

Informacja o bezpieczeństwie

03.06.2024 V3

Dobrowolna informacja o bezpieczeństwie, tekst oparty na formacie karty charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu

CLARIS White / CLARIS Pro White
CLARIS Pro Smart Maxi

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Odpowiednie zastosowania

wkład filtrujący do ekspresów do kawy

1.3 Dane dotyczące dostawcy informacji o bezpieczeństwie

Dostawca

ACLARIS GmbH, Lindau, Zweigniederlassung Rebstein
Balgacherstr. 20
CH-9445 Rebstein

Dane kontaktowe

Tel.: + 41 / (0) 71 / 775 92 40
info@aclaris.com

1.4 Numery alarmowe

niewymagane, artykuł zgodnie z REACH

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasyfikacja Nie sklasyfikowano

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE [dyrektywa preparatowa]

Klasyfikacja Nie sklasyfikowano

2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy zagrożeń

Brak piktogramu zagrożeń

Hasło ostrzegawcze

Brak hasła ostrzegawczego

Informacje o zagrożeniach

nie są znane szczególne oddziaływania ani zagrożenia

Wskazówki bezpieczeństwa

Zapobieganie

Nie ma zastosowania

Reakcja

Nie ma zastosowania

Przechowywanie

Nie ma zastosowania

Utylizacja

Nie ma zastosowania

2.3 Pozostałe zagrożenia

Inne zagrożenia nienależące do klasyfikacji Nieznane

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

Definicja produktu (REACH)	Artykuł zgodnie z REACH art. 3 (3)
Charakterystyka chemiczna	granulat słabo kwaśny, węgiel aktywny, obudowa z tworzywa sztucznego
Składniki zgodne z zaleceniem UE	Modyfikowany kopolimer akrylowy z funkcjonalnymi grupami karboksylanowymi w postaci Na/H/Ag-, węgiel aktywny, woda, polipropylen, polietylen
Składniki niebezpieczne:	Ze względu na otoczkę (solidna obudowa z tworzywa sztucznego) nie jest możliwy bezpośredni kontakt ze skórą, oczami ani połknięcie.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne:	brak
Kontakt ze skórą:	Ze względu na otoczkę (solidna obudowa z tworzywa sztucznego) nie jest możliwy bezpośredni kontakt ze skórą.
Kontakt z oczami:	Ze względu na otoczkę (solidna obudowa z tworzywa sztucznego) nie jest możliwy bezpośredni kontakt z oczami.
Spożycie:	Ze względu na otoczkę (solidna obudowa z tworzywa sztucznego) nie jest możliwe połknięcie.
Szczególne informacje dla lekarza	brak
Wymagany szczególny materiał do pierwszej pomocy	nie

4.2 Najważniejsze ostre lub opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Szczegółowe informacje na temat skutków i objawów zdrowotnych znajdują się w sekcji 11.

4.3 Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Szczegółowe informacje na temat skutków i objawów zdrowotnych znajdują się w sekcji 11.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Wszystkie powszechnie stosowane środki gaśnicze (sam produkt nie pali się). Dostosować środki gaśnicze do otaczającego pożaru.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Nieznane

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną Brak szczególnego zagrożenia pożarem lub wybuchem

Niebezpieczne produkty Produkty rozkładu mogą zawierać następujące spalania materiały: **tlenki węgla**

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne środki ostrożności dla straży pożarnej W przypadku pożaru należy natychmiast zablokować miejsce zdarzenia i ewakuować wszystkie osoby ze strefy zagrożenia. Nie należy podejmować działań prowadzących do wystąpienia osobistego ryzyka lub działań, które nie zostały dostatecznie przećwiczone.

Specjalne wyposażenie ochronne podczas gaszenia pożaru Strażacy powinni nosić odpowiednią odzież ochronną i niezależny aparat oddechowy z pełną ochroną twarzy.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 W odniesieniu do osób Środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach Awaryjnych

brak

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

brak

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

Uwolniona niewielka ilość: Zebrać lub zamieść materiał i odpowiednio zutylizować.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 1 – informacje dotyczące kontaktu w nagłych wypadkach

Patrz sekcja 8 – informacje dotyczące odpowiednich środków ochrony indywidualnej
Patrz sekcja 13 – informacje dotyczące postępowania z odpadami

SEKCJA 7: Postępowanie z preparatem oraz jego magazynowanie

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania** W przypadku prawidłowego stosowania nie są konieczne żadne działania.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności** Chronić przed wilgotnością powietrza, wodą, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i wysokimi temperaturami (powyżej 40°C).
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**
- | | |
|--|-------------|
| Zalecenia: | Niedostępne |
| Specyficzne rozwiązania dla sektora przemysłowego | Niedostępne |

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki posiadające normy dopuszczalnych stężeń na stanowisku pracy	Brak
---	------

8.2 Kontrola narażenia

Dodatkowe uwagi dotyczące konstrukcji instalacji technicznych	Nie są wymagane specjalne działania.
Środki ochrony indywidualnej:	Brak

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: granulát (mieszánina)	
Kolor:	beżowy/czarny
Zapach:	neutralny
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy
Granice wybuchowości:	nie dotyczy

Gęstość:	-
Gęstość nasypowa:	-
Lepkość:	-
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Wartość pH (20°C), 12°dH:	2,2 g/l: ok. 6,0

9.2 Inne dane

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1	Reaktywność:	Dla tego produktu lub jego składników nie są dostępne żadne specjalne dane dotyczące reaktywności.
10.2	Stabilność chemiczna:	Produkt jest stabilny.
10.3	Możliwość niebezpiecznych reakcji	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie występują niebezpieczne reakcje.
10.4	Warunki, których należy unikać	Brak rozkładu przy prawidłowym stosowaniu.
	Substancje, których należy unikać	Nie mieszać z silnie utleniającymi kwasami.
10.5	Materiały niezgodne	Brak specyficznych danych
10.6	Niebezpieczne produkty rozkładu	Brak przy prawidłowym stosowaniu

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1	Informacje o oddziaływaniach toksykologicznych
	Niedostępne

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Działanie publicznych oczyszczalni ścieków nie jest zakłócone nawet w przypadku dodania większych ilości. Produkt jest w znacznym stopniu obojętny biologicznie i nie ulega rozkładowi. Produkt nie zagraża wodzie.

12.1	Toksyczność Wniosek / podsumowanie	Niedostępne
12.2	Trwałość i zdolność do rozkładu Wniosek / podsumowanie	Niedostępne

- 12.3 Zdolność do bioakumulacji** Niedostępne
- 12.4 Mobilność w glebie**
Współczynnik rozdziału Niedostępne
gleba / woda (K_{oc})
- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
PBT: nie ma zastosowania
vPvB: nie ma zastosowania
- 12.6 Inne szkodliwe oddziaływania** Nieznane

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Prawidłowe zniszczenie przez właściwe organy.

Numery kodów odpadów:

- 19 00 00 Odpady z oczyszczalni ścieków, publicznych oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody przeznaczonej do celów przemysłowych
- 19 09 00 Odpady z przygotowania wody pitnej lub przemysłowej wody użytkowej
- 19 09 04 Zużyty węgiel aktywny
- 19 09 05 Nasycone lub zużyte żywice z wymienników jonowych
- 19 09 99 Inne niewymienione odpady

Recykling przez producenta.

Usuwanie niewielkich ilości poprzez odpady z gospodarstw domowych (kod odpadu 20 01 39).

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN

- ADR/RID: Nie przypisano
ADN: Nie przypisano
IMDG: Nie przypisano
IATA: Nie przypisano

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

- ADR/RID: Nie przypisano
ADN: Nie przypisano
IMDG: Nie przypisano
IATA: Nie przypisano

14.3 Klasa zagrożenia w transporcie

- ADR/RID: Nie przypisano
ADN: Nie przypisano
IMDG: Nie przypisano
IATA: Nie przypisano

14.4 Grupa pakowania

ADR/RID:	Nie przypisano
ADN:	Nie przypisano
IMDG:	Nie przypisano
IATA:	Nie przypisano

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID:	Nie
ADN:	Nie
IMDG:	Nie
IATA:	Nie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

ADR/RID:	Nie przypisano
ADN:	Nie przypisano
IMDG:	Nie przypisano
IATA:	Nie przypisano

14.7 Przewóz luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC : Niedostępne

Informacje o zagrożeniach:

Nie jest niebezpiecznym materiałem transportowym

Wrażliwy na mróz od -20°C

Wrażliwy na ciepło od +40°C

Przechowywać oddzielnie od żywności i używek

SEKCJA 15: Przepisy prawne

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

Rozporządzenie WE (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Załącznik XIV – Wykaz substancji wymagających dopuszczenia

Substancje wzbudzające szczególne obawy

Nie wymieniono żadnych komponentów

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

Nie ma zastosowania

Nie jest wymagane oznakowanie zgodnie z kryteriami dyrektywy 67/548/EWG i 99/45/WE.

Klasa szkodliwości dla wody WGK : -

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego : Nie ma zastosowania

SEKCJA 16: Inne dane

Za pomocą powyższych informacji, które odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i doświadczenia, chcemy opisać nasz produkt w odniesieniu do wszelkich wymogów bezpieczeństwa, ale nie wiążemy tego z opisem jakości lub zapewnieniem pewnych właściwości.