

**ŚCIERECZKA ANTYSTATYCZNA ALG/CR215**

Strona: 1

Data weryfikacji: 30.04.2021 r.

Nr wersji: 5

**Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny oraz firmy/przedsiębiorstwa**

**1.1. Identyfikator produktu**

**Nazwa produktu:** ŚCIERECZKA ANTYSTATYCZNA ALG/CR215

**Kod produktu:** ALG/CR215    **UFI No:** D200-U0CW-500G-QH5W

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

**Zastosowanie substancji/mieszaniny:** PC35: Produkty do mycia i czyszczenia (w tym produkty na bazie rozpuszczalników).

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

**Nazwa firmy:** ALGLAS  
Bakers Hill  
Brixham  
Devon  
TQ5 0BS  
UK

**Tel.:** +44 (0) 1803 852846

**Faks:** +44 (0) 1803 851608

**E-mail:** alo@alglas.com

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

**Tel. alarmowy:** +44 (0) 1803 852846 (w godzinach pracy)

**Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń**

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

**Klasyfikacja wg rozporządzenia CLP:** Eye Irrit. 2:H319

**Najważniejsze działania niepożądane:** Powoduje poważne podrażnienia oczu.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
**ŚCIERCZKA ANTYSTATYCZNA ALG/CR215**

Strona: 2

**2.2. Elementy oznakowania**

**Elementy oznakowania:**

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** H319: Powoduje poważne podrażnienia oczu.

**Hasła ostrzegawcze:** Ostrzeżenie

**Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:** GHS07: Wykrzyknik



**Zwroty wskazujące środki ostrożności:** P264: Po użyciu dokładnie umyć ręce.

P280: Stosować ochronę oczu.

P305+351+338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337+313: Jeżeli podrażnienie oczu nie ustępuje: Zgłosić się pod opiekę lekarza.

**2.3. Inne zagrożenia**

**PBT:** Niniejszy produkt nie został zidentyfikowany jako substancja PBT/vPvB (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji, toksyczna/ bardzo trwała, wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji).

**Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach**

**3.2. Mieszaniny**

**Niebezpieczne składniki:**

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	Klasyfikacja CLP	Procent
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq.2: H225; Eye Irrit 2: H319; STOT SE 3: H336	10–30%

**Składniki nieklasyfikowane:**

ETER METYLOWY GLIKOLU DIPROPYLENOWEGO — Zarejestrowane(-y) numer(y) REACH: 01-2119450011-60

EINECS	CAS	Klasyfikacja CHIP	Klasyfikacja CLP	Procent
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

[cd...]

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
**ŚCIERCZKA ANTYSTATYCZNA ALG/CR215**

Strona: 3

**Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy**

**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

- Kontakt ze skórą:** Nie dotyczy.
- Kontakt z oczami:** Przemycać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut.
- Narażenie przez przewód pokarmowy:** Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany jest przytomny, podać pół litra wody do natychmiastowego wypicia. Skonsultować się z lekarzem.
- Wdychanie:** Poszkodowanego wynieść lub wyprowadzić z miejsca narażenia, równocześnie zapewniając sobie bezpieczeństwo.

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

- Kontakt ze skórą:** W miejscu kontaktu może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.
- Kontakt z oczami:** Może wystąpić ból i zaczerwienienie. Może dojść do silnego łzawienia. Może wystąpić silny ból. Może wystąpić zaburzenie widzenia. Może dojść do trwałego uszkodzenia wzroku.
- Narażenie przez przewód pokarmowy:** Może wystąpić ból i zaczerwienienie jamy ustnej i gardła. Mogą wystąpić nudności i ból żołądka.
- Wdychanie:** Może wystąpić podrażnienie gardła z towarzyszącym mu wrażeniem ucisku w klatce piersiowej.
- Skutki opóźnione/natychmiastowe:** Skutków natychmiastowych można oczekiwać po krótkiej ekspozycji.

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

- Postępowanie natychmiastowe/specjalne:** Nie dotyczy.

**Sekcja 5: Środki przeciwpożarowe**

**5.1. Środki gaśnicze**

- Środki gaśnicze:** Należy stosować odpowiednie środki gaśnicze do gaszenia otaczających płomieni. Pojemniki schłodzić rozpyloną wodą.

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

- Zagrożenia związane z narażeniem:** Podczas spalania emituje toksyczne opary.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

- Informacje dla straży pożarnej:** Nosić autonomiczny aparat oddechowy. Nosić odzież ochronną, aby zapobiec kontaktowi ze skórą i oczami.

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

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

- Indywidualne środki ostrożności:** Oznakować zanieczyszczony obszar za pomocą znaków i uniemożliwić dostęp nieupoważnionemu personelowi. Nie podejmować działań bez odpowiedniej odzieży ochronnej — patrz sekcja 8 Karty charakterystyki. Przekiekające zbiorniki odwrócić tak, aby nieszczelność znalazła się u góry, co zapobiegnie uwalnianiu się płynu.

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

- Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Nie wylewać do kanalizacji ani rzek. Rozlaną ciecz zebrać za pomocą obwałowania.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## ŚCIERECZKA ANTYSTATYCZNA ALG/CR215

Strona: 4

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

**Procedury usuwania:** Zebrać suchą ziemią albo piaskiem. Przenieść do zamkniętego, oznakowanego pojemnika awaryjnego w celu utylizacji z zastosowaniem właściwej metody.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

**Odniesienia do innych sekcji:** Patrz sekcja 8 Karty charakterystyki.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

**Wymagania w zakresie postępowania z materiałem:** Unikać bezpośredniego kontaktu z substancją. Upewnić się, że miejsce jest dostatecznie wietrzone. Unikać tworzenia się lub rozprzestrzeniania mgły w powietrzu.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami o wzajemnych niezgodnościach

**Warunki magazynowania:** Przechowywać w chłodnym i dobrze wietrzonym miejscu. Pojemnik szczelnie zamykać.

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

**Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** Brak dostępnych danych.

## Sekcja 8: Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

**Niebezpieczne składniki:**

PROPAN-2-OL

**Limity ekspozycji w miejscu pracy:**

Stan skupienia	8 godz. TWA	15 min STEL	8 godz. TWA	15 min STEL
UK		1250 ng/m <sup>3</sup>	-	-

**Wartości DNEL/PNEC**

**DNEL/PNEC** Brak dostępnych danych.

### 8.2. Kontrola narażenia

**Środki techniczne:** Upewnić się, że miejsce jest dostatecznie wietrzone.

**Ochrona dróg oddechowych:** W nagłych wypadkach musi być dostępny autonomiczny aparat oddechowy.

**Ochrona rąk:** Nie dotyczy.

**Ochrona oczu:** Ścisłe przylegające do twarzy gogle ochronne. Upewnić się, że w pobliżu znajduje się stanowisko płukania oczu.

**Ochrona skóry:** Nie dotyczy.

### Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

**Stan skupienia:** Ciecz

**Kolor:** Bezbarwny

**Zapach:** Słabo wyczuwalny

**Lepkość:** Pozbawiony lepkości

**Temperatura wrzenia / zakres °C:** >35

**Temperatura zapłonu °C** 60–93

**pH:** 9-10

#### 9.2. Inne informacje

**Inne informacje:** Brak dostępnych danych.

### Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

**Reaktywność:** Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i transportu.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

**Stabilność chemiczna:** Stabilny w warunkach normalnych.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

**Reakcje niebezpieczne:** Reakcje niebezpieczne nie występują w normalnych warunkach transportu i przechowywania. Rozkład może nastąpić w wyniku ekspozycji na warunki lub materiały wymienione poniżej.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

**Warunki, których należy unikać:** Wysoka temperatura

#### 10.5. Materiały niezgodne

**Materiały, których należy unikać:** Środki silnie utleniające. Silne kwasy.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

**Niebezpieczne produkty rozkładu:** Podczas spalania emituje toksyczne opary.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
**ŚCIERCZKA ANTYSTATYCZNA ALG/CR215**

Strona: 6

**Sekcja 11: Informacje toksykologiczne**

**11.1. Informacje dotyczące działań toksycznych**

**Niebezpieczne składniki:**

PROPANOL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

**Zagrożenia powodowane przez substancję:**

Zagrożenie	Droga	Podstawa
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu	OPT	Niebezpieczna: obliczono

**Objawy / drogi narażenia**

**Kontakt ze skórą:** W miejscu kontaktu może wystąpić podrażnienie lub zaczerwienienie.

**Kontakt z oczami:** Może wystąpić ból i zaczerwienienie. Może dojść do silnego łzawienia. Może wystąpić silny ból. Może wystąpić zaburzenie widzenia. Może dojść do trwałego uszkodzenia wzroku.

**Narażenie przez przewód pokarmowy:** Może wystąpić ból i zaczerwienienie jamy ustnej i gardła. Mogą wystąpić nudności i ból żołądka.

**Wdychanie:** Może wystąpić podrażnienie gardła z towarzyszącym mu wrażeniem ucisku w klatce piersiowej.

**Skutki opóźnione/natychmiastowe:** Skutków natychmiastowych można oczekiwać po krótkiej ekspozycji.

**Sekcja 12: Informacje ekologiczne**

**12.1. Toksyczność**

**Wartości ekotoksyczności:** Brak dostępnych danych.

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

**Trwałość i zdolność do rozkładu:** Ulega biodegradacji.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

**Zdolność do bioakumulacji:** Brak zdolności do bioakumulacji.

**12.4. Mobilność w glebie**

**Mobilność:** Szybko wchłaniany przez glebę.

[cd...]

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
**ŚCIERCZKA ANTYSTATYCZNA ALG/CR215**

Strona: 7

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

**Identyfikacja PBT:** Niniejszy produkt nie został zidentyfikowany jako substancja PBT/vPvB (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji, toksyczna/ bardzo trwała, wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji).

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

**Inne szkodliwe skutki działania:** Nieistotna ekotoksyczność.

**Sekcja 13: Postępowanie z odpadami**

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Utylizacja:** Przenieść do odpowiedniego pojemnika i zgłosić konieczność zebrania materiału przez specjalistyczną firmę utylizacyjną.

**NB:** Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

**Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu**

**Klasa transportu:** Produkt nie wymaga klasyfikacji pod kątem transportu.

**Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

**Wymagania specjalne** Nie dotyczy.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

**Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** Dla substancji lub mieszaniny dostawca nie wykonał oceny bezpieczeństwa chemicznego.

**Sekcja 16: Inne informacje**

**Inne informacje**

**Inne informacje:** Niniejsza karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 453/2010.

\*Wskazuje tekst w karcie charakterystyki, który uległ zmianie od czasu ostatniej weryfikacji.

**Zwroty używane w sekcjach 2 i 3:** H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319: Powoduje poważne podrażnienia oczu.

H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

**Informacje prawne:** Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale nie mają charakteru wyczerpującego i powinny służyć wyłącznie jako wskazówki. Firma ta nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z postępowania lub kontaktu z powyższym produktem.