

Karta charakterystyki substancji chemicznej

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 zmienionym Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010

Wersja: 1.0 REACH EN

Data przygotowania w j.ang.: 01.08.2015

Środek czyszczący CLEANER BABY CLEANER

SEKCJA 1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY ORAZ FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu:

Numer katalogowy: 2015014

Nazwa itu: **CLEANER BABY CLEANER**

Dostępne opakowania: 500 ml, 5L .

1.2 Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny i niezalecane zastosowania:

Czyszczenie/odtłuszczenie/dezynfekcja : zabawki, pojemniki na zabawki, maskotki, stoliki do karmienia, huśtawki, przewijaki, meble przedszkolne, pomoce dydaktyczne, stoliki, krzeselka, leżaki, kosze, pojemniki na zabawki, maty edukacyjne, pomoce do terapii sensorycznej w tym do powierzchni mające kontakt z żywnością.

1.3 Szczegóły dostawcy karty charakterystyki substancji chemicznej:

1.3.1 Dane o firmie

Nazwa firmy: MS TRADING s.r.o
Adres: Okružna 150/28 Cadca 02204, Slovakia
Tel./fax.: +421(0)949866562
www: www.isokor.com
e-mail: marek@isokor.com

1.3.2 Osoba upoważniona i odpowiedzialna za kartę charakterystyki substancji chemicznej w Republice Słowackiej:

e-mail: j.aroslav.stranavsky@isokor.com

1.4 Numer telefonu w nagłych wypadkach w Republice karty charakterystyki substancji chemicznej Słowackiej:

Narodne toxikologicke informacne centrum, FNŠP Bratislava, Limbova 3, 833 05 Bratislava Tel. +421 (0)2 54-774-166

Odpowiednie informacje w kraju dystrybucji będą dodane.

SEKCJA 2 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą Nr 1999/45/WE

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywami nr 67/548/EWG lub nr 1999/45/WE: nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

2.1.2 Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 1272/2008

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywami nr 67/548/EWG lub nr 1999/45/WE: nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

2.1.1 Najpoważniejsze niepożądane fizyczno-chemiczne działania BRAK

2.1.2 Najpoważniejsze niepożądane działania na ludzkie zdrowie BRAK

2.1.3 Najpoważniejsze niepożądane działania na środowisko BRAK

2.2 Elementy na etykiecie

2.2.1 Elementy na etykiecie zgodnie z Rozporządzeniem nr (WE) 1272/2008

Brak

2.3 Inne zagrożenia

Nie wykryto

2.4 Dalsze informacje

Brak

SEKCJA 3 SKŁAD/ INFORMACJE O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszanina

Mieszanina olejków i wyciągów ziołowych w roztworze wodnym.

Karta charakterystyki substancji chemicznej

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 zmienionym Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010

Wersja: 1.0 REACH EN

Data przygotowania w j.ang.: 01.08.2015

Środek czyszczący CLEANER BABY CLEANER

Może zawierać trochę lub wszystkie następujące przetworzone wyciągi i składniki: alkohol organiczny (97-99-4), olejek migdałowy (8007-69-0), olejek pomarańczowy (8016-20-4)

Olejek cedrowy (8000-27-9), olejek cynamonowy (8007-80-5), olej kukurydziany (8001-30-7), olejek geraniowy (8000-46-2), olej jojoba (61789-91-1), olejek z trawy cytrynowej (8007-02-1), olej sojowy (8001-22-7), przetworzony* kwas glukonowy (526-95-4), przetworzone* wyciągi z trzciny cukrowej (57-50-1), wyciąg z oleju szafranowego (8001-23-8), wodorowęglan sodu - soda oczyszczona (144-55-8), wodorowęglan amonu przeznaczony do żywności (1066-33-7), przetworzona* sól morską (11062-32-1), wyciąg z czosnku (8008-99-9), wyciąg z gniazd nasiennych owoców (68916-04-1), woda.

*- liofilizaty lub koncentraty.

NIE ZAWIERA ZNANYCH SUBSTANCJI

RAKOTWÓRCZYCH

Niebezpieczne składniki: brak

SEKCJA 4 ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

4.1.1 Informacje ogólne

Nie są wymagane specjalne środki. Jeśli objawy się utrzymują, należy szukać pomocy lekarskiej.

4.1.2 W razie wdychania:

Zapewnić świeże powietrzem, skonsultować się z lekarzem w razie dolegliwości

4.1.3 W razie kontaktu z oczami:

Przemyć oczy wodą, Jeśli problem się utrzymuje, skonsultować się z lekarzem.

4.1.4 W razie kontaktu ze skórą:

Przemyć wodą.

4.1.5 W razie połknięcia:

Przemyć usta , a następnie wypić dużą ilość wody. Jeśli objawy się będą utrzymywać, zadzwonić po pomoc medyczną.

4.2 Najważniejsze objawy i działania, zarówno ostre jak i opóźnione.

Drażniący w kontakcie z oczami.

4.3 Wskazanie natychmiastowej interwencji medycznej i potrzeba specjalistycznego leczenia

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5 ŚRODKI PRZECIWOŻAROWE

5.1 Środki gaśnicze

5.1.1 Odpowiednie środki gaśnicze:

Używać metod gaszenia ognia odpowiednie do warunków otoczenia

5.1.2 Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Nieznane

5.2 Specjalne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszaniny:

Nie są dostępne dalsze odpowiednie informacje.

5.3 Porada dla straży pożarnej:

Nałożyć ochronny aparat oddechowy z niezależnym dopływem tlenu w razie pożaru.

5.4 Dalsze informacje

Usunąć pozostałości spalania i skażoną wodę gaśniczą zgodnie z lokalnymi przepisami urzędowymi.

SEKCJA 6 ŚRODKI W RAZIE PRZYPADKOWEGO UWOLNIENIA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

6.1.1 Dla personelu nieudzielającego pomocy

Nie są wymagane specjalne środki

6.1.2 Dla służb ratowniczych

Karta charakterystyki substancji chemicznej

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 zmienionym Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010

Wersja: 1.0 REACH EN

Data przygotowania w j.ang.: 01.08.2015

Środek czyszczący CLEANER BABY CLEANER

Patrz sekcja 8

6.2 Środki ochrony środowiska

Nie są wymagane specjalne środki

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

Nie są wymagane specjalne środki

6.3 Odniesienie do innych sekcji

W sekcji 7 znajdują się informacje w zakresie bezpiecznego obchodzenia się.

W sekcji 8 znajdują się informacje w zakresie sprzętu ochrony indywidualnej.

SEKCJA 7 OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE**7.1 Środki ostrożności w zakresie bezpiecznego obchodzenia się****7.1.1 Środki ostrożności w zakresie bezpiecznego obchodzenia się z mieszaniną**

Nie są wymagane specjalne środki

7.1.2 Środki ostrożności w zakresie ogólnej higieny

Nie ma specjalnych środków ostrożności.

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności

Nie przechowywać w lekami, substancjami radioaktywnymi i fous [fous - słowo nieistniejące w j. angielskim] .

7.3 Specjalne końcowe przeznaczenie(a)

Chronić przed zamrożeniem. Przechowywać w temperaturze 5-55°C.

SEKCJA 8 KONTROLA NARAŻENIA / OCHRONA INDYWIDUALNA 8.1 Parametry kontroli

Substancje, dla których wartości graniczne stężenia narażenia zawodowego są określone w następujący sposób:

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Wartości
Listy ważne w czasie wykonania były użyte jako podstawa. Istotne informacje w kraju dystrybucji będą dodane.		

8.1.2 Wartości DNEL i PNEC

Wartości mieszaniny nie są dostępne.

8.1.3 Scenariusze narażenia

Aktualnie nie są przeprowadzane

8.2 Kontrole narażenia**8.2.1 Odpowiedni nadzór techniczny**

Nie potrzeba specjalnych środków ostrożności jeśli pracuje się z produktem zgodnie z ogólnymi zasadami higieny i bezpieczeństwa. Unikać kontaktu z oczami! Po zakończeniu pracy, przemyć ręce preparatem nawilżającym.

8.2.2 Środki ochrony indywidualnej, takie jak sprzęt ochrony indywidualnej

Używać produktu / preparatu zgodnie z instrukcją producenta. Korzystanie ze sprzętu ochrony indywidualnej musi być zgodne z dyrektywą 89/686/EHS.

8.2.2.1 Ogólne środki w zakresie higieny i ochrony

Należy przestrzegać zwyczajnych środków ostrożności podczas obchodzenia się z substancjami chemicznymi.

8.2.2.2 Ochrona dróg oddechowych

Nie wdychać gazów/oparów/aerozoli

8.2.2.3 Ochrona rąk

Karta charakterystyki substancji chemicznej

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 zmienionym Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010

Wersja: 1.0 REACH EN

Data przygotowania w j.ang.: 01.08.2015

Środek czyszczący CLEANER BABY CLEANER

Nałożyć rękawice ochronne

8.2.2.4 Ochrona oczu

Unikać kontaktu z oczami/używać okularów ochronnych

8.2.2.5 Ochrona skóry (całego ciała)

Nie jest wymagany specjalny sprzęt

8.2.3 Kontrole narażenia środowiska

Niekonieczne, jeśli używane wedle wymogów.

SEKCJA 9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1 Informacje w zakresie podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Wygląd:	ciecz w kolorze bursztynu
Zapach	Pomarańczowy
Próg zapachu	Nieokreślony
pH	10,4 - 11,3
Temperatura topnienia/temperatura krzepnięcia	0 °C
Temperatura wrzenia/zakres wrzenia	100 °C
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Szybkość parowania	Dane niedostępne
Łatwopalność (ciała stałe, gazowe)	Dane niedostępne
Dolna/górna granica palności lub granice wybuchowości	Nie dotyczy
Prężność pary	Dane niedostępne
Gęstość pary	Dane niedostępne
Gęstość względna	w 20°C (68°F) ok. 0,99/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie	Mieszalne
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Dane niedostępne
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Lepkość	Dane niedostępne
Właściwości wybuchowe	Niewybuchowe/ odporne na wybuch
Właściwości utleniające	Dane niedostępne

9.2 Inne informacjeZawartość rozpuszczalników organicznych 10 g/l**SEKCJA 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ****10.1 Reaktywność**

Produkt jest stabilny, kiedy przestrzega się instrukcji użytkowania.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt w standardowych warunkach użytkowania jest stabilny i się nie rozkłada.

10.1 Możliwość niebezpiecznych reakcji Dalsze

stosowne informacje nie są dostępne.

10.4 Warunki, jakich należy unikać

Mraz [wyraz nieistniejący w j. angielskim]

10.5 Niezgodne materiały

Dalsze stosowne informacje nie są dostępne.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Karta charakterystyki substancji chemicznej

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 zmienionym Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010

Wersja: 1.0 REACH EN

Data przygotowania w j.ang.: 01.08.2015

Środek czyszczący CLEANER BABY CLEANER

Nie rozkłada się, kiedy przestrzega się instrukcji użytkowania

SEKCJA 11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje w zakresie działania toksykologicznego

11.1.1 Mieszanina

Ostra toksyczność	Dane niedostępne
Działanie żrące/drażniące na skórę:	Dane niedostępne
Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie:	Dane niedostępne
Działanie uczulające skóry / dróg oddechowych:	Działanie nie jest znane
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:	Dane niedostępne
Rakotwórczość:	Nie zawiera znanych substancji rakotwórczych
Toksyczność reprodukcyjna:	Dane niedostępne
STOT-Działanie toksyczne na organy decelowe- jednorazowe narażenie:	Dane niedostępne
STOT-Działanie toksyczne na organy decelowe - narażeniepowtarzane:	Dane niedostępne
Zagrożenie przy aspiracji:	Dane niedostępne

11.2 Dalsze informacje toksykologiczne

Pierwotne działanie drażniące:

Na skórę: Nie ma działania drażniącego.

N oczy: Lekkie działanie drażniące.

Uczulenie: Nie są znane działania uczulające.

Dodatkowe informacje toksykologiczne:

Produkt nie podlega klasyfikacji zgodnie z metodą kalkulacji Ogólnych Wytycznych Klasyfikacji UE Preparatów wedle najnowszej wersji.

Kiedy używa się go i obchodzi się z nim zgodnie ze specyfikacjami, produkt nie ma działania szkodliwego wedle naszego doświadczenia i dostarczonych nam informacji.

SEKCJA 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Dalsze stosowne informacje nie są dostępne.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Preparat/produkt jest w 100% biodegradowalny. Substancje, z jakich składa się preparat rozkładają się w temp. 35°C. CO₂, H₂O oraz promienie słoneczne mają największy wpływ na rozkład.

12.3 Potencjał bioakumulacyjny

Brak dostępnych odpowiednich danych.

12.4 Mobilność w glebie

Dane niedostępne

12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB

Odniesienie [wyraz w j. obcym innym niż j. ang. (posudok)] do PBT i vPvB nie zostało jeszcze dokonane, wystarczające dokumenty/informacje/dowody nie są dostępne w dniu przygotowania listy (dokument). CSR - raport bezpieczeństwa chemicznego nie został przygotowany.

12.6 Inne działania niepożądane

Brak danych

SEKCJA 13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody przetwarzania odpadów

Wziąwszy pod uwagę przepisy odnośnie specjalnych odpadów i po uprzednim przetworzeniu odpadów, należy przewieźć je do wyznaczonej w tym celu spalarni

Karta charakterystyki substancji chemicznej

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 zmienionym Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010

Wersja: 1.0 REACH EN

Data przygotowania w j.ang.: 01.08.2015

Środek czyszczący CLEANER BABY CLEANER

13.1.1 Potencjalne ryzyko przy usuwaniu odpadów.

Nieznane

13.1.2 Metody usuwania mieszaniny

Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Można ją likwidować wraz z odpadami gospodarstwa domowego.

13.1.3 Zalecana klasyfikacja odpadów

Nieznana

SEKCJA 14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

14.1 Numer UN Transport mieszaniny /substancji chemicznej nie jest bezpieczny.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

14.3 KLASA ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE

14.4 Grupa pakowania

14.5 ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA Nieznane

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkowników Nieznane

14.7 Transport luzem zgodnie z Załącznikiem II Nieznane

MARPOL 73/78 i Kodeksem IBC

SEKCJA 15 INFORMACJE PRAWNE

15.1 Przepisy odnośnie bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska / specjalne przepisy prawne w zakresie substancji lub mieszaniny.

Należy przestrzegać zwyczajnych środków ostrożności w zakresie obchodzenia się z substancjami chemicznymi. Zgodnie z dyrektywami UE/Rozporządzeniem w zakresie substancji niebezpiecznych, etykietowanie produktu nie jest konieczne.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Jeszcze nie przeprowadzona

15.3 Rozporządzenia

Rozporządzenie WE nr1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w zakresie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające Dyrektywę 1999/45/WE i uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 oraz Rozporządzenie Rady (WE) nr 1488/94 jak też Dyrektywa Rady 76/769/EWG oraz Dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE oraz 2000/21/WE

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY Z 16 GRUDNIA 2008 R. w sprawie klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające Dyrektywy 67/548/EWG oraz 1999/45/WE, oraz zmieniające Rozporządzenie (WE) nr1907/2006

Dyrektywa 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państwa członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych, zmienionej późniejszymi rozporządzeniami,

Dyrektywa 76/796 EWG w sprawie zbliżenia przepisów, ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państwa członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów.

Europejska Umowa w zakresie międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (Umowa ADR)

UWAGA: Podane informacje prawne jedynie wskazują podstawowe przepisy/rozporządzenia opisane w niniejszej karcie charakterystyki substancji chemicznej. Proszę zauważyć, że jest możliwość istnienia dodatkowych przepisów uzupełniających te przepisy. Proszę sprawdzić wszystkie stosowne państwowe, międzynarodowe i lokalne przepisy/rozporządzenia oraz dyrektywy.

SEKCJA 16 INNE INFORMACJE

Karta charakterystyki substancji chemicznej

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 zmienionym Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010

Wersja: 1.0 REACH EN

Data przygotowania w j.ang.: 01.08.2015

Środek czyszczący CLEANER BABY CLEANER

16.1 Pełny tekst zwrotów ryzyka i narażenia użytych w paragrafach 2,3 i 15 są zgodne z przepisami UE 1272/2008

Brak informacji

16.2 Informacje o źródłach danych użytych w celu zgodności z kartą charakterystyki substancji chemicznej

Informacje w niniejszej karcie charakterystyki substancji chemicznej są przekazane w celu opisanego produktu z punktu widzenia wymogów bezpieczeństwa.

Produkt został wyprodukowany z największą starannością i zwróceniem uwagi na zdrowie ludzkie, bezpieczeństwo i poszanowanie środowiska.

Wszystkie substancje w produkcie są znane z pozytywnego działania na zdrowie ludzkie. Preparat/produkt w postaci skoncentrowanej i w postaci uwodornionych olejków [słowo w innym języku obcym niż j.ang.- (zmydelnene??)] może powodować podrażnienie, jeśli dostanie się do oka.

Nie ma ryzyka uszkodzenia po umyciu oka czystą wodą.

Produkt zawiera aktywne środki antybakteryjne, antywirusowe i owadobójcze uzyskane tylko z naturalnych źródeł. Substancje te produkowane przez niektóre rośliny były badane od 1960 r. i wykazano, że nie stwarzają ryzyka dla zdrowia ludzkiego i innych zwierząt. Przeciwnie, substancje te były używane w celu leczenia przez zaawansowane kultury w czasach starożytnych i były uważane za eliksir życia.

Produkt nie zawiera substancji, która może uszkodzić organizm po przypadkowym połknięciu.

Pewne ryzyko może wynikać z wysokiego pH. Dlatego zalecamy wypicie wody z czystym sokiem z cytryny po przypadkowym połknięciu koncentratu.

Użytkownik jest osobiście odpowiedzialny za przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas obchodzenia się z produktem.

Informacje w niniejszej karcie są dokładne i poprawne dniu opracowania.

Karta została opracowana na podstawie karty charakterystyki substancji chemicznej pojedynczych substancji i testów dostosowanych do własnych potrzeb.

Wszystkie dodatkowe informacje można uzyskać od producenta (patrz paragraf 1).