

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego
Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

Środek do czyszczenia systemu mlecznego - Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie

Środek do czyszczenia systemu mleka

Użytkownicy profesjonalni, Użytkownicy prywatni, konsumenci

Zastosowania odradzane

Odradzane są wszystkie inne zastosowania.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

LIGRE GmbH & Co KG

Adres

Innstrasse 2

6342 Niederndorf

Austria

Telefon

+43 5373 62190 600

Adres e-mail

ligre@ligre.com

Osoba do kontaktu

Regulatory Affairs

E-mail

info@budich.de

1.4. Numer telefonu alarmowego

Centrum toksykologiczne/dodatkowy numer alarmowy

+48 42 63 14 724 - National Poisons Information Centre

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie jest sklasyfikowany jako powodujący zagrożenie wg dyrektywy (WE) nr 1272/2008.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU
Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego
Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner

2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z Rozporządzeniem CLP (WE) nr 1272/2008, produkt nie wymaga oznakowania.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB zgodnie z art. 57 / załącznik XIII rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Nazwa chemiczna	Numer CAS Numer WE Numer REACH Numer indeksowy	Stężenie	Klasyfikacja	Zwrot H Współczynnik M (toksyczność ostra) Współczynnik M (toksyczność przewlekła)	Uwaga
węglan sodu	497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2	5 - <10%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

Dodatkowa informacja o substancji

Pełny tekst zwrotów H/EUH wymienionych w tej części znajduje się w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Opis środków pierwszej pomocy

Pierwszy ratownik: Zwróć uwagę na samoobronę.

Wdychanie

Przenieść na świeże powietrze.

Kontakt ze skórą

Zmyć wodą z mydłem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner

Kontakt z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, należy zdjąć szkła kontaktowe i opłukać natychmiast dużą ilością wody, także pod powiekami, przez co najmniej 15 minut. W razie potrzeby należy skonsultować się z lekarzem.

Polknięcie

Przeplukać usta wodą i wypić dużą ilość wody. W razie potrzeby należy skonsultować się z lekarzem.

Informacja dla lekarza

Pokaż tę kartę charakterystyki lekarzowi.

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

Nieznane.

Kontakt ze skórą

Może powodować podrażnienie skóry.

Kontakt z oczami

Może powodować podrażnienie oczu.

Polknięcie

Połykanie może spowodować podrażnienie żołądka, nudności, wymioty i biegunkę.

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

Leczyć objawowo. W celu uzyskania specjalistycznej porady lekarze powinni skontaktować się z Centrum Informacji Toksykologicznej.

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

Ten produkt nie jest łatwopalny. Należy zastosować środki gaśnicze, których stosowanie jest odpowiednie w lokalnych warunkach i w otaczającym środowisku.

Nieodpowiednie środki gasnicze

Niebezpieczne produkty rozkładu powstające w wyniku pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nieznane.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego
Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner**5.3. Informacje dla straży pożarnej****Specjalny sprzęt zabezpieczający dla strażaków**

W przypadku pożaru, w razie potrzeby, nosić aparat oddechowy z niezależnym obiegiem powietrza.

Środki w razie pożaru

Zużyte środki gasnicze i zanieczyszczona woda gasnicza zutylizować zgodnie z przepisami.

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

Nie są wymagane szczególne środki ostrożności.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wylewać do wód powierzchniowych ani kanalizacji sanitarnej.

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

Wchłonąć w materiał chłonny (np. piasek, żel krzemionkowy, trociny...).

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące przechowywania i postępowania znajdują się w sekcji 7.

Informacje dotyczące narażenia i osobistego wyposażenia ochronnego znajdują się w sekcji 8.

Informacje dotyczące materiałów niezgodnych znajdują się w sekcji 10.

Informacje dotyczące utylizacji znajdują się w sekcji 13.

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

Nie są wymagane szczególne środki ostrożności.

Higiena

Po użyciu umyć ręce.

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Obsługiwać zgodnie z dobrymi praktykami bezpieczeństwa i higieny pracy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU
Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego
Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner

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

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Pojemniki, które zostały otwarte, muszą zostać ponownie uszczelnione i być przechowywane w położeniu pionowym, aby nie dopuścić do wycieku substancji. Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt. Przechowywać w miejscu dostępnym wyłącznie dla osób upoważnionych.

Klasy magazynowania zgodnie z TRGS 510: 12 (Ciecze niepalne)

Temperatura przechowywania: 10 °C - 40 °C
Chronić przed mrozem.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz sekcja 1.2: Środek do czyszczenia systemu mleka

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

DNEL/DMEL

Nazwa produktu/substancji (Numer CAS/Numer WE)	Rodzaj	Narażenie	Wartość	Populacja	Działanie
węglan sodu (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Przewlekłe (długotrwałe) Wziewnie	10 mg/m³	Pracownicy	Miejscowe

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Nie jest wymagany.

Środki ochrony oczu/twarzy

Nie jest wymagany.

Ochrona rąk

Zalecana profilaktyczna ochrona rąk:
Stosować odporne na działanie substancji chemicznych jednorazowe rękawice ochronne zgodnie z normą EN 374.

Inne środki ochrony skóry

Ten rodzaj osobistego wyposażenia ochronnego nie jest konieczny przy normalnym i przewidywanym użytkowaniu produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego
Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner**Ochrona dróg oddechowych**

Ten rodzaj osobistego wyposażenia ochronnego nie jest konieczny przy normalnym i przewidywalnym użytkowaniu produktu.

Formy termicznego ryzyka

Nie dotyczy

Ograniczenie narazenia środowiska

Nie są wymagane żadne specjalne środki ochrony środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Stan fizyczny**

Ciecz

Kolor

bez koloru

Zapach

bezwonny

Próg zapachu

Nie określono dla tej mieszaniny.

Temperatura topnienia / temperatura zamarzania

Nie określono dla tej mieszaniny.

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia oraz zakres wrzenia

Nie określono dla tej mieszaniny.

Palność

Nie dotyczy.

Dolna i górna granica wybuchowości

Produkt/mieszanina nie posiada właściwości wybuchowych.

Temperatura zaplonu

Brak danych

Temperatura samozaplonu

Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner

Temperatura rozkładu

Nie określono dla tej mieszaniny.

pH

10 - 11

Metoda

pH koncentratu

Lepkość kinematyczna

Nie określono dla tej mieszaniny.

Lepkość dynamiczna

Nie określono dla tej mieszaniny.

Rozpuszczalność

Brak danych

Rozpuszczalność w wodzie

Mieszalne

Współczynnik podziału n-oktanol/woda

Nie określono dla tej mieszaniny.

Prężność pary

Nie określono dla tej mieszaniny.

Gęstość i/lub gęstość względna

1,02 g/cm³

Gęstość względna pary

Nie określono dla tej mieszaniny.

Tempo parowania

Nie określono dla tej mieszaniny.

Właściwości wybuchowe

Produkt/mieszanina nie posiada właściwości wybuchowych.

Właściwości utleniające

Produkt/mieszanina nie posiada właściwości utleniających.

VOC %

0 %

Właściwości cząstek

Ten produkt/mieszanina nie zawiera żadnych nanomateriałów ani nanoform w rozumieniu rozporządzenia (WE) 1907/2006.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU
Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego
Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner

9.2. Inne informacje
Brak dostępnych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1. Reaktywność
Stabilność w normalnych warunkach
- 10.2. Stabilność chemiczna
Produkt jest stabilny chemicznie.
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji
W normalnym użyciu brak.
- 10.4. Warunki, których należy unikać
Chronić przed mrozem, wysoką temperaturą oraz światłem słonecznym.
- 10.5. Materiały niezgodne
Nieznane.
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu
Informacje dotyczące produktów spalania znajdują się w sekcji 5.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra
Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Deskryptor dawki	Wartość / dawkę	Droga narażenia	Czas trwania narażenia	Zwierzęta doświadczalne
węglan sodu 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oral	-	Szczur
węglan sodu 497-19-8 /	LD50	>2.000mg/kg	Naskórnice	-	królik

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU
Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego
Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Deskryptor dawki	Wartość / dawkę	Droga narażenia	Czas trwania narażenia	Zwierzęta doświadczalne
207-838-8					
węglan sodu 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m³	Inhalativ	2h	Szczur

Działanie żrące/drażniące na skórę
Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy
Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działalność uczulająca na drogi oddechowe i skórę
Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze
Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze
Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość
Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe
Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane
Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją
Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego
Mieszanina/produkt nie zawiera składników o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną w rozumieniu rozporządzeń (WE) 1907/2006 i (UE) 2018/605 oraz rozporządzenia delegowanego (UE) 2017/2100.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU
Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego
Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność
Ostra toksyczność ryb

Nazwa produktu / sub- stancji Nr CAS / WE	Rodzaj pomiaru	Wartość / Wynik	Czas trwania narażenia	Gatunek
węglan sodu 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus

Ostra toksyczność skorupiaków

Nazwa produktu / sub- stancji Nr CAS / WE	Rodzaj pomiaru	Wartość / Wynik	Czas trwania narażenia	Gatunek
węglan sodu 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu
Trwałość i zdolność do rozkładu

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tej mieszaninie/produkcie spełniają wymagania dotyczące biodegradacji zawarte w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów.

12.3. Zdolność do bioakumulacji
Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych informacji.

12.4. Mobilność w glebie
Mobilność

Brak dostępnych informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB zgodnie z art. 57 / załącznik XIII rozporządzenia REACH.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina/produkt nie zawiera składników o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną w rozumieniu rozporządzeń (WE) 1907/2006 i (UE) 2018/605 oraz rozporządzenia delegowanego (UE) 2017/2100.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU
Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego
Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Inne szkodliwe skutki działania

Ten produkt / mieszanina nie zawiera żadnych składników w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, które zubożają warstwę ozonową.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Postępowanie z odpadami

Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami

Opakowanie

Nie używać ponownie pustych pojemników. Puste pojemniki należy przekazać do lokalnego punktu recyklingu, odzysku lub utylizacji odpadów.

Skażone opakowanie : Zutylizować jako produkt nieużywany.

kod odpadów	Opis odpadów
20 01 30	detergenty inne niż wymienione w 20 01 29

Uwaga - gwiazdka (*) obok kodu oznacza, że jest to NIEBEZPIECZNE ODPADY.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Niezaklasyfikowane jako niebezpieczne w znaczeniu przepisów transportowych.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa ADR / RID / ADN

Niezaklasyfikowane jako niebezpieczne w znaczeniu przepisów transportowych.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Etykieta

Niezaklasyfikowane jako niebezpieczne w znaczeniu przepisów transportowych.

14.4. Grupa pakowania

Niezaklasyfikowane jako niebezpieczne w znaczeniu przepisów transportowych.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenia dla środowiska

Niezaklasyfikowane jako niebezpieczne w znaczeniu przepisów transportowych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Obsługiwać zgodnie z dobrymi praktykami bezpieczeństwa i higieny pracy.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Niezaklasyfikowane jako niebezpieczne w znaczeniu przepisów transportowych.

Inne

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 648/2004 (detergenty)

Składniki zgodnie z załącznikiem VII: <5 % fosfoniany, niejonowe środki powierzchniowo czynne .

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)

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

Substancje podlegające dopuszczeniu zgodnie z załącznikiem XIV: nie dotyczy

Ograniczenia dotyczące substancji zgodnie z załącznikiem XVII: nie dotyczy

Substancje na liście kandydackiej REACH (SVHC): nie dotyczy

Rozporządzenie (UE) nr 528/2012 (BPR)

Substancje czynne: nie dotyczy

Rozporządzenie (UE) 2019/1148 (materiały wybuchowe)

Surowiec objęty ograniczeniami zgodnie z załącznikiem I: nie dotyczy

Surowce podlegające obowiązkowi zgłoszenia zgodnie z załącznikiem II: nie dotyczy

Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS 2)

Ograniczenia dotyczące substancji zgodnie z załącznikiem II: nie dotyczy

Rozporządzenie (UE) 2019/1021 (POP)

Trwałych zanieczyszczeń organicznych: nie dotyczy

Dyrektywa 2012/18/UE (SEVESO III)

Kategorie zagrożeń wg SEVESO: nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**Środek do czyszczenia systemu mlecznego
Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner****Przepisy krajowe**

Ponadto należy przestrzegać wszystkich krajowych i lokalnych przepisów dotyczących postępowania z chemikaliami.

Rozporządzenie Ministra Rodziny, 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 r. poz. 1286).

Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002 nr 199, poz.1671 wraz z późn. zm.).

Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r. (Dz. U. 2009 nr 27, poz.162 wraz z załącznikiem).

Rozporządzenie Komisji (WE) NR 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie (WE) nr 1907 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), z późniejszymi zmianami

Inne uregulowania, ograniczenia i przepisy prawne

Należy zwrócić uwagę na Dyrektywę 94/33/WE dotyczącą ochrony młodych ludzi w pracy.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Mieszanina nie została poddana ocenie bezpieczeństwa.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Środek do czyszczenia systemu mlecznego Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS - Chemical Abstract Service
CLP - Classification, Labelling and Packaging
DMEL - Derived Minimum Effect Level
DNEL - Derived no effect level
EC50 - Half maximal effective concentration 50%
GHS - Globally Harmonised System
IATA - International Air Transport Association
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LC50 - Lethal concentration 50%
LD50 - Lethal dosis 50 %
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance
PEC - Predicted Environmental Concentration
PNEC - predicted no effect concentration
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses
SVHC - Substance of very high concern
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Dokumentacja rejestracyjna REACH
Baza danych ECHA C&L
Karty charakterystyki od dostawców surowców

Metody oceny w celu klasyfikacji

Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z art. 9 rozporządzenia (WE) 1272/2008 [CLP]:
Zagrożenia zdrowotne: Metoda wyliczenia

Znaczenie fraz

Eye Irrit. 2 - Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
H319 Działa drażniąco na oczy.

Informacja dodatkowa

Karta charakterystyki odpowiada rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2020/878

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

*Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006***Środek do czyszczenia systemu mlecznego**
Milchsystemreiniger | Milk System Cleaner**Uwagi producenta**

Klauzula wyłączenia odpowiedzialności: Powyższe informacje są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane obsługą lub kontaktem z powyższym produktem.