

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006

Produkt: Leather Protector
Wersja 1

Data druku: 01.11.2021
Data aktualizacji: 01.11.2021

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Leather protector

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Zastosowanie substancji / preparatu Preparat do pielęgnacji tapicerki skórzanej

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Auto Emotion P.Piszczek P.Wójcikiewicz Spółka Jawna
32-020 Wieliczka Pawlikowice 220A
tel.: +48 796 341 517, e-mail: biuro@chemotion.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

112, 997, 998

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzenie (WE) 1272/2008
Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CLP.

2.2 Elementy oznakowania

Elementy oznakowania zgodnie z Rozporządzenie (WE) 1272/2008: Brak

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia: Brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Brak

vPvB: Brak.

SEKCJA 3. Skład i informacja o składnikach

3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny

Opis: wax emulsion

Składniki niebezpieczne		
CAS: 124-68-5	2-amino-metylopropan-1-ol	1 - < 3%
EINECS: 204-709-8	Skin Irrit. 2, H315; Ele Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic	
Reg. nr.: 01-2119475788-16	3, H412	

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne: Odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie usunąć.

Po wdychaniu: Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.

Po styczności ze skórą: Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.

Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

Po przełknięciu: Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006

Produkt: Leather protector
Wersja 1

Data druku: 01.11.2021
Data aktualizacji: 01.11.2021

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Przydatne środki gaśnicze: CO₂, proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu. Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne: Nie wdychać gazów powstających podczas eksplozji i pożarów.

Inne dane:

Produkt zawiera wodę i jest nie palny.

Pozostałości po pożarze i skarżona woda muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nosić osobistą odzież ochronną.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się do podłoża / ziemi.

Rozcieńczyć dużą ilością wody.

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

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przy fachowym użyciu nie są potrzebne szczególne zabiegi.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:

Produkt jest nie palny. Chronić przed gorącym.

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

Składowanie:

Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Przechowywać w chłodnym miejscu.

Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie są konieczne.

Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:

Chronić przed mrozem. Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu..

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych: Brak dalszych danych, patrz punkt 7.

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:

Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

8.2 Kontrola narażenia

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ogólne środki ochrony i higieny:

Unikać styczności z oczami i skórą.

Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Ochrona dróg oddechowych:

Ochrona dróg oddechowych tylko w przypadku powstania aerozolu lub mgły.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006

Produkt: Leather protector
Wersja 1

Data druku: 01.11.2021
Data aktualizacji: 01.11.2021

Ochrona rąk:

Stosować tylko rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi z oznakowaniem CE kategorii III. Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu.

Materiał, z którego wykonane są rękawice

Kauczuk nitylowy

Zalecana grubość materiału: $\geq 0,2$ mm

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonane rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebiccia i go przestrzegać.

Ochrona oczu: Okulary ochronne

Ochrona ciała: Robocza odzież ochronna

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Ogólne dane

Forma: Płynny
Kolor: Biały
Zapach: Typowy dla rodzaju
Próg zapachu: Nieokreślone.
Wartość pH w 20°C: ≈ 10 (DIN ISO 976)
Temperatura topnienia/krzepnięcia: Nie jest określony

Początkowa temperatura wrzenia

I zakres temperatur wrzenia: ≈ 100 °C (woda)
Temperatura zapłonu: Nie nadający się do zastosowania.
Palność (ciała stałego, gazu): Nie nadający się do zastosowania.
Temperatura palenia się: Nieokreślone.
Temperatura rozkładu: Nieokreślone.
Temperatura samozapłonu: Produkt nie jest samozapalny
Właściwości wybuchowe: Produkt nie grozi wybuchem.

Granice niebezpieczeństwa wybuchu:

Dolna: Nieokreślone.
Górna: Nieokreślone.

Właściwości utleniające: Brak

Prężność par: Nieokreślone
Gęstość w 20 °C: $\approx 0,94$ g/cm³ (DIN EN ISO 2811-1)
Gęstość względna: Nieokreślone.
Gęstość par: Nieokreślone.
Szybkość parowania: Nieokreślone.

Rozpuszczalność w/ mieszalność z

woda: W pełni mieszalny

Współczynnik podziału

(n-oktanol/ woda): Nieokreślone.
Lepkość dynamiczna w 23°C: ≈ 47 mPas (DIN EN ISO 3219)

Zawartość rozpuszczalników:

Woda: ≈ 90 %

9.2 Inne informacje Brak dostępnych dalszych istotnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006

Produkt: Leather protector
Wersja 1

Data druku: 01.11.2021
Data aktualizacji: 01.11.2021

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

10.2 Stabilność chemiczna

Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:
Brak rozkładu przy użyciu zgodnie z przeznaczeniem.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Reakcje niebezpieczne nie są znane.

10.4 Warunki, których należy unikać:

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

10.5 Materiały niezgodne:

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:

CAS: 124-68-5 2-amino-2-metylopropan-1-ol

LD50 doustnie 2900 mg/kg (rat)

LD50 skórne > 200 mg/kg (rabbit)

Pierwotne działanie drażniące:

Działanie żrące / drażniące na skórę: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR):

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność wodna:

CAS: 124-68-5 2-amino-2-metylopropan-1-ol

EC50 (statyczny) 342.9 mg/l (bacteria) (activated sludge / 3 h)

LC50 (statyczny) 193 mg/l (daphnia) (Daphnia magna / 48 h)

190 mg/l (fish) (Lepomis macrochirus / 96 h)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Skutki ekotoksyczne:

Zachowanie się w oczyszczalniach: Przy odpowiednim wprowadzeniu niskich stężeń do zaadoptowanych biologicznych oczyszczalni ścieków nie należy spodziewać się hamowania aktywności do degradacji osadu czynnego. Zapobiec przedostaniu się produktu do wód bez uprzedniej obróbki w biologicznej oczyszczalni ścieków.

Dalsze wskazówki ekologiczne:

Wskazówki ogólne: W zasadzie nieszkodliwy dla wody.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006

Produkt: Leather Protector
Wersja 1

Data druku: 01.11.2021
Data aktualizacji: 01.11.2021

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Zgodnie z Załącznikiem XIV Rozporządzenia (UE) Nr 1907/2006 o Rejestracji, Ocenie, Dopuszczeniu i Ograniczeniu w zakresie Chemikaliów (REACH): Produkt nie zawiera żadnej substancji, która spełnia wymagania kryteriów PBT (trwale, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (bardzo trwale/wykazujące wysoką zdolność do bioakumulacji). Klasyfikacja własna.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenie:

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Europejski katalog odpadów:

07 07 01 * - Wody popłuczne i ługi macierzyste

Opakowania nieoczyszczone:

Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zalecany środek czyszczący: Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

SEKCJA 14: Informacja dotycząca transportu

14.1 Numer UN

ADR/RUD/ADN, ADN, IMDG, IATA brak

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA brak

14.3 Klasa zagrożenia w transporcie

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA brak

14.4 Grupa pakowania

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA brak

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Zanieczyszczenia morskie nie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie nadający się do zastosowania.

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

Nie nadający się do zastosowania.

Transport/dalsze informacje: Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.

UN „Model Regulation”: brak

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rady 202/18/UE

Wskazane substancje niebezpieczne – ZAŁĄCZNIK I: żaden ze składników nie znajduje się na liście

Klasa zagrożenia wód: w zasadzie nieszkodliwy dla wody.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Data aktualizacji karty: 01.11.2021

Data wydruku: 01.11.2021

Wersja karty: 1

Karta wystawiona przez: Auto Emotion P.piszczek P.Wójcikiewicz spółka Jawna
32-020 Wieliczka Pawlikowice 220A
tel.: +48 796341517, e-mail: biuro@chemotion.pl

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej władzy, nie skreślają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006

Produkt: Leather Protector
Wersja 1

Data druku: 01.11.2021
Data aktualizacji: 01.11.2021

Odkośne zwroty:

H315 Działa drażniąco na skórkę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H412 Działa szkodliwe na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Skróty i akronimy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent ad very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórkę – Kategoria 2

Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 2

Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – długotrwale zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 3.