

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data wydania/Data aktualizacji

: 26 Luty 2026

Wersja

: 1.06



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

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu : SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN

Kod produktu : 000001020514

Inne sposoby identyfikacji

00269704

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

Użycie produktu : Zastosowania zawodowe, Stosowany przez natrysk.

Zastosowanie substancji/  
mieszaniny : Produkty przeciw porostowe

Nie zalecane stosowanie : Produkt nie jest przeznaczony, oznakowany ani pakowany do użytku konsumenckiego.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

PPG Coatings Belgium BV/SRL  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

Adres e-mail osoby  
odpowiedzialnej za tą  
kartę charakterystyki : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

#### Kontakt krajowy

PPG Coatings Poland Sp. z o.o.  
ul. Łużycka 8A  
81-537 Gdynia, Polska  
Tel: +48 58 774 99 24

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

112

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Definicja produktu : Mieszanina

Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Flam. Liq. 3, H226  
Acute Tox. 4, H302  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Repr. 2, H361d  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

Produkt został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.

Pełny tekst powyższych zwrotów H podano w Sekcji 16.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy zagrożeń



Hasło ostrzegawcze

: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

: Łatwopalna ciecz i pary.  
Działa szkodliwie po połknięciu.  
Działa drażniąco na skórę.  
Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.  
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie

: Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną i ochronę oczu lub ochronę twarzy. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać uwolnienia do środowiska.

Reagowanie

: Zebrać wyciek. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Przechowywanie

: Nie dotyczy.

Usuwanie

: Zawartość i pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów zgodnie z przepisami miejscowymi, regionalnymi, krajowymi, i międzynarodowymi.  
P280, P210, P273, P391, P305 + P351 + P338, P501

Niebezpieczne składniki

: tlenek miedzi(I); Kalafonia; 5-metyloheksan-2-on; 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on; 1,3-bis[12-hydroksy-oktadekamido-N-metyleno]-benzen; Cashew, nutshell liq. i oktylinon (ISO)

Uzupełniające elementy etykiety

: Nie dotyczy.

Załącznik XVII -  
Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i

: Nie dotyczy.

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

wyrobów

Specjalne wymagania dotyczące pakowania

Pojemniki powinny być wyposażone w zamknięcia uniemożliwiające otworzenie ich przez dzieci

Dotykowe ostrzeżenia przed niebezpieczeństwem

: Nie dotyczy.

: Nie dotyczy.

2.3 Inne zagrożenia

Produkt spełnia kryteria PBT lub vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik XIII

Produkt spełnia kryteria właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006.

Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji

: Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.

: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

: Długotrwały lub powtarzalny kontakt może wysuszyć skórę i spowodować podrażnienie.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny : Mieszanina

| Nazwa produktu/ składnika | Identyfikatory                                                                       | % wagowo  | Klasyfikacja                                                                                                                   | Specyficzne stęż. graniczne, czynniki M i ATE                                                                     | Typ     |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Węgiel miedzi(I)          | REACH #: 01-2119513794-36<br>WE: 215-270-7<br>CAS: 1317-39-1<br>Indeks: 029-002-00-X | ≥25 - ≤43 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410               | ATE [doustnie] = 500 mg/kg<br>ATE [wdychanie (pyły i mgły)] = 3.34 mg/l<br>M [ostre] = 100<br>M [przewlekłe] = 10 | [1] [2] |
| Kalafonia                 | REACH #: 01-2119480418-32<br>WE: 232-475-7<br>CAS: 8050-09-7<br>Indeks: 650-015-00-7 | ≥10 - ≤25 | Skin Sens. 1, H317                                                                                                             | -                                                                                                                 | [1]     |
| ksylen                    | REACH #: 01-2119488216-32<br>WE: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Indeks: 601-022-00-9 | ≥10 - <20 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335 | ATE [skórną] = 1700 mg/kg<br>ATE [wdychanie (opary)] = 11 mg/l                                                    | [1] [2] |

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

|                                                     |                                                                                            |             |                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |         |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| tlenek cynku                                        | REACH #:<br>01-2119463881-32<br>WE: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Indeks:<br>030-013-00-7 | ≥5.0 - ≤10  | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412<br><br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                                                                                             | M [ostre] = 1<br>M [przewlekłe] = 1                                                                                                                                                                                                                                                                                          | [1]     |
| 5-metyloheksan-2-on                                 | REACH #:<br>01-2119472300-51<br>WE: 203-737-8<br>CAS: 110-12-3<br>Indeks:<br>606-026-00-4  | ≥5.0 - ≤10  | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H332<br>Repr. 2, H361d<br>(wdychanie)                                                                                                                                        | ATE [wdychanie (gazy)] = 5000 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                            | [1] [2] |
| etylobenzen                                         | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>WE: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Indeks:<br>601-023-00-4  | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(narząd słuchu)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                                                   | ATE [wdychanie (opary)] = 17.8 mg/l                                                                                                                                                                                                                                                                                          | [1] [2] |
| tlenek miedzi(II)                                   | REACH #:<br>01-2119502447-44<br>WE: 215-269-1<br>CAS: 1317-38-0<br>Indeks:<br>029-016-00-6 | ≥1.0 - ≤5.0 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                                                                                                                                                 | M [ostre] = 100<br>M [przewlekłe] = 10                                                                                                                                                                                                                                                                                       | [1]     |
| 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on             | WE: 264-843-8<br>CAS: 64359-81-5<br>Indeks:<br>613-335-00-8                                | <1.0        | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 | ATE [doustnie] = 567 mg/kg<br>ATE [skórnio] = 1100 mg/kg<br>ATE [wdychanie (pyły i mgły)] = 0.16 mg/l<br>Skin Corr. 1, H314: C ≥ 5%<br>Skin Irrit. 2, H315: 0.025% ≤ C < 5%<br>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 3%<br>Eye Irrit. 2, H319: 0.025% ≤ C < 3%<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [ostre] = 100<br>M [przewlekłe] = 100 | [1]     |
| Miedź                                               | REACH #:<br>01-2119480154-42<br>WE: 231-159-6<br>CAS: 7440-50-8                            | <1.0        | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                                                                                                                                 | M [ostre] = 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | [1]     |
| 1,3-bis[12-hydroksy-oktadekamido-N-metyleno]-benzen | REACH #:<br>01-2119962189-26<br>CAS: 911674-82-3<br>Indeks:                                | <1.0        | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413                                                                                                                                                                    | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | [1]     |

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

|                       |                                                                                 |         |                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                    |     |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Cashew, nutshell liq. | 616-198-00-2<br>REACH #:<br>01-2119502450-57<br>WE: 700-991-6<br>CAS: 8007-24-7 | <1.0    | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317                                                                                                                                                 | ATE [doustnie] = 500 mg/kg<br>ATE [skórnie] = 1100 mg/kg                                                                                                                           | [1] |
| oktylinon (ISO)       | WE: 247-761-7<br>CAS: 26530-20-1<br>Indeks:<br>613-112-00-5                     | <0.0010 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071<br><br>Pełny tekst powyższych zwrotów H podano w Sekcji 16. | ATE [doustnie] = 125 mg/kg<br>ATE [skórnie] = 311 mg/kg<br>ATE [wdychanie (pyły i mgły)] = 0.27 mg/l<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [ostre] = 100<br>M [przewlekłe] = 100 | [1] |

Nie zawiera dodatkowych składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub otoczenia, lub klasyfikowane są jako PBT lub vPvB bądź jako substancje wywołujące równorzędne obawy, lub które mogą występować w środowisku pracy jedynie w ograniczonym zakresie, w związku z czym muszą zostać wymienione w niniejszym ustępie.

Typ

- [1] Substancja sklasyfikowana jako szkodliwa dla zdrowia lub środowiska
  - [2] Substancja, dla której wyznaczono dopuszczalne stężenie w środowisku pracy
- Najwyższe dopuszczalne stężenia, jeśli są dostępne, wymienione są w sekcji 8.

Numer SUB przypisano substancjom, które nie posiadają numeru CAS.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Kontakt z okiem** : Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Natychmiast przemywać oczy bieżącą wodą, przez co najmniej 15 minut przy otwartych powiekach. Należy natychmiast zwrócić się po pomoc lekarską.
- Droga oddechowa** : Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen.
- Kontakt ze skórą** : Zdjąć skażoną odzież i buty. Skórę należy myć dokładnie wodą z mydłem lub stosować sprawdzony środek do mycia skóry. NIE wolno używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.
- Spożycie** : Po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę. Zapewnić osobie ciepło i spokój. NIE wywoływać wymiotów.
- Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy** : Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek, chyba że jest się odpowiednio przeszkolonym. Jeśli podejrzewa się, że opary wciąż są obecne ratownik powinien założyć właściwą maskę lub oddechowyy aparat izolacyjny. Może być niebezpieczne dla osoby udzielającej pomocy przy resuscytacji usta-usta. Należy dokładnie zmyć zanieczyszczone ubranie wodą przed jego zdjęciem lub założyć rękawice.

Kod : 000001020514

Data wydania/Data aktualizacji

: 26 Luty 2026

SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

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

#### Potencjalne ostre działanie na zdrowie

- Kontakt z okiem** : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- Droga oddechowa** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- Kontakt ze skórą** : Działa drażniąco na skórę. Działa odtłuszczająco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- Spożycie** : Działa szkodliwie po połknięciu.

#### Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

- Kontakt z okiem** : Do poważnych objawów można zaliczyć:  
ból  
łzawienie  
zaczerwienienie
- Droga oddechowa** : Do poważnych objawów można zaliczyć:  
zmniejszona waga płodowa  
zwiększenie częstotliwości zgonów płodowych  
deformacja kośćca
- Kontakt ze skórą** : Do poważnych objawów można zaliczyć:  
ból lub podrażnienie  
zaczerwienienie  
suchość  
pękanie  
mogą występować pęcherze  
zmniejszona waga płodowa  
zwiększenie częstotliwości zgonów płodowych  
deformacja kośćca
- Spożycie** : Do poważnych objawów można zaliczyć:  
ból żołądka  
zmniejszona waga płodowa  
zwiększenie częstotliwości zgonów płodowych  
deformacja kośćca

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

- Informacje dla lekarza** : Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truczynami.
- Szczególne sposoby leczenia** : Bez specjalnego leczenia.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze** : Używać suchych środków chemicznych, CO<sub>2</sub>, zraszania wodą lub piany.
- Niewłaściwe środki gaśnicze** : Nie używać strumienia wody.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Kod : 000001020514

Data wydania/Data aktualizacji

: 26 Luty 2026

SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny** : Łatwopalna ciecz i pary. Wyciek do kanalizacji może spowodować pożar lub niebezpieczeństwo wybuchu. W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia i pojemnik może pęknąć, co stwarza ryzyko eksplozji. Niniejszy materiał jest bardzo toksyczny dla organizmów wodnych z długotrwałymi następstwami. Woda zanieczyszczona tą substancją musi być zebrana i zabezpieczona. Nie dopuścić aby przedostała się do systemów wodnych, cieków oraz studzienek.
- Niebezpieczne produkty spalania** : ☒ Produkty rozkładu mogą zawierać następujące materiały:  
tlenki węgla  
związki chlorowcowane  
tlenek/tlenki metalu

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

- Szczególne środki zabezpieczające dla straży pożarnej** : ☒ Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek, chyba że jest się odpowiednio przeszkolonym. Usunąć pojemniki z miejsca pożaru, jeżeli można to zrobić bez zagrożenia. Do chłodzenia pojemników narażonych na pożar używać rozpylanej wody.
- Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków** : Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.

## 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** : ☒ Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek, chyba że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Wyłączyć wszystkie źródła zapłonu. Wzniesienie ognia i iskier, rozbłysków i palenie tytoniu na niebezpiecznym terenie jest zabronione. Nie wdychać par ani mgły. Zapewnić właściwą wentylację. W razie niewystarczającej wentylacji, należy nosić odpowiednią maskę. Złożyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
- Dla osób udzielających pomocy** : Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

- : Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza). Materiał zanieczyszczający wodę. Może być szkodliwy dla środowiska w przypadku uwolnienia w dużych ilościach. Zebrać wyciek.

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

- Małe rozlanie** : Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Należy używać narzędzi nie wytwarzających iskier oraz wyposażenia zapobiegającego wybuchom. Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

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

- Duże rozlanie**
- : Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Należy używać narzędzi nie wytwarzających iskier oraz wyposażenia zapobiegającego wybuchom. Podchodzić do uwolnienia z wiatrem. Zabezpieczyć ujścia kanalizacji, instalacji wodnych oraz wejścia do piwnic i obszarów zamkniętych. Należy zmyć rozlany/rozsypany materiał do oczyszczalni ścieków lub postępować w następujący sposób. Rozlane lub rozsypane substancje, należy zebrać za pomocą niepalnych substancji, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Zanieczyszczony materiał absorbujący może stanowić takie samo zagrożenie jak rozlany produkt.
- 6.4 Odniesienia do innych sekcji**
- : Informacje dotyczące kontaktu w sytuacji awaryjnej podano w Sekcji 1.  
Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w Sekcji 8.  
Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w Sekcji 13.

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

Informacje podane w tym punkcie zawierają ogólne porady i wytyczne. Dla uzyskania informacji dotyczących konkretnych zastosowań, według scenariuszy narażenia, należy zapoznać się z wykazem zidentyfikowanych zastosowań w Sekcji 1.

**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

- Środki ochronne**
- : Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz Sekcja 8). Osoby, u których występowały już problemy z uczuleniem skóry, nie powinny być zatrudnione przy jakimkolwiek procesie z zastosowaniem tego produktu. Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją. Unikać ekspozycji podczas ciąży. Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. Nie dopuścić, do przedostania się do oczu, na skórę lub ubranie. Nie wdychać par ani mgły. Nie połykać. Unikać uwolnienia do środowiska. Używać tylko z odpowiednią wentylacją. W razie niewystarczającej wentylacji, należy nosić odpowiednią maskę. Nie wchodzić do pomieszczeń magazynowych i przyległych, chyba, że są odpowiednio przewietrzone. Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub zatwierdzonym pojemniku alternatywnym, wykonanym z kompatybilnego materiału, dokładnie zamkniętym, jeśli nie jest użytkowany. Przechowywać z dala od źródła ciepła, iskrzenia, otwartego płomienia lub innych źródeł zapłonu. Używać wyposażenia elektrycznego odpornego na eksplozję (wietrzenie, oświetlenie i obsługa materiału). Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Podjąć środki ostrożności przeciw wyładowaniom elektrostatycznym. Puste pojemniki mogą zachowywać resztki produktu i mogą być niebezpieczne. Nie używać повторно pojemnika.
- Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy**
- : Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**
- : Należy przechowywać w następującym zakresie temperatur: 0 do 35°C (32 do 95°F). Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w wydzielonym i zatwierdzonym obszarze. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; z dala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Przechowywać pod zamknięciem. Wyeliminować wszystkie źródła ognia. Trzymać oddzielnie od utleniaczy. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zidentyfikowane zastosowania podano w Sekcji 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Informacje podane w tym punkcie zawierają ogólne porady i wytyczne. Dla uzyskania informacji dotyczących konkretnych zastosowań, według scenariuszy narażenia, należy zapoznać się z wykazem zidentyfikowanych zastosowań w Sekcji 1.

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

| Nazwa produktu/składnika                                                                         | Wartości graniczne narażenia                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  lenek miedzi(I) | <b>Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U.2018 poz.1286) (Polska, 7/2024) [miedź i jej związki nieorganiczne]</b><br>NDS 8 godzin: 0.2 mg/m³ (w przeliczeniu na Cu).                            |
| ksylen                                                                                           | <b>Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U.2018 poz.1286) (Polska, 7/2024) [ksylen - mieszanina izomerów]</b> Wchłaniany przez skórę.<br>NDS 8 godzin: 100 mg/m³.<br>NDSch 15 minuty: 200 mg/m³. |
| 5-metyloheksan-2-on                                                                              | <b>Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U.2018 poz.1286) (Polska, 7/2024)</b><br>NDS 8 godzin: 95 mg/m³.                                                                                        |
| etylobenzen                                                                                      | <b>Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U.2018 poz.1286) (Polska, 7/2024)</b> Wchłaniany przez skórę.<br>NDS 8 godzin: 200 mg/m³.<br>NDSch 15 minuty: 400 mg/m³.                                |

**Zalecane procedury monitoringu**

: Powinno się odnieść do standardów monitorowania, takich jak: Norma Europejska EN 689 (Atmosfery miejsca pracy - Wskazówki odnoszące się do zastosowania i używania procedur oceny narażenia przez drogi oddechowe środkami chemicznymi w celu porównania z wartościami progowymi i strategią pomiarów) Norma Europejska EN 14042 (Atmosfery miejsca pracy - Wskazówki odnoszące się do zastosowania i używania procedur oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne) Norma Europejska EN 482 (Atmosfery miejsca pracy - Ogólne wymagania odnoszące się do procedur wykonawczych służących do pomiarów środków chemicznych) Konieczne będzie również odniesienie się do krajowych dokumentacji związanej z metodami określenia substancji niebezpiecznych.

DNEL/DMEL

| Nazwa produktu/składnika                                                                           | Narażenie                                                | Wartość                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|  lenek miedzi(I) | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Droga oddechowa        | Miejscowe<br>1 mg/m³              |
|                                                                                                    | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Droga oddechowa        | Systemowe<br>1 mg/m³              |
|                                                                                                    | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Skóra                  | Systemowe<br>137 mg/kg bw/dzień   |
|                                                                                                    | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Droga pokarmowa  | Systemowe<br>0.041 mg/kg bw/dzień |
|                                                                                                    | DNEL - Populacja ogólna - Krótkotrwałe - Droga pokarmowa | Systemowe<br>0.082 mg/kg bw/dzień |
|                                                                                                    |                                                          |                                   |

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

|                                                          |                                                          |                                                         |                      |                     |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|
| ksylen                                                   | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Droga pokarmowa  | Systemowe                                               | 5 mg/kg bw/dzień     |                     |
|                                                          | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Droga oddechowa  | Miejscowe                                               | 65.3 mg/m³           |                     |
|                                                          | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Droga oddechowa  | Systemowe                                               | 65.3 mg/m³           |                     |
|                                                          | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Skóra            | Systemowe                                               | 125 mg/kg bw/dzień   |                     |
|                                                          | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Skóra                  | Systemowe                                               | 212 mg/kg bw/dzień   |                     |
|                                                          | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Droga oddechowa        | Miejscowe                                               | 221 mg/m³            |                     |
|                                                          | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Droga oddechowa        | Systemowe                                               | 221 mg/m³            |                     |
|                                                          | DNEL - Populacja ogólna - Krótkotrwałe - Droga oddechowa | Miejscowe                                               | 260 mg/m³            |                     |
|                                                          | DNEL - Populacja ogólna - Krótkotrwałe - Droga oddechowa | Systemowe                                               | 260 mg/m³            |                     |
|                                                          | DNEL - Pracownicy - Krótkotrwałe - Droga oddechowa       | Miejscowe                                               | 442 mg/m³            |                     |
|                                                          | DNEL - Pracownicy - Krótkotrwałe - Droga oddechowa       | Systemowe                                               | 442 mg/m³            |                     |
|                                                          | 5-metyloheksan-2-on                                      | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Droga pokarmowa | Systemowe            | 5.12 mg/kg bw/dzień |
|                                                          |                                                          | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Skóra           | Systemowe            | 5.12 mg/kg bw/dzień |
|                                                          |                                                          | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Skóra                 | Systemowe            | 14.2 mg/kg bw/dzień |
|                                                          |                                                          | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Droga oddechowa | Systemowe            | 17.8125 mg/m³       |
|                                                          |                                                          | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Droga oddechowa       | Systemowe            | 100.25 mg/m³        |
| DNEL - Populacja ogólna - Krótkotrwałe - Droga oddechowa |                                                          | Systemowe                                               | 146.5 mg/m³          |                     |
| DNEL - Pracownicy - Krótkotrwałe - Droga oddechowa       |                                                          | Systemowe                                               | 196.3 mg/m³          |                     |
| etylobenzen                                              |                                                          | DMEL - Pracownicy - Długotrwałe - Droga oddechowa       | Miejscowe            | 442 mg/m³           |
|                                                          | DMEL - Pracownicy - Krótkotrwałe - Droga oddechowa       | Systemowe                                               | 884 mg/m³            |                     |
|                                                          | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Droga pokarmowa  | Systemowe                                               | 1.6 mg/kg bw/dzień   |                     |
|                                                          | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Droga oddechowa  | Systemowe                                               | 15 mg/m³             |                     |
|                                                          | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Droga oddechowa        | Systemowe                                               | 77 mg/m³             |                     |
|                                                          | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Skóra                  | Systemowe                                               | 180 mg/kg bw/dzień   |                     |
|                                                          | DNEL - Pracownicy - Krótkotrwałe - Droga oddechowa       | Miejscowe                                               | 293 mg/m³            |                     |
|                                                          | tlenek miedzi(II)                                        | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Droga oddechowa       | Miejscowe            | 1 mg/m³             |
|                                                          |                                                          | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Droga oddechowa       | Systemowe            | 1 mg/m³             |
|                                                          |                                                          | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Skóra                 | Systemowe            | 137 mg/kg bw/dzień  |
| DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Droga pokarmowa  |                                                          | Systemowe                                               | 0.041 mg/kg bw/dzień |                     |
| DNEL - Populacja ogólna - Krótkotrwałe - Droga pokarmowa |                                                          | Systemowe                                               | 0.082 mg/kg bw/dzień |                     |
| copper                                                   | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Skóra            | Systemowe                                               | 137 mg/kg bw/dzień   |                     |
|                                                          | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Skóra                  | Systemowe                                               | 137 mg/kg bw/dzień   |                     |
|                                                          | DNEL - Populacja ogólna - Krótkotrwałe - Skóra           | Systemowe                                               | 273 mg/kg bw/dzień   |                     |
|                                                          | DNEL - Pracownicy - Krótkotrwałe - Skóra                 | Systemowe                                               | 273 mg/kg bw/dzień   |                     |

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

| SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej |                                                         |           |                     |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------|---------------------|
| Cashew, nutshell liq.                                     | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Droga pokarmowa | Systemowe | 0.75 mg/kg bw/dzień |
|                                                           | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Skóra           | Systemowe | 0.75 mg/kg bw/dzień |
|                                                           | DNEL - Populacja ogólna - Długotrwałe - Droga oddechowa | Systemowe | 1.31 mg/m³          |
|                                                           | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Skóra                 | Systemowe | 2.1 mg/kg bw/dzień  |
|                                                           | DNEL - Pracownicy - Długotrwałe - Droga oddechowa       | Systemowe | 7.4 mg/m³           |
|                                                           |                                                         |           |                     |

| PNEC                                          |                                             |                 |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------|
| Nazwa produktu/składnika                      | Dane szczegółowe przedziału medium - Metoda | Wartość         |
| tlenek miedzi(I)<br><br><br><br><br>Kalafonia | Słodka woda                                 | 0.0078 mg/l     |
|                                               | Osad słodkowodny                            | 87.1 mg/kg dwt  |
|                                               | Woda morska                                 | 0.0056 mg/l     |
|                                               | Osad w wodzie morskiej                      | 676 mg/kg dwt   |
|                                               | Gleba                                       | 64.6 mg/kg dwt  |
|                                               | Zakład utylizacji ścieków                   | 0.23 mg/l       |
|                                               | Słodka woda - Czynniki oceny                | 0.002 mg/l      |
|                                               | Woda morska - Czynniki oceny                | 0 mg/l          |
|                                               | Zakład utylizacji ścieków - Czynniki oceny  | 1000 mg/l       |
|                                               | Osad słodkowodny - Podział równoważny       | 0.007 mg/kg dwt |
| ksylen                                        | Osad w wodzie morskiej - Podział równoważny | 0.001 mg/kg dwt |
|                                               | Gleba - Podział równoważny                  | 0 mg/kg dwt     |
|                                               | Słodka woda                                 | 0.327 mg/l      |
|                                               | Woda morska                                 | 0.327 mg/l      |
|                                               | Zakład utylizacji ścieków                   | 6.58 mg/l       |
|                                               | Osad słodkowodny                            | 12.46 mg/kg dwt |
|                                               | Osad w wodzie morskiej                      | 12.46 mg/kg dwt |
|                                               | Gleba                                       | 2.31 mg/kg      |
|                                               | Słodka woda - Rozkład wrażliwości           | 20.6 µg/l       |
|                                               | Woda morska - Rozkład wrażliwości           | 6.1 µg/l        |
| tlenek cynku                                  | Osad słodkowodny - Rozkład wrażliwości      | 117 mg/kg dwt   |
|                                               | Zakład utylizacji ścieków - Czynniki oceny  | 52 µg/l         |
|                                               | Osad w wodzie morskiej - Czynniki oceny     | 56.5 mg/kg dwt  |
|                                               | Gleba - Rozkład wrażliwości                 | 35.6 mg/kg dwt  |
|                                               | Słodka woda - Czynniki oceny                | 0.1 mg/l        |
|                                               | Woda morska - Czynniki oceny                | 0.01 mg/l       |
|                                               | Zakład utylizacji ścieków - Czynniki oceny  | 100 mg/l        |
|                                               | Osad słodkowodny - Podział równoważny       | 1.12 mg/kg dwt  |
|                                               | Osad w wodzie morskiej - Podział równoważny | 0.112 mg/kg dwt |
|                                               | Gleba - Podział równoważny                  | 0.166 mg/kg dwt |
| 5-metyloheksan-2-on                           | Słodka woda - Czynniki oceny                | 0.1 mg/l        |
|                                               | Woda morska - Czynniki oceny                | 0.01 mg/l       |
|                                               | Zakład utylizacji ścieków - Czynniki oceny  | 9.6 mg/l        |
|                                               | Osad słodkowodny - Podział równoważny       | 13.7 mg/kg dwt  |
|                                               | Osad w wodzie morskiej - Podział równoważny | 1.37 mg/kg dwt  |
|                                               | Gleba - Podział równoważny                  | 2.68 mg/kg dwt  |
|                                               | Zatrucie wtórne                             | 20 mg/kg        |
|                                               |                                             |                 |
|                                               |                                             |                 |
|                                               |                                             |                 |
| etylobenzen                                   |                                             |                 |
|                                               |                                             |                 |
|                                               |                                             |                 |
|                                               |                                             |                 |
|                                               |                                             |                 |
|                                               |                                             |                 |
|                                               |                                             |                 |
|                                               |                                             |                 |
|                                               |                                             |                 |
|                                               |                                             |                 |

8.2 Kontrola narażenia

Kod : 000001020514

Data wydania/Data aktualizacji

: 26 Luty 2026

SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

**Stosowne techniczne środki kontroli** : Używać tylko z odpowiednią wentylacją. Zastosować osłony procesu, lokalną wentylację wyciągową lub inne zabezpieczenia, aby ekspozycja pracownika na zanieczyszczenia mieściła się poniżej wszelkich limitów zalecanych lub obligatoryjnych. Zabezpieczenia techniczne są także potrzebne w celu utrzymywania koncentracji gazów, oparów lub pyłów poniżej niższych granic wybuchu. Użyć wyposażenia wentylacyjnego przeciwwybuchowego.

### Indywidualne środki ochrony

**Środki zachowania higieny** : Wymyć dokładnie ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem tytoniu oraz używaniem toalety, a także po zakończeniu zmiany. Do usunięcia potencjalnie skażonej odzieży, powinny być zastosowane właściwe techniki. Zanieczyszczoną odzież ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy. Należy wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Należy się upewnić czy stanowiska do przemycania oczu i prysznice bezpieczeństwa znajdują się w pobliżu miejsca pracy.

**Ochronę oczu lub twarzy** : gogle chroniące przed rozpryskiem substancji chemicznej, i osłona twarzy. Stosować zabezpieczenia oczu zgodne z normą EN 166.

### Ochronę skóry

**Ochronę rąk** : Odporne na czynniki chemiczne rękawice powinny być noszone w każdym przypadku pracy z produktami chemicznymi, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne. Biorąc pod uwagę parametry podane przez producenta rękawic, należy sprawdzać, czy rękawice zachowują swoje właściwości ochronne podczas ich użytkowania. Należy zwrócić uwagę, że czas przebicia dla materiału rękawicy może być różny u różnych producentów rękawic. W przypadku mieszanek, zawierających kilka substancji, czas ochrony przez rękawice nie może być dokładnie określony. Kiedy może występować przedłużający albo często powtarzający się kontakt, zalecane są rękawice poziom ochrony 6 (czas odporności na przenikanie chemikalii większy niż 480 minut zgodnie z EN 374). Gdy przewidywany jest krótkotrwały kontakt, zalecane są rękawice poziom ochrony 2 (czas odporności na przenikanie chemikalii większy niż 30 minut zgodnie z EN 374). Użytkownik musi sprawdzić, aby ostateczny wybór rękawic służących do pracy z niniejszym produktem był jak najbardziej adekwatny oraz, że bierze pod uwagę szczególne warunki użytkowania, według określonego przez użytkownika stopnia ryzyka.

**Rękawice** : guma butylowa

**Ochrona ciała** : W zależności od wykonywanego zadania należy stosować ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego ryzyka i zatwierdzone przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy. Jeśli występuje zagrożenie zapłonu spowodowanego elektrycznością statyczną, należy nosić antystatyczne ubranie ochronne. Jeśli występuje zagrożenie zapłonu spowodowanego elektrycznością statyczną, należy nosić antystatyczne ubranie ochronne, obuwie i rękawice. Należy się odnieść do normy europejskiej EN 1149, po dodatkowe informacje dotyczące wymogów materiałowych, projektanckich i metod badawczych.

**Inne środki ochrony skóry** : Przed rozpoczęciem operowania tym produktem, należy wybrać odpowiednie obuwie i dodatkowe środki ochrony skóry, bazując na wykonywanych zadaniach i związanych z nimi zagrożeniem. Podlegają one zatwierdzeniu przez specjalistę BHP.

**Ochronę dróg oddechowych** : Wybór maski oddechowej powinien być dokonany na podstawie znanego lub oczekiwanego poziomu ekspozycji, niebezpieczeństwa produktu i limitów bezpieczeństwa pracy wybranej maski. Jeżeli robotnicy są narażeni na stężenia powyżej dopuszczalnych wartości, muszą stosować odpowiednie, legalizowane urządzenia oddechowe. Właściwie dopasowany aparat oddechowy, wyposażony w filtr powietrza lub zasilany powietrzem, zgodny z zatwierdzoną normą powinien być noszony, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne. Stosować aparat oddechowy spełniający normę EN140. Typ filtru: filtr oparów organicznych (typ A) oraz lotnych cząstek stałych P3

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

**Kontrola narażenia środowiska** : Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W niektórych przypadkach potrzebne będą skrubery usuwające opary, filtry lub modyfikacje konstrukcyjne urządzeń procesowych, mające na celu zmniejszenie stopnia emisji do akceptowalnego poziomu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Warunki pomiaru wszystkich właściwości dotyczą standardowej temperatury i ciśnienia, chyba że wskazano inaczej.

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

**Stan skupienia** : Ciecz.

**Kolor** : Brązowy.

**Zapach** : Aromatyczny.

**Temperatura topnienia/krzepnięcia** : Nieokreślony.

**Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia** : >37.78°C

**Palność materiałów** : Nieokreślony. Nie ma dostępnych danych dotyczącej niniejszej mieszaniny.

**Dolna i górna granica wybuchowości** : Niedostępne.

**Temperatura zapłonu** : Tygla zamkniętego: 36°C

|                                  |                     |     |     |         |
|----------------------------------|---------------------|-----|-----|---------|
| <b>Temperatura samozapłonu</b> : |                     |     |     |         |
|                                  | Nazwa składnika     | °C  | °F  | Metoda  |
|                                  | 5-metyloheksan-2-on | 400 | 752 | EU A.15 |

**Temperatura rozkładu** : Stabilne w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się (patrz Sekcja 7).

**pH** : Nie dotyczy.

**Lepkość** : Dynamiczna (temperatura pokojowa): Niedostępne.  
Kinematyczna (temperatura pokojowa): Niedostępne.  
Kinematyczna (40°C): >21 mm²/s

**Rozpuszczalność** :

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Środki        | Wynik            |
| zimnej wodzie | Nierozpuszczalne |

**Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Pow)** : Nie dotyczy.

|               |   |                                                                                                 |                       |     |        |                       |     |        |
|---------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----|--------|-----------------------|-----|--------|
| Prężność pary | : |                                                                                                 | Ciśnienie pary w 20°C |     |        | Ciśnienie pary w 50°C |     |        |
|               |   | Nazwa składnika                                                                                 | mm Hg                 | kPa | Metoda | mm Hg                 | kPa | Metoda |
|               |   |  stylobenzen | 9.30076               | 1.2 |        |                       |     |        |

**Gęstość względna** : 1.78

Charakterystyka cząsteczek

**Mediana wielkości cząstek** : Nie dotyczy.

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.2 Inne informacje

9.2.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

|                              |                                                                                                     |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiały wybuchowe          | : Produkt nie jest wybuchowy, ale jego pary lub pył mogą tworzyć wybuchową mieszkankę z powietrzem. |
| Właściwości utleniające      | : Produkt nie jest utleniający zagrożenia.                                                          |
| Brak dodatkowych informacji. |                                                                                                     |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

|                                                     |                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1 Reaktywność                                    | : Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.                                                            |
| 10.2 Stabilność chemiczna                           | : Produkt jest trwały.                                                                                                                                           |
| 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji | : W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.                                                                         |
| 10.4 Warunki, których należy unikać                 | : Wystawiony na wysokie temperatury może wytworzyć niebezpieczne produkty rozpadu.<br><br>Należy zastosować środki ochrony wymienione w sekcjach 7 i 8.          |
| 10.5 Materiały niezgodne                            | : Wymienionych poniżej substancji należy unikać, ze względu na powodowane przez nie silne reakcje egzotermiczne: środki utleniające, silnych zasad, silne kwasy. |
| 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu                | : W zależności od warunków, produkty rozkładu mogą zawierać następujące materiały: tlenki węgla związki chlorowcowane tlenek/tlenki metalu                       |

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Mieszanina została oceniona zgodnie z konwencjonalną metodą określoną w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenie CLP) i odpowiednio sklasyfikowana pod względem właściwości toksykologicznych.

Działa szkodliwie po połknięciu.  
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
Działa drażniąco na skórę.  
Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Toksyczność ostra

| Nazwa produktu/składnika                                                                            | Wynik                                       | Dawka / Narażenie      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------|
|  tlenek miedzi(I) | Szczur - Droga pokarmowa - LD50             | 500 mg/kg              |
|                                                                                                     | Szczur - Skóra - LD50                       | >2000 mg/kg            |
| Kalafonia                                                                                           | Szczur - Droga oddechowa - LC50 Pyły i mgły | 3.34 mg/l [4 godzin]   |
|                                                                                                     | Szczur - Droga pokarmowa - LD50             | 7600 mg/kg             |
| ksylen                                                                                              | Szczur - Skóra - LD50                       | >2000 mg/kg            |
|                                                                                                     | Szczur - Droga pokarmowa - LD50             | 4.3 g/kg               |
| tlenek cynku                                                                                        | Królik - Skóra - LD50                       | 1.7 g/kg               |
|                                                                                                     | Szczur - Droga pokarmowa - LD50             | >5000 mg/kg            |
|                                                                                                     | Szczur - Skóra - LD50                       | >2000 mg/kg            |
| 5-metyloheksan-2-on                                                                                 | Szczur - Droga oddechowa - LC50 Pyły i mgły | >5700 mg/m³ [4 godzin] |
|                                                                                                     | Królik - Skóra - LD50                       | 8.14 g/kg              |

Polish (PL)

Poland

Polska

14/24

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

|                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| etylobenzen                                                                      | Szczur - Droga pokarmowa - LD50<br><u>Skutki toksyczne</u> : Behawioralne - Drżenie<br>Behawioralne - Ataksja<br>Szczur - Droga oddechowa - LC50 Gaz.<br>Szczur - Droga pokarmowa - LD50<br>Królik - Skóra - LD50                                                                 | 5657 mg/kg<br><br>5000 ppm [4 godzin]<br>3.5 g/kg<br>17.8 g/kg                                                                           |
| tlenek miedzi(II)<br>4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on                     | Szczur - Droga oddechowa - LC50 Para<br>Szczur - Droga pokarmowa - LD50<br>Szczur - Droga pokarmowa - LD50                                                                                                                                                                        | 17.8 mg/l [4 godzin]<br>>2000 mg/kg<br>567 mg/kg                                                                                         |
| copper<br>1,3-bis[12-hydroksy-oktadekamido-N-metyleno]-benzen<br>oktylinon (ISO) | Królik - Skóra - LD50<br>Szczur - Droga oddechowa - LC50 Pyły i mgły<br>Szczur - Droga oddechowa - LC50 Pyły i mgły<br>Szczur - Droga oddechowa - LC50 Pyły i mgły<br><br>Szczur - Droga pokarmowa - LD50<br>Królik - Skóra - LD50<br>Szczur - Droga oddechowa - LC50 Pyły i mgły | 3.9 g/kg<br>0.16 mg/l [4 godzin]<br>>5.11 mg/l [4 godzin]<br>>5.08 mg/l [4 godzin]<br><br>125 mg/kg<br>311 mg/kg<br>0.27 mg/l [4 godzin] |

Szacunki toksyczności ostrej

| Droga                                                                                                                              | Wartość ATE                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Droga pokarmowa<br>Skóra<br>Wdychanie (gazy)<br>Wdychanie (pary)<br>Wdychanie (pył i aerozole) | 1376.71 mg/kg<br>14472.4 mg/kg<br>72000.05 ppm<br>84.45 mg/l<br>5.94 mg/l |

Wnioski/Podsumowanie : Działa szkodliwie po połknięciu.

Działanie żrące/drażniące na skórę

| Nazwa produktu/składnika                  | Wynik                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sylen | Królik - Skóra - Substancja umiarkowanie drażniąca<br>Zastosowana ilość/stężenie: 500 mg<br>Czas trwania leczenia/narażenia: 24 godzin |

Wnioski/Podsumowanie

- Skóra : Powoduje podrażnienie skóry.
- Oczy : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- Drogi oddechowe : Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

| Nazwa produktu/składnika                            | Test                     | Wynik     |
|-----------------------------------------------------|--------------------------|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> oktylinon (ISO) | Mysz - skóra<br>OECD 429 | Uczulanie |

Wnioski/Podsumowanie

- Skóra : Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- Drogi oddechowe : Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Mutagenność

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Rakotwórczość

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

| Nazwa produktu/składnika | Test                                             | Wynik                      |
|--------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------|
| 5-metyloheksan-2-on      | Królik - Droga oddechowa<br>OECD 414<br>1250 ppm | Rozwojowy: Niejednoznaczny |

Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

| Nazwa produktu/składnika                | Kategoria   | Droga narażenia | Organy narażone na działanie           |
|-----------------------------------------|-------------|-----------------|----------------------------------------|
| ksylen                                  | Kategoria 3 | -               | Działanie drażniące na drogi oddechowe |
| 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on | Kategoria 3 | -               | Działanie drażniące na drogi oddechowe |

Wnioski/Podsumowanie :  
Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

| Nazwa produktu/składnika | Kategoria   | Droga narażenia | Organy narażone na działanie |
|--------------------------|-------------|-----------------|------------------------------|
| etylobenzen              | Kategoria 2 | -               | narząd słuchu                |

Wnioski/Podsumowanie :  
Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

| Nazwa produktu/składnika | Wynik                                             |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| ksylen                   | ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ -<br>Kategoria 1 |
| etylobenzen              | ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ -<br>Kategoria 1 |

Wnioski/Podsumowanie :  
Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Informacje dotyczące : Niedostępne.  
prawdopodobnych dróg  
narażenia

Potencjalne ostre działanie na zdrowie

- Droga oddechowa : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- Spożycie : Działa szkodliwie po połknięciu.
- Kontakt ze skórą : Działa drażniąco na skórę. Działa odtłuszczająco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- Kontakt z okiem : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

- Droga oddechowa : Do poważnych objawów można zaliczyć:  
zmniejszona waga płodowa  
zwiększenie częstotliwości zgonów płodowych  
deformacja kośćca
- Spożycie : Do poważnych objawów można zaliczyć:  
ból żołądka  
zmniejszona waga płodowa  
zwiększenie częstotliwości zgonów płodowych  
deformacja kośćca

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

|                  |                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kontakt ze skórą | : Do poważnych objawów można zaliczyć:<br>ból lub podrażnienie<br>zaczerwienienie<br>suchość<br>pękanie<br>mogą występować pęcherze<br>zmniejszona waga płodowa<br>zwiększenie częstotliwości zgonów płodowych<br>deformacja kośćca |
| Kontakt z okiem  | : Do poważnych objawów można zaliczyć:<br>ból<br>łzawienie<br>zaczerwienienie                                                                                                                                                       |

Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

|                                   |                                                                         |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Kontakt krótkotrwały              |                                                                         |
| Potencjalne skutki natychmiastowe | : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. |
| Potencjalne skutki opóźnione      | : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. |
| Kontakt długotrwały               |                                                                         |
| Potencjalne skutki natychmiastowe | : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. |
| Potencjalne skutki opóźnione      | : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. |

Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ogólne                             | : Długotrwały lub powtarzalny kontakt może odłuszczyć skórę i doprowadzić do podrażnienia, pęknięcia skóry i/lub dermatozy. Po wywołaniu uczulenia, może wystąpić poważna reakcja alergiczna przy następnym narażeniu na bardzo niskie stężenia.                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Rakotwórczość                      | : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Mutagenność                        | : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość | : Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Inne informacje                    | : Długotrwały lub powtarzalny kontakt może wysuszyć skórę i spowodować podrażnienie. Pył ścierny i ścierny może być szkodliwy w przypadku wdychania. Regularne narażanie na działanie oparów w wysokim stężeniu może spowodować podrażnienia układu oddechowego oraz nieodwracalne uszkodzenia mózgu i układu nerwowego. Wdychanie oparów/aerozoli o stężeniach przekraczających NDS, powoduje bóle głowy, zawroty, senność i mdłości i może prowadzić do utraty przytomności lub śmierci. Unikać kontaktu ze skórą i ubraniem. |

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie spełnia kryteriów pozwalających uznać go za zaburzający funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 lub rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008.

11.2.2 Inne informacje

Niedostępne.

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Nie ma dostępnych danych dotyczącej niniejszej mieszaniny.  
Nie odpuszczać do przedostania się do kanalizacji, zbiorników i cieków wodnych.

Mieszanina została oceniona metodą obliczeniową na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenie CLP) i odpowiednio sklasyfikowana pod względem właściwości ekotoksykologicznych. Więcej informacji w Sekcji 2 i 3.

12.1 Toksyczność

| Nazwa produktu/składnika                            | Wynik                                  | Gatunki                                                         | Dawka / Narażenie        |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
| tlenek miedzi(I)<br>tlenek cynku                    | LC50                                   | Ryba                                                            | 0.003 mg/l [96 godzin]   |
|                                                     | Toksyczność ostra - EC50 - Słodka woda | Rozwielitka - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Nowonarodzony | 0.481 mg/l [48 godzin]   |
| 5-metyloheksan-2-on<br>etylobenzen                  | Toksyczność ostra - EC50               | Glon                                                            | 0.17 mg/l [72 godzin]    |
|                                                     | Przewlekłe - NOEC - Słodka woda        | Glon                                                            | 0.017 mg/l [72 godzin]   |
| 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on             | Toksyczność ostra - LC50               | Ryba                                                            | 159 mg/l [96 godzin]     |
|                                                     | Toksyczność ostra - EC50 - Słodka woda | Rozwielitka                                                     | 1.8 mg/l [48 godzin]     |
|                                                     | Przewlekłe - NOEC - Słodka woda        | Rozwielitka - <i>Ceriodaphnia dubia</i>                         | 1 mg/l                   |
|                                                     | Toksyczność ostra - EC50 - Woda morska | Glon - Diatom - <i>Nitzschia pungens</i>                        | 267.368 µg/l [96 godzin] |
|                                                     | Przewlekłe - NOEC - Woda morska        | Glon - Diatom - <i>Nitzschia pungens</i>                        | 19.789 µg/l [96 godzin]  |
|                                                     | Toksyczność ostra - LC50 - Woda morska | Skorupiaki - Brine shrimp - <i>Artemia sp.</i>                  | 0.318 mg/l [48 godzin]   |
|                                                     | Toksyczność ostra - LC50 - Słodka woda | Ryba                                                            | 0.0027 mg/l [96 godzin]  |
|                                                     | Przewlekłe - NOEC - Słodka woda        | Ryba                                                            | 0.00056 mg/l [97 dni]    |
| copper                                              | Toksyczność ostra - LC50               | Ryba                                                            | 810 ppb [96 godzin]      |
|                                                     | Przewlekłe - EC10                      | Rozwielitka - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Nowonarodzony | 8.1 µg/l [21 dni]        |
| 1,3-bis[12-hydroksy-oktadekamido-N-metyleno]-benzen | Toksyczność ostra - LC50               | Ryba                                                            | >100 mg/l [96 godzin]    |

Wnioski/Podsumowanie : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

| Nazwa produktu/składnika           | Test           | Wynik                                        | Dawka / Inoculum |
|------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|------------------|
| 5-metyloheksan-2-on<br>etylobenzen | OECD 301D<br>- | 67% [28 dni] - Łatwo<br>79% [10 dni] - Łatwo |                  |

| Nazwa produktu/składnika                     | Okres połowicznego rozkładu w środowisku wodnym | Fotoliza    | Podatność na rozkład biologiczny |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| ksylen<br>5-metyloheksan-2-on<br>etylobenzen | -<br>-<br>-                                     | -<br>-<br>- | Łatwo<br>Łatwo<br>Łatwo          |

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.3 Zdolność do bioakumulacji

| Nazwa produktu/składnika | LogP <sub>ow</sub> | BCF         | Potencjalne |
|--------------------------|--------------------|-------------|-------------|
| Kalafonia                | 1.9 do 7.7         | -           | Wysokie     |
| ksylen                   | 3.12               | 7.4 do 18.5 | Niskie      |
| 5-metyloheksan-2-on      | 1.88               | -           | Niskie      |
| etylobenzen              | 3.6                | 79.43       | Niskie      |
| Cashew, nutshell liq.    | >4.78              | -           | Wysokie     |
| oktylinon (ISO)          | 2.45               | -           | Niskie      |

12.4 Mobilność w glebie

Współczynnik podziału gleba/woda

| Nazwa produktu/składnika                | logK <sub>oc</sub> | K <sub>oc</sub> |
|-----------------------------------------|--------------------|-----------------|
| 5-metyloheksan-2-on                     | 1.5                | 33.6565         |
| etylobenzen                             | 2.2                | 170.406         |
| 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on | 3.4                | 2562.01         |
| oktylinon (ISO)                         | 2.8                | 706.605         |

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie spełnia kryteriów pozwalających uznać go za zaburzający funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 lub rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Informacje podane w tym punkcie zawierają ogólne porady i wytyczne. Dla uzyskania informacji dotyczących konkretnych zastosowań, według scenariuszy narażenia, należy zapoznać się z wykazem zidentyfikowanych zastosowań w Sekcji 1.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

**Metody likwidowania** : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych. Należy utylizować nadmiar produktów i produkty nie nadające się do recyklingu w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Nie należy przekazywać nieoczyszczonych odpadów do kanalizacji, chyba że spełniają wymogi wszystkich stosownych organów.

**Odpady niebezpieczne** :

[Europejski katalog Odpadów \(EWC\)](#)

| Kod odpadu | Oznaczenie odpadu/odpadów                                                                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08 01 11*  | odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Opakowanie

Metody likwidowania : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi. Spalanie lub składowanie w terenie należy rozważać jedynie wówczas gdy nie ma możliwości recyklingu.

| Rodzaj opakowania | Europejski katalog Odpadów (EWC)       |
|-------------------|----------------------------------------|
| Pojemnik          | 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe |

Specjalne środki ostrożności : Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Należy zachować ostrożność podczas operowania opróżnionymi pojemnikami, które nie zostały wyczyszczone lub wypłukane od wewnątrz. Puste pojemniki lub ich wykładziny mogą zachowywać resztki produktu. Opary pozostałości produktu mogą tworzyć wewnątrz pojemnika atmosferę wysoce łatwopalną albo wybuchową. Nie ciąć, nie spawać i nie szlifować używanych pojemników jeśli nie zostały one dokładnie wyczyszczone od wewnątrz. Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

|                                            | ADR/RID      | ADN          | IMDG             | IATA                                                               |
|--------------------------------------------|--------------|--------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | UN1263       | UN1263       | UN1263           | UN1263                                                             |
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN        | FARBA        | FARBA        | PAINT            | PAINT                                                              |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie    | 3            | 3            | 3                | 3                                                                  |
| 14.4 Grupa pakowania                       | III          | III          | III              | III                                                                |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska             | Tak.         | Tak.         | Yes.             | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Substancje zanieczyszczające wody morskie  | Nie dotyczy. | Nie dotyczy. | (dicopper oxide) | Not applicable.                                                    |

Informacje dodatkowe

ADR/RID : Oznakowanie, że substancja jest niebezpieczna dla środowiska, nie jest wymagane, kiedy jest przewożona w ilości ≤5 l lub ≤5 kg.

Kod ograniczeń przewozu przez tunele : (D/E)

ADN : Oznakowanie, że substancja jest niebezpieczna dla środowiska, nie jest wymagane, kiedy jest przewożona w ilości ≤5 l lub ≤5 kg.

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

IATA : Oznakowanie, że substancja jest niebezpieczna dla środowiska, może się pojawić, jeśli jest to wymagane przez inne przepisy transportowe.

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników
- : Transport na terenie użytkownika: należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone. Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.
- 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO
- : Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Rozporządzenie UE (WE) Nr. 1907/2006 (REACH)
- Aneks XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń
- Aneks XIV
- Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.
- Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy
- Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.
- Załącznik XVII - Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów

| Nazwa produktu/składnika   | Pozycja nr ( REACH ) |
|----------------------------|----------------------|
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN | 3                    |

- Etykietowanie
- : Nie dotyczy.

- Inne przepisy UE
- Prekursory materiałów wybuchowych
- : Nie dotyczy.
- Substancje powodujące zubożenie warstwy ozonowej (UE 2024/590)
- Nie wymieniony.
- trwałych zanieczyszczeń organicznych
- Nie wymieniony.

- Dyrektywa Seveso
- Niniejszy produkt znajduje się pod kontrolą na mocy rozporządzenia Seveso.
- Kryteria zagrożenia

| Kategoria |
|-----------|
| P5c<br>E1 |

- Przepisy narodowe
- Odnośniki
- : 1. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). (Dz.U.UE 2020 L 203)
2. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE 2006 L 353, z późn. zm.)

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- 3. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE) (Dz.Urz.UE 2006 L 396., z późn. zm.)
- 4. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t. j. Dz.U. 2022 poz. 1816 )
- 5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (t.j. Dz.U. 2016 poz. 1488, z późn. zm.)
- 6. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1939)
- 7. Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych ze zmianami (t.j. Dz.U. 2021 poz. 24)
- 8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U.2010, Nr 16, Poz.87)
- 9. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (tj. Dz.U. 2024 poz. 54, z późn. zm.)
- 10. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 roku w sprawie najważniejszych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późn. zm.).
- 11. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. 2003 nr 169 poz.1650, z późn. zm.)"
- 12. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1587 z późn. zm.)
- 13. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów ( Dz.U. 2020 poz. 10)
- 14. USTAWA z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U.2024 poz. 275, z późn. zm.)
- 15. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t. j. Dz.U. 2024 poz. 643)
- 16. Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2009 Nr 27 poz. 162 wraz z późniejszymi zmianami).
- 17. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w kodeksie pracy ( t. j. Dz.U. 2023 poz. 607)
- 18. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG. (Dz.U.UE.L.2016 nr 81)
- 19. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ( t.j. Dz.U. 2023 poz. 419 z późn.zm.)
- 20. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz.1286, z późn.zm.)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego : Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 16: Inne informacje

Wskazuje informacje, które zmieniły się od czasu poprzedniej wersji.

Skróty i akronimy

- ATE = Szacunkowa toksyczność ostra
- CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
- DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian
- EUH statement = CLP = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
- PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku
- RRN = Numer rejestracyjny REACH
- PBT = Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny
- vPvB = Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
- ADR = Europejskie Porozumienie dotyczące Międzynarodowych Przewozów Niebezpiecznych Towarów Transportem Drogowym
- ADN = Europejskie Warunki dotyczące Międzynarodowego Przewozu Niebezpiecznych Towarów Wodnymi Drogami Śródlądowymi
- IMDG = Międzynarodowy Morski Kod Towarów Niebezpiecznych
- IATA = Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Procedura stosowana dla uzyskania klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasyfikacja                                                                                                                                                                    | Uzasadnienie                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361d<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | Na podstawie danych testowych<br>Metoda kalkulacji<br>Metoda kalkulacji<br>Metoda kalkulacji<br>Metoda kalkulacji<br>Metoda kalkulacji<br>Metoda kalkulacji<br>Metoda kalkulacji |

Pełny tekst zwrotów H

|                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H225<br>H226<br>H301<br>H302<br>H304<br><br>H311<br>H312<br>H314<br>H315<br>H317<br>H318<br>H319<br>H330<br>H332<br>H335<br>H361d<br>H373<br><br>H400<br>H410<br><br>H412<br><br>H413<br><br>EUH071 | Wysoce łatwopalna ciecz i pary.<br>Łatwopalna ciecz i pary.<br>Działa toksycznie po połknięciu.<br>Działa szkodliwie po połknięciu.<br>Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.<br>Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.<br>Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.<br>Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.<br>Działa drażniąco na skórę.<br>Może powodować reakcję alergiczną skóry.<br>Powoduje poważne uszkodzenie oczu.<br>Działa drażniąco na oczy.<br>Wdychanie grozi śmiercią.<br>Działa szkodliwie w następstwie wdychania.<br>Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.<br>Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.<br>Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.<br>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.<br>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.<br>Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.<br>Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.<br>Działa żrąco na drogi oddechowe. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                            |                |                                |                |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Kod                        | : 000001020514 | Data wydania/Data aktualizacji | : 26 Luty 2026 |
| SIGMA ECOFLEET 290 A BROWN |                |                                |                |

SEKCJA 16: Inne informacje

[Pełny tekst klasyfikacji \[CLP/GHS\]](#)

|                   |                                                                               |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2      | TOKSYCZNOŚĆ OSTRA - Kategoria 2                                               |
| Acute Tox. 3      | TOKSYCZNOŚĆ OSTRA - Kategoria 3                                               |
| Acute Tox. 4      | TOKSYCZNOŚĆ OSTRA - Kategoria 4                                               |
| Aquatic Acute 1   | ZAGROŻENIE KRÓTKOTRWAŁE (OSTRE) DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - Kategoria 1          |
| Aquatic Chronic 1 | ZAGROŻENIE DŁUGOTRWAŁE (PRZEWLEKŁE) DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - Kategoria 1      |
| Aquatic Chronic 3 | ZAGROŻENIE DŁUGOTRWAŁE (PRZEWLEKŁE) DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - Kategoria 3      |
| Aquatic Chronic 4 | ZAGROŻENIE DŁUGOTRWAŁE (PRZEWLEKŁE) DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - Kategoria 4      |
| Asp. Tox. 1       | ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ - Kategoria 1                                |
| Eye Dam. 1        | POWAŻNE USZKODZENIE OCZU/DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY - Kategoria 1            |
| Eye Irrit. 2      | POWAŻNE USZKODZENIE OCZU/DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY - Kategoria 2            |
| Flam. Liq. 2      | SUBSTANCJE CIEKŁE ŁATWOPALNE - Kategoria 2                                    |
| Flam. Liq. 3      | SUBSTANCJE CIEKŁE ŁATWOPALNE - Kategoria 3                                    |
| Repr. 2           | DZIAŁANIE SZKODLIWE NA ROZRODCZOŚĆ - Kategoria 2                              |
| Skin Corr. 1      | DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ - Kategoria 1                              |
| Skin Irrit. 2     | DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ - Kategoria 2                              |
| Skin Sens. 1      | DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA SKÓRĘ - Kategoria 1                                   |
| Skin Sens. 1A     | DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA SKÓRĘ - Kategoria 1A                                  |
| STOT RE 2         | DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - POWTARZANE NARAŻENIE - Kategoria 2  |
| STOT SE 3         | DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - NARAŻENIE JEDNORAZOWE - Kategoria 3 |

Historia

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Data wydania/ Data aktualizacji | : 26 Luty 2026     |
| Data poprzedniego wydania       | : 28 Kwiecień 2025 |
| Przygotowane przez              | : EHS              |
| Wersja                          | : 1.06             |

Zrzeczenie się odpowiedzialności

Informacje zawarte w przedmiotowej karcie charakterystyki oparto na obecnym stanie wiedzy technicznej i naukowej. Celem tych informacji jest zwrócenie uwagi na obowiązek przestrzegania określonych w tej karcie charakterystyki zasad dotyczących bezpieczeństwa i zdrowia w odniesieniu do dostarczanych przez nas produktów, w tym zalecanych środków ostrożności związanych z ich używaniem i przechowywaniem. Karta charakterystyki nie stanowi specyfikacji technicznej produktu i w żadnym wypadku nie może być wykorzystywana jako dokument gwarancyjny produktu. Niezastosowanie się do zasad opisanych w przedmiotowej karcie charakterystyki, w tym w szczególności w zakresie stosowania odpowiednich środków ostrożności czy właściwego używania produktów, zwalnia nas z wszelkiej odpowiedzialności za poniesione szkody.