

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Nazwa substancji          | Żywica poliamidowa |
| Nazwa handlowa substancji | UNI-REZ™ 2727      |
| Numer identyfikacyjny     | -                  |
| Numer rejestracji         | -                  |
| Synonimy                  | Żadnych.           |
| Numer SDS                 | 8776               |
| Kod produktu              | 200000000321       |
| Data wydania              | 04-Luty-2017       |
| Numer wersji              | 3,0                |
| Data rewizji              | 11-Sierpień-2022   |
| Data zmiany wersji        | 20-Wrzesień-2017   |

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Zidentyfikowane zastosowania</b> | Produkcja przemysłowa: końcowe zastosowanie substancji chemicznych jako takich lub preparatów w zakładach przemysłowych. Formułacja [mieszanie] i/lub przepakowywanie preparatów (z wyłączeniem stopów). |
| <b>Zastosowania odradzane</b>       | Nie ustalono.  |

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

|              |   |
|--------------|---|
| Nazwa Firmy  | Kraton Chemical B.V.                          |
| Adres        | Transistorstraat 16, 1322 CE Almere, Holandia |
| Telefon      | +31 36 546 2800                               |
| Adres e-mail | regulatory.eu@kraton.com                      |

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

EU NCEC +44 1865 407 333

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Substancję oceniono i/lub zbadano pod kątem stwarzanych przez nią zagrożeń fizycznych, zdrowotnych i ekologicznych, i zastosowanie ma następująca klasyfikacja.

#### Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, z późniejszymi zmianami.

Substancja ta nie spełnia kryteriów dla jej zaklasyfikowania zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008, z późniejszymi zmianami.

**Podsumowanie dotyczące zagrożeń** Wyładowania elektrostatyczne powstające przy opróżnianiu opakowania w łatwopalnych parach lub w ich pobliżu mogą spowodować gwałtowne zapalenie się i pożar.

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Etykieta zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z poprawkami

|   |  |
|---|--|
| <b>Zawiera:</b>                                 | Żywica poliamidowa   |
| <b>Piktogramy określające rodzaj zagrożenia</b> | Żadnych.   |
| <b>Hasło ostrzegawcze</b>                       | Żadnych.   |
| <b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</b>      | Substancja nie spełnia kryteriów dla jej zaklasyfikowania. |

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Zapobieganie</b>  | Przestrzegać podstawowych zasad BHP.   |
| <b>Reagowanie</b>    | Po użyciu umyć ręce.   |
| <b>Magazynowanie</b> | Przechowywać z dala od niekompatybilnych materiałów.                           |
| <b>Usuwanie</b>      | Odpady i pozostałości utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami. |

**Informacje uzupełniające na etykiecie** Żadnych.

### 2.3. Inne zagrożenia

Wyładowania elektrostatyczne powstające przy opróżnianiu opakowania w łatwopalnych parach lub w ich pobliżu mogą spowodować gwałtowne zapalenie się i pożar. Mieszanina nie zawiera substancji, które według oceny spełniają kryteria vPvB/PBT zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XIII. Ten produkt nie zawiera składników, które uważane są za zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z artykułem 57(f) Rozporządzenia REACH lub Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

#### Ogólne informacje

| Nazwa rodzajowa    | %      | Nr CAS/nr EC | Nr rejestracyjny REACH | Numer indeksowy | Uwagi |
|--------------------|--------|--------------|------------------------|-----------------|-------|
| Żywica poliamidowa | 99-100 | Własność     | -                      | -               |       |
| Klasyfikacja: -    |        |              |                        |                 |       |

#### Lista skrótów i symboli, które mogą zostać użyte powyżej

CLP: Rozporządzenie Nr 1272/2008.

Dyrektywa i niebezpiecznych substancjach: dyrektywa 67/548/EWG.

M: współczynnik M

vPvB: bardzo trwała i bardzo biokumulatywna substancja.

PBT: trwała, bioakumulatywna i toksyczna substancja.

#: Substancji przyznano wspólnotowy(e) limit(y) narażenia w miejscu pracy.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### Ogólne informacje

Jeśli wystąpią objawy, zapewnić pomoc medyczną. Zapewnić powiadomienie personelu medycznego o materiale (materiałach) którego dotyczy przypadek, aby umożliwić im podjęcie odpowiednich środków ostrożności dla zapewnienia własnego bezpieczeństwa.

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Droga oddechowa

W przypadku kontaktu z wysokim poziomem pyłu lub oparów przenieść na świeże powietrze, a w przypadku wystąpienia kaszlu lub innych objawów skontaktować się z lekarzem.

##### Kontakt ze skórą

W przypadku oparzenia gorącą substancją jak najszybciej schłodzić wodą gorący materiał przylegający do skóry i udać się do lekarza, by usunąć substancję i podjąć leczenie oparzenia. Natychmiast umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku powstania lub utrzymywania się podrażnienia, należy skontaktować się z lekarzem.

##### Kontakt z oczami

W przypadku kontaktu gorącego produktu z oczami, przepłukiwać oczy wodą przez przynajmniej 15 minut i niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Zdjąć szkła kontaktowe, jeśli obecne i łatwo to uczynić. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

##### Spożycie

Natychmiast wezwać lekarza albo powiadomić centrum zatruc. Wymioty powodować tylko na polecenie personelu medycznego. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Narażenie może spowodować przejściowe podrażnienie, zaczerwienienie lub dolegliwość.

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### Ogólne zagrożenia pożarowe

Wyładowania elektrostatyczne powstające przy opróżnianiu opakowania w łatwopalnych parach lub w ich pobliżu mogą spowodować gwałtowne zapalenie się i pożar.

#### 5.1. Środki gaśnicze

##### Odpowiednie środki gaśnicze

Mgła wodna. Piana. Proszki gaśnicze. Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

##### Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Wskutek pożaru mogą wydzielać się gazy stanowiące zagrożenie dla zdrowia. Podczas rozkładu produkt wydziela tlenek węgla, dwutlenek węgla i/lub węglowodory o niskim ciężarze cząsteczkowym.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

##### Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

W razie pożaru stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną pokrywającą całe ciało.

##### Dla personelu udzielającego pomocy

Stosować odpowiedni sprzęt ochronny. Usunąć pojemniki z terenu pożaru, jeżeli możliwe to jest bez ryzyka.

#### Specjalne metody

Stosować normalne procedury gaszenia pożaru i rozważyć zagrożenie ze strony innych substancji.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

**Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy** Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

**Dla osób udzielających pomocy**

Zbędny personel nie powinien mieć dostępu. Stosować ochrony osobiste zalecane w dziale 8 karty bezpieczeństwa produktu (SDS).

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać odprowadzania do kanalizacji, gruntu lub cieków wodnych.

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

Zebrać rozlany /rozsypany preparat i usunąć zgodnie z wytycznymi pkt. 13. Należy próbować odzyskać wolny produkt, jeśli jest to możliwe.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8. Usuwanie odpadów - patrz pkt 13.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. Unikać gorąca, iskier, płomieni i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Uziemić pojemnik i przenieść sprzęt, aby wyeliminować iskrzenie elektryczności statycznej, Unikać kontaktu z gorącym materiałem. Unikać wdychania par z ogrzanego materiału. Unikać uwolnienia do środowiska. Przestrzegać podstawowych zasad BHP. Przestrzegać źródeł ostrożności podanych w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej/na etykiecie nawet w przypadku pustych pojemników, ponieważ mogą w nich pozostawać resztki produktu.

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

Przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskier i nieosłoniętego płomienia. Przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym pojemniku. Przechowywać pojemniki zamknięte, kiedy substancja nie jest używana. Przechowywać w temperaturze pokojowej i ciśnieniu atmosferycznym. Przechowywać z dala od niekompatybilnych materiałów (patrz: Dział 10 niniejszej karty bezpieczeństwa produktu (SDS)).

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

Brak danych.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

Nie podano granic ekspozycji dla składnika/składników.

#### Dopuszczalne wartości biologiczne

Nie podano biologicznych granic ekspozycji dla składnika/składników.

#### Zalecane procedury monitorowania

Stosować standardowe procedury monitoringu.

#### Pochodne poziomy niepowodujące zmian (DNEL)

Brak danych.

#### Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Brak danych.

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Stosowne techniczne środki kontroli

Wentylacja powinna być wystarczająca do skutecznego usunięcia i zapobiegania nagromadzenia pyłów lub oparów, które mogą powstawać podczas obsługi lub obróbki termicznej. Należy zapewnić dobrą wentylację ogólną (typowo 10-krotna wymiana powietrza na godzinę). Intensywność wentylacji powinna być dostosowana do warunków. Jeśli to możliwe należy hermetyzować proces, stosować wyciągi miejscowe lub inne środki techniczne dla utrzymania poziomu zanieczyszczeń w powietrzu poniżej dopuszczalnego poziomu. Jeśli granice narażenia nie zostały ustalone, utrzymywać poziom zanieczyszczeń w powietrzu na poziomie możliwym do przyjęcia.

### Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

#### Ogólne informacje

Środki ochrony osobistej powinny być dobrane zgodnie z odpowiednimi przepisami o ich homologacji i przy współpracy z ich dostawcą.

#### Ochronę oczu lub twarzy

Podczas pracy z materiałem stopionym zakładać osłonę na twarz. Zakładać okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle).

#### Ochronę skóry

##### - Ochronę rąk

Założyć odpowiednie rękawice odporne na działanie substancji chemicznych. Przy wyborze odpowiednich rękawic należy kierować się zaleceniami dostawcy.

##### - Inne

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. W przypadku stopionego produktu, w celu ochrony przed poparzeniem zastosować dowolny rodzaj gumowych rękawic izolujących od wysokiej temperatury oraz inną niezbędną odzież.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Ochronę dróg oddechowych</b>      | Jeśli środki techniczne nie utrzymują stężeń w powietrzu poniżej zalecanych granic (tam gdzie to dotyczy), albo na akceptowalnym poziomie (w krajach gdzie nie ustalono dopuszczalnych granic narażenia), należy używać respiratora zgodnego ze stosownymi przepisami.   |
| <b>Zagrożenia termiczne</b>          | Nosić odpowiednie termo ochronne ubranie, kiedy jest to konieczne.   |
| <b>Środki higieny</b>                | Należy zawsze przestrzegać prawidłowej higieny osobistej, typu mycie po kontakcie z materiałem i przed jedzeniem, pić i/lub paleniem. Regularnie należy prać ubranie robocze i myć sprzęt ochronny, aby usunąć z nich zanieczyszczenia. Zaleca się przepłukiwanie oczu oraz wzięcie prysznic.  |
| <b>Kontrola narażenia środowiska</b> | Kierownik ds. środowiska musi być informowany w wszystkich poważnych uwolnieniach. Emisje z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinny być sprawdzane w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W celu ograniczenia emisji do akceptowalnych poziomów, mogą być wymagane płuczki spalin, filtry lub modyfikacje techniczne urządzeń procesowych. |

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

|  |  |
|--|--|
| <b>Stan skupienia</b>  | Ciało stałe.   |
| <b>Forma</b>   | Pigułki.   |
| <b>Kolor</b>   | Bursztynowy.   |
| <b>Zapach</b>  | Łagodna amina  |
| <b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>                                 | Brak danych.   |
| <b>Boiling point or initial boiling point and boiling range</b>          | Brak danych.   |
| <b>Palność (ciała stałego, gazu)</b>                                     | Brak danych.   |
| <b>Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości</b> |  |
| <b>Dolna granica palności (%)</b>  | Brak danych.   |
| <b>Górna granica palności (%)</b>  | Brak danych.   |
| <b>Temperatura zapłonu</b>   | 271,0 °C (519,8 °F) Cleveland Open Cup Dane są dla podobnego produktu. |
| <b>Temperatura samozapłonu</b>   | Brak danych.   |
| <b>Temperatura rozkładu</b>  | Brak danych.   |
| <b>pH</b>  | Brak danych.   |
| <b>Rozpuszczalność</b>   |  |
| <b>Rozpuszczalność (woda)</b>  | < 0,1 % w 25°C   |
| <b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda</b>                             | Brak danych.   |
| <b>Prężność par</b>  | < 0,001 mm Hg w 20°C   |
| <b>Gęstość par</b>   | Brak danych.   |
| <b>Gęstość względna</b>  | 0,97 w 25°C/25°C(water=1)  |
| <b>Particle characteristics</b>  | Brak danych.   |
| <b>Other safety characteristics</b>                                      |  |
| <b>Rodzina chemiczna</b>   | Żywica poliamidowa   |
| <b>Gęstość</b>   | 970,00 kg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Szybkość parowania</b>  | 0 n-BuAc=1 oszacowany  |
| <b>Procent lotności</b>  | 0 % by weight oszacowany   |
| <b>Temperatura mięknięcia</b>  | 158 °C (316,4 °F) Ring & Ball  |
| <b>Lepkość</b>   | 2500 cP Brookfield w 190°C   |
| <b>Ważone składniki stałe</b>  | 100 %  |

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1. Reaktywność</b>                                    | Produkt jest trwały i niereaktywny w normalnych warunkach stosowania, przechowywania i transportu.                          |
| <b>10.2. Stabilność chemiczna</b>                           | Substancja jest stabilna w normalnych warunkach.  |
| <b>10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</b> | Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.   |
| <b>10.4. Warunki, których należy unikać</b>                 | Silne środki utleniające. Ciepło, ogień i iskry. Kontakt z materiałami niezgodnymi.   |
| <b>10.5. Materiały niezgodne</b>                            | Silne środki utleniające.   |
| <b>10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu</b>                | Podczas rozkładu produkt wydziela ostry gęsty dym zawierający dwutlenek węgla, tlenek węgla, wodę i inne produkty spalania. |

# SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

**Ogólne informacje** Narażenie zawodowe substancją lub mieszkanką może powodować poważne skutki.

## Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Droga oddechowa</b>  | Wdychanie wyziewów/oparów powstających podczas podgrzewania produktu może powodować podrażnienie układu oddechowego z nieprzyjemnym uczuciem w gardle, kaszel lub trudności oddychania. |
| <b>Kontakt ze skórą</b> | Kontakt z materiałem stopionym będzie powodował oparzenia termiczne.  |
| <b>Kontakt z oczami</b> | Kontakt z materiałem stopionym będzie powodował oparzenia termiczne. Opary uwolnione podczas obróbki termicznej mogą drażnić oczy.  |
| <b>Spożycie</b>         | Może wywołać złe samopoczucie w przypadku spożycia. Jednak nie jest prawdopodobne, aby spożycie było główną drogą narażenia zawodowego.   |

**Objawy** Narażenie może spowodować przejściowe podrażnienie, zaczerwienienie lub dolegliwość.

## 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

**Toksyczność ostra** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

| <b>Składniki</b>   | <b>Gatunki</b> | <b>Wyniki próby</b>  |
|--------------------|----------------|--|
| Żywica poliamidowa |                |  |
| <b>Ostre</b>       |                |  |
| <b>Pokarmowa</b>   |                |  |
| LD50               | Szczur         | > 5000 mg/kg, 14 dni Przy tym wyniku nie zanotowano śmiertelnych przypadków. ;Dane są dla podobnego produktu. ; OECD 401 |

\* Oceny produktu mogą opierać się na nie pokazanych dodatkowych danych o składniku (składnikach).

**Działanie żrące/drażniące na skórę** Kontakt z materiałem stopionym będzie powodował oparzenia termiczne.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** Kontakt z materiałem stopionym będzie powodował oparzenia termiczne. Opary uwolnione podczas obróbki termicznej mogą drażnić oczy.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe** Nie wywołuje uczuleń dróg oddechowych.

**Działanie uczulające na skórę** Nie spodziewa się, aby niniejszy produkt powodował uczulenie skórne.

### **Uczulenie**

Żywica poliamidowa

Test Buehler'a, Nie wywołuje uczuleń skórnych. ; Dane są dla podobnego produktu. ;

Wynik: Ujemny

Gatunki: Świnka morska

Narząd: Skóra

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** Brak danych wskazujących, czy produkt lub jego składniki w stężeniu ponad 0,1% są mutagenne lub genotoksyczne.

**Działanie rakotwórcze** Produkt nie jest uznawany za rakotwórczy przez IARC, ACGIH, NTP oraz OSHA.

### **Węgry. Rozporządzenie EüM 26/2000 dotyczące ochrony i zapobiegania ryzyku związanemu z narażeniem na substancje rakotwórcze w miejscu pracy (ze zmianami)**

Nie jest na wykazie.

**Działanie szkodliwe na rozrodczość** Nie spodziewa się, aby niniejszy produkt powodował skutki szkodliwe dla rozrodczości i rozwoju.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie jednorazowe** Nie sklasyfikowane.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie wielokrotne** Nie sklasyfikowane.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją** Brak zagrożenia narażeniem przez drogi oddechowe.

**Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji** Brak dostępnych informacji.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** Ten produkt nie zawiera składników, które uważane są za zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z artykułem 57(f) Rozporządzenia REACH lub Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

**Sekcja 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność**

Niniejszy produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Jednakże, nie wyklucza to możliwości, że duże lub częste uwolnienia mogą mieć szkodliwy skutek dla środowiska.

| Składniki                          |      | Gatunki                                | Wyniki próby   |
|------------------------------------|------|--|--|
| Żywica poliamidowa<br><i>Ostre</i> | EC50 | Bakterie ( <i>Pseudomonas putida</i> ) | > 1000 mg/l, 16 godzina >><br>Rozpuszczalność w wodzie ; Dane są dla podobnego produktu. ;           |
| <b>Wodny</b><br>Skorupiaki         | NOEC | Pchła wodna ( <i>Daphnia magna</i> )   | > 1000 mg/l, 48 godzina Dane są dla podobnego produktu. ; OECD 202;                                  |
| <i>Ostre</i><br>Skorupiaki         | EL50 | Pchła wodna ( <i>Daphnia magna</i> )   | > 1000 mg/l, 48 godzina >><br>Rozpuszczalność w wodzie ; Dane są dla podobnego produktu. ; OECD 202; |

\* Oceny produktu mogą opierać się na nie pokazanych dodatkowych danych o składniku (składnikach).

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak danych o rozkładalności preparatu.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak danych.

**Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow)**

Brak danych.

**Współczynnik biokoncentracji (BCF)**

Brak danych.

**12.4. Mobilność w glebie**

Brak danych.

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Mieszanka nie zawiera substancji, które według oceny spełniają kryteria vPvB/PBT zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XIII.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Ten produkt nie zawiera składników, które uważane są za zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z artykułem 57(f) Rozporządzenia REACH lub Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Nie spodziewa się żadnych innych szkodliwych skutków dla środowiska (np.. uszczuplenia ozonowego, potencjału fotochemicznego tworzenia się ozonu, zakłócenia działania gruczołów dokrewnych, możliwości globalnego ocieplenia) przez niniejszy składnik.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Odpad resztkowy**

Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Puste pojemniki lub wykładziny pojemników mogą zawierać niewielkie ilości pozostałości produktu. Niniejszy materiał i pojemniki po nim muszą być utylizowane w bezpieczny sposób (Patrz: Instrukcje utylizacji).

**Zanieczyszczone opakowanie**

Ponieważ opróżnione pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu, należy stosować się do ostrzeżeń podanych na etykiecie nawet po opróżnieniu pojemnika. Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.

**Kod odpadu wg klasyfikacji UE**

Kod Odpadu powinien zostać określony w uzgodnieniu pomiędzy użytkownikiem, producentem i lokalnymi zakładami przetwórstwa odpadów.

**Metody utylizacji/informacje**

Zebrać do odzysku albo składować w zaplombowanych pojemnikach na autoryzowanym składowisku.

**Szczególne środki ostrożności**

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****ADR****14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Brak danych.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Brak danych.

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie****Klasa**

Brak danych.

**Zagrożenie dodatkowe**

-

**Nr zagrożenia (ADR)**

Brak danych.

**Kod ograniczenia**

Brak danych.

**przewozu przez tunele****14.4. Grupa pakowania**

Brak danych.

|  |  |
|--|--|
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska   | Nie.   |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników                                     | Brak danych.   |
| <b>RID</b>   |  |
| 14.1. Numer UN (numer ONZ)   | Brak danych.   |
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN  | Brak danych.   |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie   |  |
| Klasa  | Brak danych.   |
| Zagrożenie dodatkowe   | -  |
| 14.4. Grupa pakowania  | Brak danych.   |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska   | Nie.   |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników                                     | Brak danych.   |
| <b>ADN</b>   |  |
| 14.1. Numer UN (numer ONZ)   | Brak danych.   |
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN  | Brak danych.   |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie   |  |
| Klasa  | Brak danych.   |
| Zagrożenie dodatkowe   | -  |
| 14.4. Grupa pakowania  | Brak danych.   |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska   | Nie.   |
| 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników                                     | Brak danych.   |
| <b>IATA</b>  |  |
| 14.1. UN number  | Not available.   |
| 14.2. UN proper shipping name  | Not available.   |
| 14.3. Transport hazard class(es)   |  |
| Class  | Not available.   |
| Subsidiary risk  | -  |
| 14.4. Packing group  | Not available.   |
| 14.5. Environmental hazards  | No.  |
| 14.6. Special precautions for user   | Not available.   |
| <b>IMDG</b>  |  |
| 14.1. UN number  | Not available.   |
| 14.2. UN proper shipping name  | Not available.   |
| 14.3. Transport hazard class(es)   |  |
| Class  | Not available.   |
| Subsidiary risk  | -  |
| 14.4. Packing group  | Not available.   |
| 14.5. Environmental hazards  |  |
| Marine pollutant   | No.  |
| EmS  | Not available.   |
| 14.6. Special precautions for user   | Not available.   |
| 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC | Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC |

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny  
Regulacje UE

**Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubażających warstwę ozonową, Załącznik I i II, z późniejszymi zmianami**

Nie jest na wykazie.

**Rozporządzenie (UE) 2019/1021 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (przekształcenie), z późniejszymi zmianami**

Nie jest na wykazie.

**Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 1 z późniejszymi zmianami**

Nie jest na wykazie.

**Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 2 z późniejszymi zmianami**

Nie jest na wykazie.

**Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 3 z późniejszymi zmianami**

Nie jest na wykazie.

**Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik V, z późniejszymi zmianami**

Nie jest na wykazie.

**Rozporządzenie (WE) nr 166/2006, Załącznik II Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, z późniejszymi zmianami**

Nie jest na wykazie.

**Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, artykuł REACH 59(10) Spis kandydacki na bieżąco publikowany przez ECHA**

Nie jest na wykazie.

#### **Zezwolenia**

**Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 REACH, Załącznik XIV: Wykaz substancji podlegających procedurze zezwoleń, z późniejszymi zmianami.**

Nie jest na wykazie.

#### **Ograniczenia dotyczące zastosowania**

**Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Załącznik REACH XVII Substancje podlegające ograniczeniom sprzedaży i stosowania ze zmianami**

Nie jest na wykazie.

**Dyrektywa 2004/37/WE: w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych i mutagennych podczas pracy, z późniejszymi zmianami**

Nie jest na wykazie.

#### **Inne regulacje UE**

**Dyrektywa 2012/18/UE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi, ze zmianami**

Nie jest na wykazie.

#### **Inne przepisy**

Ta Karta Informacyjna Bezpieczeństwa Materiałowego jest zgodna z Regulacją (EC) Nr 1907/2006. Produkt zaklasyfikowano i oznakowano zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (Rozporządzenie CLP), wraz z późniejszymi zmianami.

#### **Regulacje krajowe**

Przestrzegać państwowych przepisów dotyczących pracy ze czynnikami chemicznymi.

#### **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

#### **Klasa zagrożenia wód**

**AwSV**

Non-hazardous to water

### **SEKCJA 16: Inne informacje**

#### **Wykaz skrótów**

Brak danych.

#### **Odniesienia**

Brak danych.

#### **Informacje o metodzie oceny prowadzącej do klasyfikacji mieszaniny**

Nie dotyczy.

#### **Pełny tekst wszelkich zwrotów H, które nie zostały podane w całości w sekcjach od 2 do 15**

Żadnych.

#### **Informacje o rewizji**

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń: 2,3. Inne zagrożenia  
SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej: Kontrola narażenia środowiska  
SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne: Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego  
Sekcja 12: Informacje ekologiczne: 12,6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego  
Sekcja 12: Informacje ekologiczne: 12,5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB  
SEKCJA 16: Inne informacje: Zastrzeżenie  
Dane Przepisów o Zgrożeniach (HazReg): Ameryka Północna

#### **Informacje o szkoleniu**

Przestrzegać instrukcji szkoleniowych podczas posługiwania się niniejszym materiałem.



## Zastrzeżenie

Firma KRATON CORPORATION usilnie zaleca, by wszyscy klienci i odbiorcy niniejszej karty charakterystyki zapoznali się z nią dokładnie i w razie potrzeby sięgnęli do odpowiednich źródeł fachowych, w celu zyskania świadomości i zrozumienia informacji zawartych w niniejszej karcie charakterystyki oraz wszelkich zagrożeń związanych z produktem. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, zgodnie z jego datą, opierają się na obecnej wiedzy uzyskanej z wiarygodnych źródeł oraz zostały opracowane zgodnie z naszymi możliwościami i w dobrej wierze. Takie informacje są udzielane bez żadnej gwarancji ani rękojmi i nie ustanawiają żadnego obowiązku prawnego ani odpowiedzialności ze strony autorów, ich pracodawców lub podmiotów zależnych. Podane informacje zostały opracowane wyłącznie jako wytyczne dotyczące korzystania z produktów i nie gwarantujemy kompletności tych informacji. Podane informacje nie stanowią gwarancji jakichkolwiek cech, właściwości, parametrów lub specyfikacji produktu.

Podane informacje odnoszą się wyłącznie do określonego produktu w chwili jego wystania i mogą nie być adekwatne w przypadku takiego produktu, który jest używany razem z innymi materiałami lub produktami albo w ramach jakiegokolwiek procesu, jeśli nie zostało to wyraźnie określone w niniejszym dokumencie. Żadna część niniejszego dokumentu nie może być interpretowana jako rekomendacja lub licencja do używania jakiegokolwiek produktu niezgodnie z obowiązującymi prawami patentowymi. Określenie, czy planowane zastosowanie produktu nie narusza takich patentów, jest ostatecznie obowiązkiem użytkownika. Wymagania prawne mogą ulec zmianie i mogą się różnić w różnych lokalizacjach. Obowiązkiem użytkownika jest zapewnienie, że jego działania są zgodne z wszelkimi przepisami lokalnymi, federalnymi i międzynarodowymi oraz zezwoleniami lokalnymi.

My, we własnym imieniu oraz w imieniu naszych podmiotów zależnych, zrzekamy się wszelkiej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub urazy wynikające z wszelkich działań związanych w jakikolwiek sposób z informacjami przedstawionymi w niniejszym dokumencie. Z powodu rozpowszechnienia źródeł informacji nie jesteśmy i nie możemy być odpowiedzialni za karty charakterystyki uzyskane z innych źródeł. Jeśli użytkownik uzyskał kartę charakterystyki z innego źródła i nie jest pewien, czy posiadana przez niego karta charakterystyki jest aktualna, powinien skontaktować się z nami w celu uzyskania najnowszej wersji.

\*KRATON, the KRATON logo, the "Green Super Drop" logo, 1101, ABIETA, AQUATAC, BiaXam, BI-THIN, CENTURY, CENWAX, CirKular+, ELEXAR, ELLAMERA, E-LEXAR, HiMA, IMSS, IPD, NEXAR, PER-SUST, PriMul, RAD-THICK, REFLECTAID, REvolution, SYLFAT, SYLVABIND, SYLVABLEND, SYLVACLEAR, SYLVACOTE, SYLVADERM, SYLVAFUEL, SYLVAGEL, SYLVAGUM, SYLVALITE, SYLVAMIN, SYLVAPINE, SYLVAPRINT, SYLVARES, SYLVAROAD, SYLVAROS, SYLVASOLV, SYLVATAC, SYLVATAL, SYLVATRAXX, TER-SET, UNICLEAR, UNIDYME, UNIFLEX, UNI-REZ, UNI-TAC, and ZONATAC są znakami handlowymi firmy Kraton Corporation albo jej oddziałów lub podmiotów zależnych w jednym lub kilku, lecz nie we wszystkich krajach.

©2016-2022 Kraton Corporation