

LEATHER CLEANER

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE) 2020/878
Data wydania: 2019-09-27 Data aktualizacji: 2022-12-13 Zastępuje wersję: 9/10/2021 Wersja: 3.2

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Forma produktu : Mieszanka
Nazwa produktu : LEATHER CLEANER
Kod produktu : CHELECL
Inne środki identyfikacji : UFI: D800-F0U2-600J-TPX8

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zastosowania zidentyfikowane

Główna kategoria zastosowania : Użytek przemysłowy, użytek profesjonalny, użytek konsumencki
Zastosowanie substancji/mieszanki : Środki i dodatki czyszczące/piorące

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki

AUTO EMOTION P. PISZCZEK P. WÓJCIKIEWICZ SPÓŁKA JAWNA
Pawlikowice 220A
32-020 Wieliczka
tel: 796 341 517

1.4. Telefon alarmowy

Telefon alarmowy : +48 796 341 517

Ośrodki toksykologiczne

Gdańsk 58 3492831
Kraków 12 6471105; 012 6831134; 012 6831300
Lublin 81 7408983
Poznań 61 8476946 618481011 w.265
Rzeszów 17 866 4406
Sosnowiec 32 2661145; 32 2660885 w.130
Tarnów 14 6299588
Warszawa 22 6190897; 22 6196654
Wrocław 71 3433008; 71 3427021; 71 7890

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1 H318
Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz punkt 16

Niekorzystny wpływ fizykochemiczny, wpływ na zdrowie ludzi i środowisko

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



GHS05

Hasło ostrzegawcze (CLP)

: Niebezpieczeństwo

Contains

: KWASY SUFONOWE C14-16-alkan, hydroksyl i C14-16-alken, sole sodowe

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)

: H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP)

: P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/słuchu
ochrona.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i są łatwe do usunięcia. Kontynuuj płukanie.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ ocenianych zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

Mieszanina nie zawiera substancji wymienionych w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH jako substancja zaburzająca funkcjonowanie układu hormonalnego lub nie została zidentyfikowana jako substancja zaburzająca funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]
KWASY SUFONOWE C14-16-ALKAN, HYDROKSYL I C14-16-ALKEN, SOLE SODOWE	Nr CAS: 68439-57-6 Nr WE: 931-534-0 Nr REACH: 01-2119513401-57	<5	Podrażnienie skóry. 2, H315 Zapora na oko. 1, H318
AMINY C12-18 (PARZYSTE)-ALKIDIMETYLO, N-TLENKI	Nr CAS: 68955-55-5 Nr WE: 931-341-1 Nr REACH: 01-2119489396-21	<1	Ostra toksyna. 4 (doustnie), H302 Podrażnienie skóry. 2, H315 Zapora oka. 1, H318 Toksyczność ostra dla środowiska wodnego 1, H400 Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego 2, H411

Pełny tekst oświadczeń H i EUH: patrz punkt 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Środki pierwszej pomocy po inhalacji : Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić komfort

oddychania. Środki pierwszej pomocy po kontakcie ze skórą : Umyj skórę dużą ilością wody.

Środki pierwszej pomocy po kontakcie wzrokowym : Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Zdejmij soczewki kontaktowe, jeśli są i łatwe

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Środki pierwszej pomocy po spożyciu : do zrobienia. Kontynuuj płukanie. Natychmiast wezwij lekarza.
: Zadzwoń do ośrodka zatruc lub lekarza, jeśli źle się poczujesz.

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

Objawy/skutki po kontakcie z oczami : Poważne uszkodzenie oczu.

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

4.3. Wskazanie konieczności natychmiastowej pomocy medycznej i specjalnego leczenia

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Środki gaśnicze

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Strumień wody. Suchy proszek. Piana. Dwutlenek węgla.

5.2. Szczególnie zagrożenia stwarzane przez substancję lub mieszaninę

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Mogą wydzielać się toksyczne opary.

5.3. Porady dla strażaków

Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie próbuj podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Samowystarczalny Oddechowy. Kompletna odzież ochronna.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

6.1.1. Dla personelu nieratowniczego

Procedury awaryjne : Przewietrzyć obszar wycieku. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

6.1.2. Dla służb ratowniczych

Sprzęt ochronny : Nie próbuj podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Więcej informacji znajduje się w rozdziale 8: "Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej".

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

6.3. Metody i materiały stosowane w celu ograniczenia rozprzestrzeniania i oczyszczania

Metody czyszczenia : Zebrać rozlany płyn do materiału chłonnego.
Pozostałe informacje : Materiały lub pozostałości stałe należy utylizować w autoryzowanym miejscu.

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Więcej informacji znajduje się w punkcie 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i ich składowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem leczniczym

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nosić

Środki higieny : Środki ochrony osobistej.
: Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas korzystania z tego produktu. Zawsze myj ręce po kontakcie z produktem.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności farmaceutyczne

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Zachowaj spokój.

7.3. Szczególne(-e) zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

8.1.1 Krajowe dopuszczalne wartości narażenia zawodowego i biologiczne wartości dopuszczalne

Brak dodatkowych informacji

8.1.2. Zalecane procedury monitorowania

Brak dodatkowych informacji

8.1.3. Powstające zanieczyszczenia powietrza

Brak dodatkowych informacji

8.1.4. DNEL oraz PNEC

Brak dodatkowych informacji

8.1.5. Kontroluj pasmowanie

Brak dodatkowych informacji

8.2. Kontrola ekspozycji

8.2.1. Odpowiednie kontrole

techniczne Odpowiednie kontrole

techniczne:

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

Środki ochrony indywidualnej:

Rękawiczki. Okulary ochronne. Odzież ochronna.

Symbol(e) środków ochrony indywidualnej:



8.2.2.1. Ochrona oczu i twarzy

Ochrona oczu:

Okulary ochronne

8.2.2.2. Ochrona skóry

Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

8.2.2.3. Ochrona dróg

oddechowych Ochrona dróg

oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji należy nosić odpowiedni sprzęt do oddychania

8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji

8.2.3. Kontrola narażenia

środowiskowego Kontrola narażenia

środowiskowego:

Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Stan fizyczny

: Ciecz

Kolor

: Różne kolory.

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Zapach	:Przyjemny.
Próg zapachu	: Niedostępne
Temperatura topnienia	: Nie dotyczy
Zamarzania	: Niedostępne
Wrzenia	: Niedostępne
Łatwopalność	: Niepalny.
Granice wybuchowości	: Niedostępne
Dolna granica wybuchowości	: Niedostępne
Górna granica wybuchowości	: Niedostępne
Temperatura zapłonu	: > 100 °C
Temperatura samozapłonu	: Niedostępne
Temperatura rozkładu	: Niedostępne
ph	: 8.5 – 9.5
Lepkość kinematyczna	: Niedostępne
Rozpuszczalność	: Niedostępne
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow)	: Niedostępne
Prężność par	: Niedostępne
Prężność par w 50 °C	: Niedostępne
Gęstość	: Niedostępne
Gęstość względna	: Niedostępne
Względna gęstość par w temperaturze 20 °C	: Niedostępne
Charakterystyka cząstek	: Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

9.2.2. Inne cechy bezpieczeństwa

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje w normalnych warunkach użytkowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się z produktem (patrz punkt 7).

10.5. Materiały niekompatybilne

Brak dodatkowych informacji

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie należy wytwarzać niebezpiecznych produktów rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra (doustna)	: Bez oceny
Toksyczność ostra (skórna)	: Bez oceny
Toksyczność ostra (wdychanie)	: Bez oceny

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

KWASY SUFONEOWE C14-16-ALKAN, HYDROKSYL I C14-16-ALKEN, SOLE SODOWE (68439-57-6)	
LC50 Inhalacja - Szczur	> 52 mg/l powietrza Zwierzę: szczur, Wytyczna: Wytyczna OECD nr 403 (Ostra toksyczność inhalacyjna), Uwagi dotyczące wyników: inne:
AMINY C12-18 (NUMEROWANE PARZYSTE)-ALKIDIMETYLOWE, N-TLENKI (68955-55-5)	
LD50 szczur skórny	> 2000 mg/kg masy ciała Zwierzę: szczur, Wytyczna: Metoda UE B.3 (Ostra toksyczność (skórna)), Wytyczna: Wytyczna OECD 402 (Ostra toksyczność skórna)

Działanie/drażniące na skórę	:	Niesklasyfikowane wano pH: 8,5 – 9,5
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu	:	Powoduje poważne uszkodzenie oczu. pH: 8,5 – 9,5
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	:	Bez oceny
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	:	Bez oceny
Rakotwórczość	:	Bez oceny

KWASY SUFONEOWE C14-16-ALKAN, HYDROKSYL I C14-16-ALKEN, SOLE SODOWE (68439-57-6)	
NOAEL (przewlekły, doustny, zwierzęcy/męski, 2 lata)	≥ 195 mg/kg masy ciała Zwierzę: szczur, Płeć zwierzęcia: samiec, Uwagi dotyczące wyników: inne:
NOAEL (przewlekły, doustny, zwierzęcy/żeński, 2 lata)	≥ 259 mg/kg masy ciała Zwierzę: szczur, Płeć zwierzęcia: samica, Uwagi do wyników: inne:
Reprodukcję	: Bez oceny
STOT-pojedyncza ekspozycja	: Bez oceny
STOT-powtarzane narażenie	: Bez oceny
Zagrożenie aspiracją	: Bez oceny

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - informacje ogólne	:	Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych ani nie powoduje długotrwałych niekorzystnych skutków w środowisku.
Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwale (ostre)	:	Bez oceny
Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwale (przewlekłe)	:	Bez oceny
Nie ulega szybkiej degradacji	:	

KWASY SUFONEOWE C14-16-ALKAN, HYDROKSYL I C14-16-ALKEN, SOLE SODOWE (68439-57-6)	
LC50 - Ryba [1]	4,2 mg/l Badane organizmy (gatunki): Danio rerio (poprzednia nazwa: Brachydanio rerio)
EC50 - Skorupiaki [1]	4,53 mg/l Badane organizmy (gatunki): Ceriodaphnia sp.
EC50 72h - Algi [1]	5,2 mg/l Badane organizmy (gatunki): Skeletonema costatum
LOEC (przewlekły)	20 mg/l Organizmy badane (gatunki): Daphnia magna Czas trwania: "21 d"
NOEC (przewlekły)	6,3 mg/l Organizmy badane (gatunki): Daphnia magna Czas trwania: "21 d"
AMINY C12-18 (NUMEROWANE PARZYSTE)-ALKIDIMETYLOWE, N-TLENKI (68955-55-5)	
EC50 - Skorupiaki [1]	8 mg/l Badane organizmy (gatunki): Daphnia magna
EC50 - Skorupiaki [2]	2,4 mg/l Badane organizmy (gatunki): Daphnia magna
NOEC (przewlekły)	0,7 mg/l Organizmy testowe (gatunki): Daphnia magna Czas trwania: "21 d"
NOEC chroniczne ryby	0,42 mg/l Organizmy testowe (gatunki): Pimephales promelas Czas trwania: "302 d"

Brak dodatkowych informacji
Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych informacji

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

12.7. Inne niekorzystne skutki

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Metody przetwarzania odpadów : Zawartość/pojemnik należy utylizować zgodnie z instrukcją sortowania licencjonowanego kolekcjonera.

SEKCJA 14: Informacje o transporcie

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny				
Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane
14.2. Właściwa nazwa przewozowa UN				
Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie				
Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane
14.4. Grupa pakowania				
Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane
14.5. Zagrożenia dla środowiska				
Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane	Nieuregulowane
Brak dostępnych informacji uzupełniających				

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Transport lądowy

Nieuregulowane

Transport drogą morską

Nieuregulowane

Transport lotniczy

Nieuregulowane

Transport wodny śródlądowy

Nieuregulowane

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Transport kolejowy

Nieuregulowane

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów

15.1. Przepisy/przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska właściwe dla danej substancji lub mieszaniny

15.1.1. Rozporządzenia UE

Załącznik XVII do rozporządzenia REACH (wykaz ograniczeń)

Nie zawiera substancji REACH z zastrzeżeniami określonymi w załączniku XVII

Załącznik XIV do rozporządzenia REACH (wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń)

Nie zawiera substancji z załącznika XIV do rozporządzenia REACH

Lista kandydacka REACH (SVHC)

Nie zawiera substancji znajdujących się na liście kandydackiej REACH

Rozporządzenie (zgoda po uprzednim poinformowaniu)

Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Rozporządzenie w sprawie TZO (trwałe zanieczyszczenia organiczne)

Nie zawiera substancji podlegającej przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych

Rozporządzenie w sprawie ozonu (1005/2009)

Nie zawiera substancji podlegającej ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

Rozporządzenie w sprawie prekursorów materiałów wybuchowych (2019/1148)

Zawiera substancję podlegającą Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych.

Zapoznaj się z https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotyków (273/2004)

Nie zawiera substancji podlegającej przepisom rozporządzenia (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych.

15.1.2. Przepisy krajowe

Niemcy

Ograniczenia w zatrudnieniu : Przestrzegać ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie pracujących matek (MuSchG).
Przestrzegaj ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie pracy młodych ludzi (JArbSchG).

Klasa zagrożenia wodnego (WGK) : WGK 3, Wysoce niebezpieczne dla wody (klasyfikacja zgodnie z AwSV, załącznik 1). Rozporządzenie w sprawie niebezpiecznych incydentów (12. BImSchV) : Nie podlega rozporządzeniu w sprawie niebezpiecznych incydentów (12. BImSchV)

Holandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Żaden ze składników nie jest

wymieniony SZW-lijst van mutagene stoffen : Żaden ze składników nie jest

wymieniony SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Żaden z komponentów nie jest wymieniony

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Żaden z komponentów nie jest wymieniony

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Żaden z komponentów nie jest wymieniony

Dania

Duńskie przepisy krajowe : Młodzież poniżej 18 roku życia nie może używać produktu

Leather Cleaner

Kobiety w ciąży/karmiące piersią pracujące z produktem nie mogą mieć bezpośredniego kontaktu z produktem

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Szwajcaria

Klasa pamięci masowej (LK)

: LK 10/12 - Płyny

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy:	
ADN	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
ATE	Oszacowanie toksyczności ostrej
BCF	Współczynnik biokoncentracji
BLV	Dopuszczalna wartość biologiczna
BOD	Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)
DORSZ	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)
DMEL (DMEL)	Pochodny minimalny poziom efektu
DNEL (Indeks DNEL)	Poziom pochodny - brak efektu
Nr WE	Numer Wspólnoty Europejskiej
EC50	Mediana stężenia efektywnego
EN	Norma europejska
Międzynarodowa Inspekcja Współpracy Gospodarczej (IA)	Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem
IATA	Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego
IMDG	Międzynarodowe morskie towary niebezpieczne
LC50	Mediana stężenia śmiertelnego
LD50	Mediana dawki śmiertelnej
LOAEL	Najniższy obserwowany poziom szkodliwego działania
NOAEC (Międzynarodowa Agencja Rolnictwa)	Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków
NOAEL (NOAEL)	Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
NOEC (Norma NOEC)	Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
OEL	Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
PBT	Trwałe toksyczne wykazujące zdolność do bioakumulacji
PNEC (PNEC)	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian
RID	Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
SDS	Karta charakterystyki
STP	Oczyszczalnia ścieków
Cz.	Teoretyczne zapotrzebowanie na tlen (ThOD)
TLM	Mediana tolerancji graniczna
VOC	Lotne związki organiczne
Nr CAS	Numer usługi Chemical Abstract

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem (UE)

Skróty i akronimy:	
N.O.S.	Nie określono inaczej
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
ED	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Pełny tekst oświadczeń H i EUH:	
Ostra toksyna. 4 (Doustnie)	Toksyczność ostra (doustna), kategoria 4
Wodny ostry 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – Zagrożenie ostre, kategoria 1
Wodny Chroniczny 2	Zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2
Zapora oka. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H400	Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Podrażnienie skóry. 2	Działanie/drażniące na skórę, kategoria 2

Karta charakterystyki (SDS), UE

Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie do celów wymagań dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Nie należy go zatem interpretować jako gwarantującego jakąkolwiek szczególną właściwość produktu.