 7719-79-1  |                                    | 10-20 | Niesklasyfikowany                          | Brak  |
| Destylaty (ropa naftowa), ciężkie z krakingu termicznego, uwodornione | 88526-47-0 | 618-177-3                          | 5-10  | Niesklasyfikowany                          | Brak  |
| Kwasy żywiczne, estry z pentaerytrytolem                              | 8050-26-8  | 232-479-9<br>01-2119486685-21-XXXX | 5-10  | Niesklasyfikowany                          | Brak  |
| Węglowodory, C6-20, polimery, uwodornione                             | 69430-35-9 | 614-968-2                          | 5-10  | 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 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 Użyć rozpyloną wodą, piana, proszek gaśniczy lub dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>) do gaszenia.

Niewłaściwe środki gaśnicze 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 cieple.

Temperatura przechowywania Otoczenia.

Czas przechowywania Trwały w warunkach normalnych.

Materiały niezgodne Nie wiadomo.

##### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Klej topliwy w sztyfcie.

**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<br>ppm) | NDS (8 godz. TWA<br>mg/m <sup>3</sup> ) | NDSch<br>(ppm) | NDSch<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 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   | Ciało stałe.                     |
| Barwa  | Zob. arkusz danych technicznych. |
| Zapach   | Charakterystyczny.               |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia  | Zob. arkusz danych technicznych. |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | Nie wiadomo.                     |
| Palność  | Niełatwopalny.                   |
| Dolna i górna granica wybuchowości   | Nie dotyczy.                     |
| Temperatura Zapłonu  | Nie dotyczy.                     |
| Temperatura samozapłonu  | Nie dotyczy.                     |
| Temperatura Rozkładu   | >250°C                           |
| pH   | Nie wiadomo.                     |
| Lepkość Kinematyczna   | Zob. arkusz danych technicznych. |

|   |   |
|---|---|
| Rozpuszczalność   | Rozpuszczalność (Woda) : Nie rozpuszczalny w wodzie.<br>Rozpuszczalność (inne Rozpuszczalniki) : Nie wiadomo. |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda<br>(wartość współczynnika log) | Nie wiadomo.  |
| Prężność par  | Nie dotyczy.  |
| Gęstość lub gęstość względna  | 0.88-1.01 g/cm <sup>3</sup>   |
| Względna gęstość pary   | Nie dotyczy.  |
| Charakterystyka cząsteczek  | Nie wiadomo.  |
| <b>9.2 Inne informacje</b>  | Brak.   |

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1 Reaktywność

Trwały w warunkach normalnych.

### 10.2 Stabilność 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                       | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.<br>Niska toksyczność doustna.             |
| Toksyczność ostra - Kontakt ze Skórą                 | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.<br>Niski poziom toksyczności ostrej.      |
| Toksyczność ostra - Wdychanie                        | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.<br>Niski poziom toksyczności ostrej.      |
| Działanie żrące/drażniące na skórę                   | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.<br>Niedrażniący.                          |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.   |
| Dane dotyczące uczulenia skóry                       | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.<br>Nie uczuła skóry.                      |
| Dane dotyczące uczulenia układu oddechowego          | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.   |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze             | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.<br>Brak dowodów na własności mutagenne.   |
| Działanie rakotwórcze                                | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.<br>Brak dowodów na działanie rakotwórcze. |

|   |   |
|---|---|
| Szkodliwe działanie na rozrodczość                              | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.<br>Brak dowodów na szkodliwe działanie na rozmnażanie. |
| Laktację  | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.  |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.  |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane  | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.  |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją                                | Zatwierdzono metodę : Niesklasyfikowany.  |
| <b>11.2 Informacje o innych zagrożeniach</b>                    | 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

Brak dostępnych informacji.

### 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

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**

Wassergefährdungsklasse (Niemcy) Nr WGK 3 (wysokie zagrożenie dla wód)

**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 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  
STOT : Swoista toksyczność w narządzie 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.