



KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNYCH ŚRODEK SMARNY

Karta zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), Załącznik II-UE

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

Wydano 14.12.2010 r.

Data wydania 23.03.2015 r.

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu ŚRODEK SMARNY

Nr CAS 61789-97-7

Nr WE 263-099-1

1.2. Istotne wskazane zastosowania substancji bądź mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stosowanie chemiczne, Komentarze 100% łój z bydła, surowiec dopuszczony do kontaktu z żywnością

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor

Nazwa firmy MCT Brattberg AB
Adres pocztowy Lyckeåborg
Kod pocztowy SE-37192
Miasto Karlskrona
Kraj Szwecja
Tel +46 455-37 52 00
Faks +46 455-37 52 90
E-mail tommy.fagerberg@mctbrattberg.se
Strona internetowa <http://www.mctbrattberg.se>
Osoba kontaktowa info@mctbrattberg.se

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy Unia Europejska i standardowy numer alarmowy GSM: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodna z Dyrektywą DSD/DPD, Komentarze Niesklasyfikowana
Klasyfikacja wg Rozporządzenia CLP, Komentarze Niesklasyfikowana
Dodatkowe informacje dot. klasyfikacji Produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami UE.

2.2. Elementy etykiety

Inne Informacje na Etykiecie (CLP) 100% łój z bydła, surowiec dopuszczony do kontaktu z żywnością
Oznakowanie niewymagane.

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia Nieznane.

SEKCJA 3: Skład/informacje o składnikach

3.1. Substancje

Dodatkowe informacje dot. substancji 100% łój z bydła, surowiec dopuszczony do kontaktu z żywnością

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
Kontakt z oczami Ostrożnie przepłukiwać wodą przez kilka minut.

4.2. Najważniejsze objawy oraz skutki, ostre i opóźnione

Informacje dla personelu służby zdrowia Brak konkretnych zaleceń

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

Inne informacje Brak informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Piana, dwutlenek węgla lub suchy proszek gaśniczy
Niewłaściwe środki gaśnicze Nie stosować bezpośredniego strumienia wody na palący się materiał.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia pożarem lub wybuchem Zamknięte pojemniki mogą spowodować wzrost ciśnienia po wystawieniu na działanie ciepła; należy je chłodzić natryskiem wodnym.
Niebezpieczne produkty spalania Koloksyd (CO, CO₂),

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Inne informacje Unikać wdychania dymu.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Środki ogólne Unikać odprowadzania do kanalizacji i środowiska wodnego.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środowiskowe środki ostrożności. Zebrać wyciek.

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

Sposób czyszczenia. Zebrać materiał i przepłukać dużą ilością ciepłej wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dodatkowe Unieszkodliwianie odpadu – patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Obsługa i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępowanie Brak szczegółowych informacji.

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

Warunki bezpiecznego przechowywania

Komentarze, Temperatura przechowywania Przechowywać w chłodnym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenia Brak konkretnych zaleceń.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontroli

Inne informacje dotyczące dopuszczalnych wartości progowych. Produkt nie posiada obecnie dopuszczalnej wartości narażenia zawodowego.

8.2. Kontrola narażenia

Środki ostrożności, aby zapobiec narażeniu

Środki związane z produktem, aby zapobiec narażeniu: Podczas stosowania produktu, należy nosić okulary ochronne. Jako środek ostrożności, należy umyć ręce po zastosowaniu produktu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje dot. właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny	smar biały
Zapach	Łagodny zapach toju.
Komentarze, Próg zapachu	Nie dotyczy
Komentarze, pH (jak w momencie dostawy)	Nie dotyczy
Komentarze, Punkt topnienia/Zakres topnienia	Brak dostępnych informacji
Komentarze, Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Wartość: ~ 280 °C
Komentarze, Szybkość parowania	Nie dotyczy
Komentarze, Granica wybuchowości	Nie dotyczy
Komentarze, Prężność pary	Nie dotyczy
Komentarze, Gęstość pary	Nie dotyczy
Ciężar właściwy	Wartość: 890 kg/m ³
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny.
Komentarze, Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w rozpuszczalnikach organicznych
Komentarze, Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak dostępnych informacji
Komentarze, Podatność na samozapłon	Nie dotyczy
Komentarze, Temperatura rozkładu	Brak dostępnych informacji
Komentarze, Lepkość	Brak dostępnych informacji
Właściwości utleniające	Brak

9.2. Inne informacje**Inne właściwości fizyczne i chemiczne**

Komentarze Brak dalszych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reakcyjność**10.1. Reakcyjność**

Reakcyjność Brak

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilizacja Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Brak informacji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Bardzo wysoka temperatura.

10.5. Materiały niekompatybilne

Materiały, których należy unikać Brak konkretnych zaleceń.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu W przypadku pożaru, patrz sekcja 5.

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

Informacje toksykologiczne:

LD50 przy podaniu doustnym Wartość: > 5000 mg/kg

Rakotwórcze, Mutagenne lub Działające Szkodliwie na Rozrodczość

Inne niepożądane skutki toksykologiczne Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla skóry.

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

Ekotoksyczność Nie przeprowadzono żadnych badań ekotoksykologicznych na produkcie.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Przewiduje się, że jest biodegradowalny.

12.3. Potencjał bioakumulacyjny

Potencjał bioakumulacyjny Nie przewiduje się, że podlega bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność Przewiduje się, że unosi się nad powierzchnią wody. Nerozpuszczalny w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT oraz vPvB

Wyniki oceny PBT Nie klasyfikowany jako PBT / vPvB zgodnie z obowiązującymi przepisami.

12.6. Inne niepożądane skutki

Dane środowiskowe, podsumowanie Unikać odprowadzania do kanalizacji. Produkt nie jest toksyczny dla organizmów wodnych, jednak znaczne uwolnienie może doprowadzić do fizycznego zanieczyszczenia i spowodować trudności w oddychaniu dla organizmów wodnych, ptaków i ssaków.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Określić właściwe metody usuwania Wytwórca odpadów ma obowiązek określić toksyczność i właściwości fizyczne materiału, aby ocenić klasyfikację odpadów i metody utylizacji zgodnie z przepisami.

Inne informacje Materiały opakowaniowe powinny, w miarę możliwości, zostać zebrane w celu recyklingu/ponownego użycia

SEKCJA 14: Informacje transportowe**14.1. Numer identyfikacyjny Narodów Zjednoczonych****14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa Narodów Zjednoczonych****14.3. Klasa (-y) zagrożenia w transporcie****14.4. Grupa opakowaniowa****14.5. Zagrożenia dla środowiska****14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników****14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC****Dodatkowe informacje.**

Dodatkowe informacje. Produkt nie jest objęty międzynarodowym rozporządzeniem dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych (IMDG, IATA, ADR/RID).

SEKCJA 15: Informacje prawne

Nr WE 263-099-1

15.1. Rozporządzenia/prawa dot. bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Inne wymagania UE w zakresie etykietowania Oznakowanie niewymagane.

Przepisy prawne i rozporządzenia Niniejsza Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego została przeprowadzona Nie

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje dostawcy	Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki odzwierciedlają nasze aktualne dane i są wiarygodne, pod warunkiem, że produkt jest używany zgodnie z określonymi warunkami i zgodnie z zastosowaniem podanym na opakowaniu oraz/lub w literaturze technicznej. Wszelkie inne użycie produktu, które wiąże się ze stosowaniem produktu w połączeniu z innym produktem lub jakimkolwiek innym procesem, jest wyłączną odpowiedzialnością użytkownika.
Ważne źródła danych wykorzystywanych do sporządzenia niniejszej karty charakterystyki	Poprzednia wersja Karty Charakterystyki produktu i inne informacje dostarczone przez dystrybutora.
Informacje, które zostały dodane, usunięte lub zmienione	SEKCJA 1: Nazwa produktu. Data wydania.
Wersja	2
Podmiot odpowiedzialny za kartę charakterystyki	MCT Brattberg AB
Opracował:	Emcon Miljökonsult AB www.emcon.se we współpracy z MCT Brattberg.