

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkowania produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Wersja 1.0 | Opracowano dnia: 14 lutego 2023 | Numer SDB: 660000018039 | Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 14 lutego 2023 |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|

ROZDZIAŁ 1 Identyfikacja substancji/mieszaniny oraz firmy

1.1 Identyfikator produktu

| | |
|---|--|
| Nazwa handlowa: | Softlan Ultra Weich & Mild B06638400000 |
| Numer produktu: | 200000068974 |
| Unikalny identyfikator preparatu (UFI) | : JGFJ-D00S-100D-U6H1 |

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

| | |
|---|------------------------------|
| Zastosowanie substancji / mieszaniny | : Płyn do zmiękczenia tkanin |
|---|------------------------------|

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

| | |
|--|---|
| Firma | : CP GABA GmbH Beim Strohause 17, 20097 Hamburg |
| Telefon | : Germany: +49 (0) 40-7319- 0 |
| Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za SDB | : colgate_sds@colpal.com |

1.4 Numer alarmowy

CHEMTREC Germany : 0800-181-7059
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkownika produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Wersja 1.0 | Opracowano dnia: 14 lutego 2023 | Numer SDB: 660000018039 | Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 14 lutego 2023 |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|

ROZDZIAŁ 2 Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008)

Brak niebezpiecznych substancji lub mieszanin.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008)

Brak niebezpiecznych substancji lub mieszanin.

2.3 Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników sklasyfikowanych jako trwale, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwale i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

Informacje ekologiczne: Substancja/mieszanina nie zawiera żadnych składników, które wykazują właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z art. 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2018/605 w ilości 0,1% lub większej.

Informacje toksykologiczne: Substancja/mieszanina nie zawiera żadnych składników, które wykazują właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z art. 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2018/605 w ilości 0,1% lub większej.

ROZDZIAŁ 3 Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszanki

Skład

Komentarze: Brak niebezpiecznych składników

ROZDZIAŁ 4 Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne: Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki.

Po wchłonięciu:
odpoczynku i

W przypadku utraty przytomności należy zastosować pozycję do zasięgnięcia porady lekarza.
Jeśli objawy nie ustąpią, należy skonsultować się z lekarzem.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkowania produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

Kontakt z oczami:

Wyjąć soczewki kontaktowe.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkownika produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Wersja 1.0 | Opracowano dnia: 14 lutego 2023 | Numer SDB: 660000018039 | Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 14 lutego 2023 |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|

Chronić nieuszkodzone oko.
W przypadku utrzymywania się podrażnienia oczu należy skonsultować się z lekarzem specjalistą.

Po połknięciu: Utrzymywać drożność dróg oddechowych.
Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.
Jeśli objawy nie ustąpią, należy skonsultować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze objawy oraz skutki, ostre i opóźnione

Nieznane.

4.3 Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej lub szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie: Leczenie objawowe.

ROZDZIAŁ 5 Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środek gaśniczy

Odpowiednie środki gaśnicze: Dostosować środki gaśnicze do otoczenia.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania : Nie są znane żadne niebezpieczne produkty spalania

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny do gaszenia pożarów : W razie pożaru, jeśli to konieczne, stosować niezależny aparat oddechowy.

Dodatkowe informacje: Zwykle środki w przypadku pożarów z udziałem chemikaliów.

ROZDZIAŁ 6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Osobiste środki ostrożności : Stosować środki ochrony indywidualnej.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkowania produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

W przypadku zanieczyszczenia zbiorników wodnych lub kanalizacji poinformować właściwe organy.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkownika produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Wersja 1.0 | Opracowano dnia: 14 lutego 2023 | Numer SDB: 660000018039 | Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 14 lutego 2023 |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|

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

Procedura usuwania: Zneutralizować ługiem, wapnem lub amoniakiem.
Wyrzeć chłonnym materiałem (np. szmatką, włókniną). Umieścić w odpowiednich i szczelnych pojemnikach w celu utylizacji.

6.4 Odniesienia do innych rozdziałów

Patrz rozdziały: 7, 8, 11, 12 i 13.

ROZDZIAŁ 7 Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

Uwagi dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem : Środki ochrony indywidualnej patrz rozdział 8
Nie jeść, nie pić ani nie palić w miejscu aplikacji.

Informacje w zakresie ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej : Zwykłe środki zapobiegawczej ochrony przeciwpożarowej.

Środki higieny : Ogólnie przyjęte środki higieny pracy.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami o wzajemnych niezgodnościach

Wymagania w zakresie pomieszczeń magazynowych i zbiorników : Instalacje elektryczne/sprzęt operacyjny muszą być zgodne z aktualnym stanem techniki bezpieczeństwa.

Informacje odnośnie składu: Brak substancji wymagających szczególnej uwagi.
Nie przechowywać razem z

kwasami. Klasa przechowywania (TRGS 510) : 12, Ciecze niepalne

Dalsze informacje na temat stabilności przechowywania : Nie ulega rozkładowi, jeśli jest przechowywany i używany zgodnie z zaleceniami.

7.3 Określone zastosowania końcowe

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem: Środki czyszczące

ROZDZIAŁ 8 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera substancji z limitami narażenia zawodowego.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkowania produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy : Okulary ochronne

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkowania produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Wersja 1.0 | Opracowano dnia: 14 lutego 2023 | Numer SDB: 660000018039 | Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 14 lutego 2023 |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|

Ochrona skóry i ciała: Kombinezon ochronny

Ochrona dróg oddechowych: Zwykle nie jest wymagana osobista ochrona dróg oddechowych.

ROZDZIAŁ 9 Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny: ciecz

Kolor: biały

Punkt zapalany: > 93,33 °C

Wartość pH: 2.10 - 2.90
Stężenie: 100 %

9.2 Inne informacje

Brak dostępnych danych

ROZDZIAŁ 10 Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Nie ulega rozkładowi, jeśli jest przechowywany i używany zgodnie z zaleceniami.

10.2 Stabilność chemiczna

Nie ulega rozkładowi, jeśli jest przechowywany i używany zgodnie z zaleceniami.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje: Stabilny w określonych warunkach przechowywania.
Brak zagrożeń wymagających szczególnej uwagi.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać: Brak dostępnych danych

10.5 Materiały niezgodne

Substancje, których należy unikać: nie dotyczy

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dostępnych danych

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkowania produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Wersja 1.0 | Opracowano dnia: 14 lutego 2023 | Numer SDB: 660000018039 | Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 14 lutego 2023 |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|

ROZDZIAŁ 11 Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje o klasach zagrożenia w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Gwałtowna toksyczność

Nie sklasyfikowane zgodnie z dostępnymi informacjami.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Nie sklasyfikowane zgodnie z dostępnymi informacjami.

Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie

Nie sklasyfikowane zgodnie z dostępnymi informacjami.

Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę

Działanie uczulające w kontakcie ze skórą

Nie sklasyfikowane zgodnie z dostępnymi informacjami.

Działanie uczulające przez drogi oddechowe

Nie sklasyfikowane zgodnie z dostępnymi informacjami.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie sklasyfikowane zgodnie z dostępnymi informacjami.

Rakotwórczość

Nie sklasyfikowane zgodnie z dostępnymi informacjami.

Toksyczność reprodukcyjna

Nie sklasyfikowane zgodnie z dostępnymi informacjami.

Działanie toksyczne na narządy docelowe przy narażeniu jednorazowym

Nie sklasyfikowane zgodnie z dostępnymi informacjami.

Działanie toksyczne na narządy docelowe w przypadku powtarzanego narażenia

Nie sklasyfikowane zgodnie z dostępnymi informacjami.

Toksyczność spowodowana aspiracją

Nie sklasyfikowane zgodnie z dostępnymi informacjami.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające

gospodarkę hormonalną

Produkt:

Ocena:

Substancja/mieszanina nie zawiera żadnych składników, które wykazują właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z art. 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2018/605 w

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkownika produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

ilości 0,1% lub większej.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkownika produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Wersja 1.0 | Opracowano dnia: 14 lutego 2023 | Numer SDB: 660000018039 | Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 14 lutego 2023 |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|

Więcej informacji

dotyczących

produktu:

Komentarze:

Ten produkt nie był badany jako preparat, ale oceniony przez ekspertów toksykologów z Colgate-Palmolive i uznany za bezpieczny dla zamierzonego zastosowania. Na potrzeby tej oceny uwzględniono dostępne informacje dotyczące bezpieczeństwa poszczególnych składników, podobnych preparatów, a także możliwych interakcji między składnikami. Ocena ta jest częścią identyfikacji zagrożeń przeprowadzonej dla sekcji 2 karty charakterystyki.

ROZDZIAŁ 12 Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność:

Brak dostępnych danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt:

Ocena:

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników sklasyfikowanych jako trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

12.6 Właściwości produktu zaburzające

gospodarkę hormonalną:

Ocena:

Substancja/mieszanina nie zawiera żadnych składników, które wykazują właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z art. 57 lit. f) rozporządzenia REACH lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2018/605 w ilości 0,1% lub większej.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkownika produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Wersja 1.0 | Opracowano dnia: 14 lutego 2023 | Numer SDB: 660000018039 | Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 14 lutego 2023 |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|

12.7 Inne działania niepożądane

produktu:

Dodatkowe informacje ekologiczne : Brak dostępnych danych

ROZDZIAŁ 13 Postępowanie z odpadami

Metody unieszkodliwiania odpadów

Zanieczyszczone opakowanie: Puste pojemniki przekazać do uznanego zakładu utylizacji odpadów w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

ROZDZIAŁ 14 Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Numer UN:

nie dotyczy

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

nie dotyczy

14.3 Klasy zagrożenia w transporcie

nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania

nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Brak dostępnych informacji.

14.7 Przewóz luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i zgodnie z kodeksem IBC

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkowania produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

Brak dostępnych informacji.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkownika produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Wersja 1.0 | Opracowano dnia: 14 lutego 2023 | Numer SDB: 660000018039 | Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 14 lutego 2023 |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|

Inne istotne informacje:

Kody klasyfikacji

nie dotyczy.

Numer IMDG EmS :

nie dotyczy.

ROZDZIAŁ 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska/przepisy szczególne dotyczące substancji lub mieszaniny

REACH - Wykaz substancji wzbudzających szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia (art. 59) : nie dotyczy

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową : nie dotyczy

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (załącznik XIV) : nie dotyczy

Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi. nie dotyczy

Klasa zagrożenia wodnego: WGK 2 wyraźnie niebezpieczny dla wody
Klasyfikacja zgodnie z AwSV, załącznik 1 (5.2)

Powietrze TA: Pył ogółem: nie dotyczy
Pyłowe substancje nieorganiczne: nie dotyczy
Gazowe substancje nieorganiczne: nie dotyczy
Substancje organiczne: Udział klasa 1 0,04 %

Substancje rakotwórcze:
Udział klasa 1 < 0,01 %

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkownika produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

Drobny pył kwarcowy
PM4: nie dotyczy
Formaldehyd:
nie dotyczy

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkownika produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Wersja 1.0 | Opracowano dnia: 14 lutego 2023 | Numer SDB: 660000018039 | Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 14 lutego 2023 |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|

Trudno degradowalne, łatwo akumulujące się i wysoce toksyczne substancje organiczne:
nie dotyczy

Pozostałe przepisy:

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych danych

ROZDZIAŁ 16 Inne informacje

Pełny tekst innych skrótów

ADN - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych; ADR - Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych; AIIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals; ASTM - American Society for Materials Testing; bw - masa ciała; CLP - Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji, Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008; CMR - Substancja rakotwórcza, mutagenna lub działająca szkodliwie na rozrodczość; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Normalizacyjnego; DSL - Wykaz substancji krajowych (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x % reakcją; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x % reakcją; EmS - Plan reagowania kryzysowego; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x % wskaźnikiem wzrostu; GHS - Globalnie Zharmonizowany System; GLP - Dobra Praktyka Laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia hamującego; ICAO - Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis substancji chemicznych istniejących w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - ustawa o bezpieczeństwie i higienie pracy (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI - spis istniejących substancji chemicznych w Korei; LC50 - stężenie śmiertelne dla 50% badanej populacji; LD50 - dawka śmiertelna dla 50% badanej populacji (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki; b.o. - gdzie indziej nieokreślone; NO(A)EC - Stężenie, przy którym nie jest widoczny żaden (niekorzystny) skutek; NO(A)EL - Dawka, przy której nie jest widoczny żaden (niekorzystny) skutek; NOELR - Ładunek bez widocznego skutku; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention (OSCP); PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic Substances; PICCS - Inventory of Chemicals and Chemical Substances Present in the Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Structure-Activity Relationship; REACH - Regulation (EC) No. rEACH - Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

Softlan Ultra Weich & Mild

Niniejsza karta charakterystyki nie jest przeznaczona dla użytkownika końcowego i nie odnosi się do użytkownika produktu przez klienta. Oznaczenie na etykiecie produktu zawiera informacje dotyczące zamierzonego zastosowania tego produktu.

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Wersja 1.0 | Opracowano dnia: 14 lutego 2023 | Numer SDB: 660000018039 | Data ostatniego wydania: - Data pierwszego wydania: 14 lutego 2023 |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|

i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów; RID - Rozporządzenie w sprawie międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych; SADT - Samoprzyspieszająca Temperatura Rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki; SVHC - Substancja Wzbudzająca Szczególnie Duże Obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECI - Tajlandzkie zapasy istniejących substancji chemicznych; TRGS - Przepisy techniczne dotyczące substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Organizacja Narodów Zjednoczonych; vPvB - bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Dodatkowe informacje

Klasyfikacja mieszaniny:

Procedura klasyfikacji:

Metoda obliczania

Brak niebezpiecznych substancji lub mieszanin.

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z naszą wiedzą w momencie jej aktualizacji. Informacje te mają na celu dostarczenie wskazówek dotyczących bezpiecznego obchodzenia się z produktem wymienionym w niniejszej karcie charakterystyki podczas przechowywania, przetwarzania, transportu i utylizacji. Informacji tych nie można przenosić na inne produkty. O ile produkt wymieniony w niniejszej karcie charakterystyki jest mieszany, łączony lub przetwarzany z innymi materiałami lub jest poddawany obróbce mechanicznej, informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie mogą być przenoszone na nowy materiał wytworzony w ten sposób, chyba że wyraźnie zaznaczono inaczej.

DE / DE