

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z (UE) 2015/830

Strona 1/6

Claretech BioGlide

Wersja 11

Data wersji 2019-09-11

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Claretech BioGlide
----------------	--------------------

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Opis	Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje.
------	---

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	R S Clare & Co Ltd
Adres	8-14 Stanhope Street Liverpool L8 5RQ UK
Web	www.rsclare.com
Telefon	+44 (0) 151 709 2902 (9am - 5pm Mon - Fri)
Faks	00 44 (0)151 709 0518
Email	info@rsclare.co.uk
Email - Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca	info@rsclare.co.uk

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.2. Elementy oznakowania

Zwrot(y) R	Produkt został oceniony zgodnie z CLP i nie jest sklasyfikowany. Brak odpowiednich zwrotów określających zagrożenie (H) lub zwrotów wskazujących środki ostrożności (P). Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP). Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w przypadku dostaw / użytkowania. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak przypisanych. Zwroty wskazujące środki ostrożności: Nie przypisano. Nie stanowi Poważnego Zagrożenia
------------	--

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia	Brak znanych szkodliwych dla zdrowia działań ubocznych.
-----------------	---

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Opis	Ten produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych składników o progach regulowanych lub powyżej nich.
------	---

Claretech BioGlide

Wersja 11

Data wersji 2019-09-11

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Inhalacja	Brak znanych szkodliwych dla zdrowia działań ubocznych. W przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku.
Kontakt z oczami	Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt ze skórą	Umyć mydłem i wodą.
Połknięcie	W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Inhalacja	Brak znanych szkodliwych dla zdrowia działań ubocznych.
Kontakt z oczami	Brak znanych szkodliwych dla zdrowia działań ubocznych.
Kontakt ze skórą	Brak znanych szkodliwych dla zdrowia działań ubocznych.
Połknięcie	Brak znanych szkodliwych dla zdrowia działań ubocznych.

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

Inhalacja	Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt z oczami	Należy wyjąć soczewki kontaktowe. Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt ze skórą	Umyć mydłem i wodą.
Połknięcie	W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

	Stosować środki gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia.
--	---

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

	Tlenki węgla. Tlenki siarki.
--	------------------------------

5.3. Informacje dla straży pożarnej

	W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.
--	--

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

	Zanieczyszczone produktem powierzchnie są śliskie.
--	--

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

	Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu rozlewowi.
--	---

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

	Pochłaniać za pomocą obojętnych substancji pochłaniających. Dokładnie oczyścić powierzchnię za pomocą środka myjącego.
--	--

6.4. Odniesienia do innych sekcji

	SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami. SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń. SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach. SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie. SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.
--	---

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

	Nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu w miejscach używania i składowania produktu. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Produkt
--	---

Claretech BioGlide

Wersja 11
Data wersji 2019-09-11

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

sklasyfikowany jako nieszkodliwy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak wymogu dotyczącego umieszczania informacji o środkach ostrożności.

8.2. Kontrola narażenia



Ochronę oczu lub twarzy

Zatwierdzone okulary ochronne. Unikać zanieczyszczenia oczu.

Ochronę skóry - Ochronę rąk

Rękawice chemoodporne.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan	Żel
Kolor	Pomarańczowy
Zapach	Charakterystyczny
Próg zapachu	nie określono
pH	brak dostępnych danych
Temperatura topnienia	nie określono
Punktu zamarzania	nie określono
Temperatura wrzenia	nie określono
Temperatura zapłonu	> 300 °C
Tempo parowania	nie określono
Limity zapalności	Nie dotyczy.
Prężność pary	nie określono
Gęstość pary	nie określono
Gęstość względna	≈ 0.95 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rozpuszczalność w tłuszczu	brak dostępnych danych
Współczynnik podziału	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	> 300 °C
Lepkość	nie określono
Właściwości wybuchowe	brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	brak dostępnych danych
Rozpuszczalność	Niemieszalny w wodzie

9.2. Inne informacje

Przewodność	nie określono
Napięcie powierzchniowe	nie określono
Grupa gazowa	nie określono
Benzene Content	nie określono
Zawartość ołowiu	nie określono
VOC (Lotne związki organiczne)	nie określono

Claretech BioGlide

Wersja 11

Data wersji 2019-09-11

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego użytkowania.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki węgla. Tlenki siarki.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Duża toksyczność działanie żrące/drażniące na skórę poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę działanie mutagenne na komórki rozrodcze rakotwórczość Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze Powtarzające się lub wydłużone narażenie	Produkt nie zawiera żadnych substancji uznanych za niebezpieczne dla zdrowia.
	Nie przewiduje się wystąpienia podrażnienia.
	Nie przewiduje się wystąpienia podrażnienia.
	Może powodować reakcje alergiczne u podatnych osób.
	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
Może powodować reakcje alergiczne u podatnych osób.	

11.1.4. Informacje toksykologiczne

brak dostępnych danych

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

Claretech BioGlide	EC50/72h dla alg: >1000	LC50/96h dla rozwielitek: >1000
	LC50/96h dla pimephales promelas:	>1000

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ulega łatwiej biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie ulega bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Nie dopuścić do zanieczyszczenia produktem podglebia. Niemieszalny w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Claretech BioGlide

Wersja 11
Data wersji 2019-09-11

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak znanych działań ubocznych, szkodliwych dla środowiska.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak znanych działań ubocznych, szkodliwych dla środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

Informacje ogólne

Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

Metody usuwania

Skontaktować się z firmą posiadającą zezwolenie na utylizację odpadów. Usuwać jako odpad specjalny zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.

Usuwanie opakowań

Skontaktować się z firmą posiadającą zezwolenie na utylizację odpadów. Pustych pojemników NIE UŻYWAĆ ponownie. Puste pojemniki można usunąć lub poddać recyklingowi. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.4. Grupa pakowania

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

Dodatkowe informacje

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenia

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w

Claretech BioGlide

Wersja 11

Data wersji 2019-09-11

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

	<p>sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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.</p>
--	--

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

	brak dostępnych danych.
--	-------------------------

SEKCJA 16: Inne informacje**Inne informacje**

	<p>Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa produktu stanowią jedynie wskazówki dotyczące bezpiecznego używania, składowania i przenoszenia produktu. Według naszej najlepszej wiedzy i przekonania informacje te są prawidłowe w momencie publikacji, jednak nie udzielamy gwarancji co do ich dokładności. Informacje te dotyczą wyłącznie wskazanego materiału i nie dotyczą tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach.</p>
Wersja	<p>Niniejszy dokument różni się od poprzedniej wersji w następujących obszarach: 15 - Rozporządzenia.</p>