

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 1 / 13

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Stripper Gel
UFI: VS30-F04P-U002-X4RK

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne określone zastosowania

Środki do usuwania farby, rozcieńczalniki i podobne środki pomocnicze.
Zastosowanie: sektor przemysłowy.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Ulica : Berensweg 200

Kod pocztowy/miejscowość : 33334 Gütersloh

Telefon : +49 5241 9443 0

Telefax : +49 5241 9443 44

Dystrybutor

Bio-Circle Surface Technology Sp. z o.o

Ulica : Połomińska 16

Kod pocztowy/miejscowość : 40-585 Katowice

Telefon : 032 205 29 44

Telefax : 032 251 04 92

Osoba kontaktowa : biuro@bio-circle.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

+49 5241 9443 51 w godzinach 8.00-16.00, obsługiwane języki: niemiecki, angielski
Ogólny telefon alarmowy: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4 ; H302 - Toksyczność ostra: Kategoria 2 ; Działa szkodliwie po połknięciu.

Acute Tox. 4 ; H332 - Toksyczność ostra: Kategoria 2 ; Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Kategoria 2 ; Działa drażniąco na oczy.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Działanie żrące/drażniące na skórę : Kategoria 2 ; Działa drażniąco na skórę.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia



Wykrzykownik (GHS07)

Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H319	Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P271	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P332+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
P337+P313	

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 2 / 13

P301+P312 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P305+P351+P338 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
P302+P352 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

2.3 Inne zagrożenia

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.
Produkt nie zawiera substancji umieszczonych w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego lub zidentyfikowanych jako zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

ALKOHOL BENZYLLOWY ; nr rejestracyjny REACH : 01-2119492630-38-XXXX ; WE : 202-859-9; CAS : 100-51-6

Udział wagowy : 50 - < 100 %

Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 (ATE - oral : 1200 mg/kg)

IZOTRIDEKANOL, ETOKSYLOWANY ; nr rejestracyjny REACH : 01-2119976362-32-XXXX ; WE : 931-138-8; CAS : 9043-30-5

Udział wagowy : 1 - < 2,65 %

Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Specyficzne stężenia graniczne: Eye Dam. 1 ; H318: C ≥ 10 %

KWAS MRÓWKOWY ; nr rejestracyjny REACH : 01-2119491174-37-XXXX ; WE : 200-579-1; CAS : 64-18-6

Udział wagowy : 2 - < 2,15 %

Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Met. Corr. 1 ; H290 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Specyficzne stężenia graniczne: Skin Corr. 1A ; H314: C ≥ 90 % • Eye Dam. 1 ; H318: C ≥ 10 % • Skin Corr. 1B ; H314: C ≥ 10 % • Skin Corr. 1C ; H314: C ≥ 10 % • Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 2 % • Skin Irrit. 2 ; H315: C ≥ 2 %

AMIDY, C8-18 I C18, NIENASYCONE, N,N-BIS(HYDROKSYETYLOWE) ; nr rejestracyjny REACH : 01-2119490100-53-xxxx ; WE : 931-329-6 ; CAS : 68155-07-7

Udział wagowy : 1 - < 1,55 %

Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 2 ; H411

Inne składniki

DITLENEK KRZEMU ; nr rejestracyjny REACH : 01-2119379499-16-XXXX ; WE : 231-545-4 ; CAS : 7631-86-9

Udział wagowy : 5 - < 10 %

Dodatkowe informacje

Pełne brzmienie zwrotów H- i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku wdychania

Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy skonsultować się z lekarzem. Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój.

W przypadku kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Natłuścić skórę.

W przypadku kontakt z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, przemywać przy otwartych powiekach wystarczająco długo wodą, następnie natychmiast skonsultować się z lekarzem okulistą.

W przypadku spożycia

Natychmiast przepłukać usta i popić dużą ilością wody. Natychmiast wezwać lekarza.

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 3 / 13

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy.

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

Nie określono.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Piana. Proszek gaśniczy. Dwutlenek węgla (CO₂). Piasek. Azot. Koc gaśniczy.
Produkt nie jest palny. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarte strumienie wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą powstawać: Tlenek węgla. Dwutlenek węgla (CO₂)
Usunąć nieuszkodzone pojemniki z zagrożonego obszaru, jeśli można to zrobić bezpiecznie.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nosić niezależny aparat do oddychania i ubranie ochronne przeciwchemiczne.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Rozlany/uwolniony produkt może spowodować poślizgnięcie lub upadek. Stosować środki ochrony osobistej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Nie dopuścić do dostania się do gruntu / gleby.

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

Rozlaną substancję natychmiast usunąć. Wytrzeć dobrze wchłaniającym materiałem (np.: bawełnianym). Spłukać dużą ilością wody. Materiał użyty do usuwania skażenia traktować jak odpad.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczne postępowanie z produktem: patrz sekcja 7

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

Metody unieszkodliwiania odpadów: patrz sekcja 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Chronić przed mrozem.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji. Należy przestrzegać instrukcji użycia.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

Kwas mrówkowy [64-18-6]

NDS : 5 mg/m³

NDSch : 15 mg/m³

Fenylometanol [100-51-6]

NDS : 240 mg/m³

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 4 / 13

NDSCh : -

Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna – frakcja wdychalna

NDS : 10 mg/m³

NDSCh : -

Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna – frakcja respirabilna

NDS : 2 mg/m³

NDSCh : -

Wartości DNEL/DMEL

ALKOHOL BENZYLLOWY ; CAS : 100-51-6

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik, Systemowe)

Droga narażenia : Wdychanie

Częstotliwość ekspozycji : Długoterminowe (powtarzane)

Wartość dopuszczalna : 90 mg/m³

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik, Systemowe)

Droga narażenia : Wdychanie

Częstotliwość ekspozycji : Krótkoterminowe (ostre)

Wartość dopuszczalna : 450 mg/m³

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik, Systemowe)

Droga narażenia : Skóra

Częstotliwość ekspozycji : Długoterminowe (powtarzane)

Wartość dopuszczalna : 9,5 mg/kg

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik, Systemowe)

Droga narażenia : Skóra

Częstotliwość ekspozycji : Krótkoterminowe (ostre)

Wartość dopuszczalna : 47 mg/kg

IZOTRIDEKANOL, ETOKSYLOWANY (>= 2.5); CAS : 9043-30-5

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik, Systemowe)

Droga narażenia : Wdychanie

Częstotliwość ekspozycji : Długoterminowe (powtarzane)

Wartość dopuszczalna : 294 mg/m³

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik, Systemowe)

Droga narażenia : Skóra

Częstotliwość ekspozycji : Długoterminowe (powtarzane)

Wartość dopuszczalna : 2080 mg/kg

KWAS MRÓWKOWY ; CAS : 64-18-6

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik, Miejskowe)

Droga narażenia : Wdychanie

Częstotliwość ekspozycji : Długoterminowe (powtarzane)

Wartość dopuszczalna : 9,5 mg/m³

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik, Miejskowe)

Droga narażenia : Wdychanie

Częstotliwość ekspozycji : Krótkoterminowe (ostre)

Wartość dopuszczalna : 19 mg/m³

AMIDY, C8-18 I C18, NIENASYCONE, N,N-BIS(HYDROKSYETYLOWE) ; CAS : 68155-07-7

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik, Systemowe)

Droga narażenia : Wdychanie

Częstotliwość ekspozycji : Długoterminowe (powtarzane)

Wartość dopuszczalna : 73,4 mg/m³

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Pracownik, Systemowe)

Droga narażenia : Skóra

Częstotliwość ekspozycji : Długoterminowe (powtarzane)

Wartość dopuszczalna : 4,16 mg/kg

Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Konsument, Systemowe)

Droga narażenia : Wdychanie

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 5 / 13

Częstotliwość ekspozycji : Długoterminowe (powtarzane)
Wartość dopuszczalna : 21,7 mg/m³
Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Konsument, Systemowe)
Droga narażenia : Skóra
Częstotliwość ekspozycji : Długoterminowe (powtarzane)
Wartość dopuszczalna : 2,5 mg/kg
Rodzaj wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Konsument, Systemowe)
Droga narażenia : Doustnie
Częstotliwość ekspozycji : Długoterminowe (powtarzane)
Wartość dopuszczalna : 6,25 mg/kg

Wartości PNEC

ALKOHOL BENZYLOWY ; CAS : 100-51-6

Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Woda słodka)
Wartość dopuszczalna : 1 mg/l
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Woda morska)
Wartość dopuszczalna : 0,1 mg/l
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Woda słodka – sporadyczne uwolnienie)
Wartość dopuszczalna : 2,3 mg/l
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Osad, woda słodka)
Wartość dopuszczalna : 5,27 mg/kg s.m.
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Osad, woda morska)
Wartość dopuszczalna : 0,527 mg/kg s.m.
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Gleba)
Wartość dopuszczalna : 0,456 mg/kg
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Oczyszczalnia ścieków)
Wartość dopuszczalna : 39 mg/l

KWAS MRÓWKOWY ; CAS : 64-18-6

Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Woda słodka)
Wartość dopuszczalna : 2 mg/l
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Woda morska)
Wartość dopuszczalna : 0,2 mg/l
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Woda słodka – sporadyczne uwolnienie)
Wartość dopuszczalna : 1 mg/l
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Osad, woda słodka)
Wartość dopuszczalna : 13,4 mg/kg s.m.
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Osad, woda morska)
Wartość dopuszczalna : 1,34 mg/kg s.m.
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Gleba)
Wartość dopuszczalna : 1,5 mg/kg
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Oczyszczalnia ścieków)
Wartość dopuszczalna : 7,2 mg/l

AMIDY, C8-18 I C18, NIENASYCONE, N,N-BIS(HYDROKSYETYLOWE) ; CAS : 68155-07-7

Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Woda słodka)
Wartość dopuszczalna : 0,007 mg/l
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Woda morska)
Wartość dopuszczalna : 0,0007 mg/l
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Sporadyczne uwolnienie, Woda słodka)
Wartość dopuszczalna : 0,024 mg/kg
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Osad, Woda słodka)
Wartość dopuszczalna : 0,195 mg/kg
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Osad, Woda morska)
Wartość dopuszczalna : 0,0195 mg/kg

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 6 / 13

Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Gleba)
Wartość dopuszczalna : 0,0348 mg/kg
Rodzaj wartości dopuszczalnej : PNEC (Oczyszczalnia ścieków)
Wartość dopuszczalna : 830 mg/l

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy



Nosić dopasowane okulary ochronne w przypadku, gdy istnieje ryzyko zachlapania produktem.

Odpowiednia ochrona oczu

Okulary ochronne zgodnie z EN 166.

Ochrona skóry

Ochrona rąk



Stosować rękawice ochronne w przypadku długotrwałego kontaktu produktu ze skórą.

Odpowiedni typ rękawic : EN 374.

Odpowiedni materiał : NBR (Nitrylokauczek).

Czas przebicia (maksymalny dopuszczalny czas noszenia) : 480 min.

Grubość materiału rękawic : 0,4 mm.

Uwaga : Dokładny czas zużycia powinien zostać podany przez producenta rękawic i przez niego zagwarantowany.

Ochrona dróg oddechowych



Ochrona dróg oddechowych jest konieczna w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego.

Odpowiedni aparat do ochrony dróg oddechowych

Maska z filtrem kombinowanym (EN 14387)

Typ : A

Ogólne środki ochrony i higieny

Nie wolno przechowywać w kieszeniach ubrania materiałów nasączonych produktem. W miejscu pracy nie wolno jeść, pić lub palić tytoniu. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Umyć dokładnie ręce po użyciu.

Dodatkowe informacje

Nie zostały przeprowadzone badania z użyciem tego produktu. Doboru dokonano na podstawie najlepszej dostępnej wiedzy i informacji na temat składników mieszaniny. W przypadku mieszanin trwałość materiału rękawic powinna być sprawdzona przed użyciem.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : ciecz (żel)

Barwa : bezbarwna

Zapach : charakterystyczny – ostry, kwiatowy

Podstawowe dane dotyczące bezpieczeństwa

Temperatura topnienia/krzepnięcia : (1013 hPa) ok. -15 °C

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia : (1013 hPa) > 100 °C

Palność materiałów : palny

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 7 / 13

Dolna granica wybuchowości :				brak danych
Górna granica wybuchowości :				brak danych
Temperatura zapłonu :	≥		101 °C	
Temperatura samozapłonu :				brak danych
Temperatura rozkładu :				brak danych
pH :	<		4	(w 10% roztworze wodnym)
Lepkość kinematyczna :	(20 °C)	ok.	450 mm ² /s	
Rozpuszczalność :				brak danych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda :				brak danych
Prężność pary :				brak danych
Gęstość lub gęstość względna :	(20 °C)		1,04 g/cm ³	
Względna gęstość pary :				brak danych
Charakterystyka cząsteczek :				nie dotyczy
Maksymalna zawartość LZO :			2,2 %	

9.2 Inne informacje

Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Produkt jest niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach użytkowania i przechowywania nie występują niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie nasłonecznienie, wysoka temperatura.

10.5 Materiały niezgodne

Utleniacze, mocne kwasy.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Działanie ostre

Toksyczność ostra - doustnie

Parametr :	ATEmix obliczony
Droga narażenia :	Doustnie
Dawka skutkująca :	> 2000 mg/kg
Parametr :	LD50 (IZOTRIDEKANOL, ETOKSYLOWANY; CAS : 9043-30-5)
Droga narażenia :	Doustnie
Gatunek :	Szczur
Dawka skutkująca :	300 - 2000 mg/kg
Metoda :	OECD 423
Parametr :	LD50 (ALKOHOL BENZYLLOWY; CAS : 100-51-6)
Droga narażenia :	Doustnie
Gatunek :	Szczur
Dawka skutkująca :	1230 – 1620 mg/kg
Parametr :	LD50 (KWAS MRÓWKOWY ; CAS : 64-18-6)
Droga narażenia :	Doustnie
Gatunek :	Szczur
Dawka skutkująca :	730 mg/kg
Metoda :	OECD 401
Parametr :	LD50 (AMIDY, C8-18 I C18, NIENASYCONE, N,N-BIS(HYDROKSYETYLOWE) ; CAS : 68155-07-7)
Droga narażenia :	Doustnie
Gatunek :	Szczur

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 8 / 13

Dawka skutkująca : >5000 mg/kg

Toksyczność ostra - przez skórę

Parametr : ATEmix obliczony

Droga narażenia : Skóra

Dawka skutkująca : > 2000 mg/kg

Parametr : LD50 (ALKOHOL BENZYLLOWY; CAS : 100-51-6)

Droga narażenia : Skóra

Gatunek : Królik

Dawka skutkująca : 2000 mg/kg

Metoda : OECD 402

Parametr : LD50 (KWAS MRÓWKOWY ; CAS : 64-18-6)

Droga narażenia : Skóra

Gatunek : Szczur

Dawka skutkująca : >2000 mg/kg

Metoda : OECD 402

Parametr : LD50 (IZOTRIDEKANOL, ETOKSYLOWANY; CAS : 9043-30-5)

Droga narażenia : Skóra

Gatunek : Szczur

Dawka skutkująca : >2000 mg/kg

Metoda : OECD 402

Parametr : LD50 ((AMIDY, C8-18 I C18, NIENASYCONE, N,N-BIS(HYDROKSYETYLOWE) ; CAS : 68155-07-7)

Droga narażenia : Skóra

Gatunek : Królik

Dawka skutkująca : >2000 mg/kg

Toksyczność ostra - wdychanie

Parametr : ATEmix obliczony

Droga narażenia : Wdychanie

Dawka skutkująca : > 20 mg/l

Parametr : LC50 (ALKOHOL BENZYLLOWY; CAS : 100-51-6)

Droga narażenia : Wdychanie

Gatunek : Szczur

Dawka skutkująca : > 4178 mg/m³

Czas narażenia : 4 h

Metoda : OECD 403

Parametr : LC50 (IZOTRIDEKANOL, ETOKSYLOWANY; CAS : 9043-30-5)

Droga narażenia : Wdychanie

Gatunek : Szczur

Dawka skutkująca : >1600 mg/m³

Czas narażenia : 4 h

Metoda : OECD 403

Parametr : LC50 (KWAS MRÓWKOWY ; CAS : 64-18-6)

Droga narażenia : Wdychanie

Gatunek : Szczur

Dawka skutkująca : 7,4 mg/l

Czas narażenia : 4 h

Metoda : OECD 403

Działanie żrące / drażniące

Działanie na skórę

Działa drażniąco na skórę.

Działanie na oczy

Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające

Działanie na skórę

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie na drogi oddechowe

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie rakotwórcze, mutagenne i reprotoksyczność

Rakotwórczość

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 9 / 13

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne

Brak dodatkowych istotnych informacji.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak dodatkowych istotnych informacji.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Żaden ze składników mieszaniny nie spełnia kryteriów substancji zaburzających gospodarkę hormonalną w odniesieniu do ludzi.

Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie

Brak danych dla całej mieszaniny.

Inne szkodliwe skutki działania

Częsty i przewlekły kontakt ze skórą może powodować podrażnienia skóry. Działa odtłuszczająco na skórę.

Informacje dodatkowe

Mieszanina jako całość nie została przebadana. Informacje wynikają z właściwości składników mieszaniny.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla organizmów wodnych

Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Parametr : LC50 (IZOTRIDEKANOL, ETOKSYLOWANY; CAS : 9043-30-5)

Gatunek : Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)

Parametr oceny : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Dawka skutkująca : > 5,18 mg/l

Czas narażenia : 96 h

Metoda : OECD 203

Parametr : LC50 (ALKOHOL BENZYLOWY; CAS : 100-51-6)

Gatunek : Ryby

Parametr oceny : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Dawka skutkująca : 460 mg/l

Czas narażenia : 96 h

Metoda : OECD 203

Parametr : LC50 (KWAS MRÓWKOWY ; CAS : 64-18-6)

Gatunek : Brachydanio rerio

Parametr oceny : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Dawka skutkująca : 130 mg/l

Czas narażenia : 96 h

Metoda : OECD 203

Parametr : LC50 ((AMIDY, C8-18 I C18, NIENASYCONE, N,N-BIS(HYDROKSYETYLOWE) ; CAS : 68155-07-7)

Gatunek : Ryby

Parametr oceny : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Dawka skutkująca : 2,4 mg/l

Czas narażenia : 96 h

Metoda : OECD 203

Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla bezkręgowców

Parametr : EC50 (ALKOHOL BENZYLOWY; CAS : 100-51-6)

Gatunek : Daphnia

Parametr oceny : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla bezkręgowców

Dawka skutkująca : 360 mg/l

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 10 / 13

Czas trwania narażenia :	48 h
Parametr :	EC50 (KWAS MRÓWKOWY ; CAS : 64-18-6)
Gatunek :	Daphnia magna
Parametr oceny :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla bezkręgowców
Dawka skutkująca :	365 mg/l
Czas trwania narażenia :	48 h
Metoda :	OECD 202
Parametr :	EC50 (IZOTRIDEKANOL, ETOKSYLOWANY; CAS : 9043-30-5)
Gatunek :	Daphnia magna
Parametr oceny :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla bezkręgowców
Dawka skutkująca :	> 1,5 mg/l
Czas trwania narażenia :	48 h
Parametr :	EC50 ((AMIDY, C8-18 I C18, NIENASYCONE, N,N-BIS(HYDROKSYETYLOWE) ; CAS : 68155-07-7)
Gatunek :	Daphnia magna
Parametr oceny :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla bezkręgowców
Dawka skutkująca :	3,2 mg/l
Czas trwania narażenia :	48 h
Metoda :	OECD 202
Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla glonów	
Parametr :	EC50 (KWAS MRÓWKOWY ; CAS : 64-18-6)
Gatunek :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametr oceny :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla glonów
Dawka skutkująca :	1240 mg/l
Czas trwania narażenia :	72 h
Metoda :	OECD 201
Parametr :	EC50 (IZOTRIDEKANOL, ETOKSYLOWANY; CAS : 9043-30-5)
Gatunek :	Desmodesmus subspicatus
Parametr oceny :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla glonów
Dawka skutkująca :	> 1 – 10 mg/l
Czas trwania narażenia :	72 h
Metoda :	OECD 201
Toksyczność przewlekła (długotrwała)	
Parametr :	NOEC (ALKOHOL BENZYLOWY; CAS : 100-51-6)
Gatunek :	Daphnia magna (Big water flea)
Parametr oceny :	Przewlekła (długotrwała) toksyczność dla bezkręgowców
Dawka skutkująca :	51 mg/l
Czas trwania narażenia :	21 d
Metoda :	OECD 211
Czas trwania narażenia :	21 d
Toksyczność dla bakterii	
Parametr :	EC50 (ALKOHOL BENZYLOWY; CAS : 100-51-6)
Gatunek :	Bakterie
Parametr oceny :	Toksyczność ostra
Dawka skutkująca :	> 658 mg/l
Czas trwania narażenia :	16 h
Parametr :	EC50 (IZOTRIDEKANOL, ETOKSYLOWANY; CAS : 9043-30-5)
Gatunek :	Pseudomonas putida
Parametr oceny :	Toksyczność ostra
Dawka skutkująca :	> 10000 mg/l
Czas trwania narażenia :	3 h
Metoda :	DIN 38412 / part 8
Parametr :	EC50 (KWAS MRÓWKOWY ; CAS : 64-18-6)
Gatunek :	Pseudomonas putida
Parametr oceny :	Toksyczność ostra
Dawka skutkująca :	46,7 mg/l
Czas trwania narażenia :	17 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład biologiczny

Metoda analizy : Biodegradacja (ALKOHOL BENZYLOWY; CAS : 100-51-6)

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 11 / 13

Parametr :	Biodegradacja
Stopień degradacji :	95-97 %
Czas :	21 d
Ocena :	Łatwo ulega biodegradacji (według kryteriów OECD).
Metoda :	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A
Metoda analizy :	Redukcja DOC (KWAS MRÓWKOWY ; CAS : 64-18-6)
Parametr :	Biodegradacja
Rodzaj :	Tlenowy
Stopień degradacji :	92 %
Czas :	28 d
Metoda :	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E
Metoda analizy :	Redukcja DOC (IZOTRIDEKANOL, ETOKSYLOWANY ; CAS : 9043-30-5)
Parametr :	Biodegradacja
Rodzaj :	Tlenowy
Stopień degradacji :	82 %
Czas :	28 d
Ocena :	Łatwo ulega biodegradacji (według kryteriów OECD).
Metoda :	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C
Metoda analizy :	Tworzenie CO ₂ (AMIDY, C8-18 I C18, NIENASYCONE, N,N-BIS(HYDROKSYETYLOWE) ; CAS : 68155-07-7)
Parametr :	Biodegradacja
Rodzaj :	Tlenowy
Stopień degradacji :	92,5 %
Czas :	28 d
Ocena :	Łatwo ulega biodegradacji (według kryteriów OECD).
Metoda :	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak wskazań na możliwość bioakumulacji.

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie spełnia kryteriów PBT/vPvB Rozporządzenia REACH, aneks XIII

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Żaden ze składników mieszaniny nie spełnia kryteriów substancji zaburzających gospodarkę hormonalną w odniesieniu do środowiska.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

Inne ekologiczne wskazówki

Brak.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Wymienione kody odpadów są propozycją opartą na wykorzystaniu tego produktu w sposób przewidziany przez producenta. Zastosowanie przez użytkownika produktu w sposób inny niż przewidziany przez producenta może wymagać określenia innych niż wymienione kodów odpadów.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwanie produktu/opakowania

Kod odpadów

Kod odpadu - produkt

07 06 01 - Wody popłuczne i ługi macierzyste

20 01 29* - Detergenty zawierające substancje niebezpieczne

08 01 13* - Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

Kod odpadu – po użyciu

08 01 13* - Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

Możliwość unieszkodliwiania odpadów

Właściwe postępowanie z opakowaniami

Zanieczyszczone opakowania należy opróżnić i po odpowiednim oczyszczeniu można je przekazać do recyklingu.

Zanieczyszczone opakowania muszą być usuwane w taki sam sposób jak produkt.

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 12 / 13

Informacje dodatkowe

Ponieważ kod odpadów jest przypisywany w zależności od źródła ich powstania, końcowy użytkownik powinien, uwzględniając specyficzne warunki stosowania produktu, zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nie stanowi zagrożenia w świetle przepisów transportowych.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie stanowi zagrożenia w świetle przepisów transportowych.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie stanowi zagrożenia w świetle przepisów transportowych.

14.4 Grupa pakowania

Nie stanowi zagrożenia w świetle przepisów transportowych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie stanowi zagrożenia w świetle przepisów transportowych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak.

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 i mieszaniny

Przepisy UE

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), z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP)

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)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Zalecenia do ograniczania zatrudnienia

Brak.

Oznaczenie składników zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004

- zawiera mniej niż 5 % niejonowych środków powierzchniowo-czynnych
- zawiera mniej niż 5 % amfoterycznych środków powierzchniowo-czynnych

Zawiera: Alkohol benzylowy

Przepisy krajowe

Rozporządzenie Ministra 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 późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 419)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 1488)

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 1587)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 1658)

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 1816)

Inne zalecenia i ograniczenia w stosowaniu

Brak.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana.

Nazwa handlowa : Stripper Gel
Opracowano : 16.04.2015
Aktualizacja (wersja PL) : 17.07.2025

Wersja (wersja PL) : 4.1.1 (3.1)
Strona : 13 / 13

SEKCJA 16: Inne informacje

Wskazanie zmian

Sekcja 1 Identyfikator produktu. Sekcja 3 Składniki niebezpieczne. Sekcja 8 Wartości DNEL i PNEC. Sekcja 9 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych. Sekcja 13 Kod odpadów.

Skróty i akronimy

ADR: międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych
AOX: adsorbowalne organicznie związane chlorowce
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classification Labelling and Packaging - Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008
EINECS: Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
ICAO: Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
IMDG: Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych
RID: Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
LZO: lotne związki organiczne
PBT - substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
DNEL - pochodny poziom niepowodujący zmian
PNEC - przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
vPvB - bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
LC50 (EC50) - dawka (stężenie) śmiertelna dla 50% populacji badawczej
NDS, NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie, najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Pregistered Substances
ECHA: Registered Substances
EC Safety Data Sheet of Suppliers
ESIS: European Chemical Substances Information System
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder
UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

Zastosowane metody oceny informacji o zagrożeniach zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]

Mieszanina została sklasyfikowana w oparciu o metodę obliczeniową.

Bzrmienie zwrotów H- i EUH (Numer i pełny opis)

H226 Łatwopalna ciecz i pary.
H290 Może powodować korozję metali.
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H318 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H411 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Wskazania szkoleniowe

Brak

Informacje dodatkowe

Brak

Informacje podane w tej karcie charakterystyki oparte są na naszym aktualnym stanie wiedzy. Informacje zawarte w karcie powinny służyć do bezpiecznego obchodzenia się z produktem w przypadku jego magazynowania, używania, transportu i usuwania. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany z innymi materiałami lub przetworzony to dane zawarte w tej karcie charakterystyki nie mogą być przenoszone, bez pozwolenia, na sporządzony w ten sposób nowy materiał.