

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (WE) nr 453/2010
Data wydania: 18/02/2016 Data aktualizacji: Wersja: 1.22

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji / mieszaniny i firmy / przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina
Nazwa produktu : Leather Cleaner
Grupa produktu : Mieszanina

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Użytkowanie ogólne w przestrzeni publicznej
Główna kategoria użytkowania : użytkowanie przez konsumenta

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Xpert Artur Sznicer

Cyprysowa 9,
35-100 Rzeszów
Poland
Nip: 813-326-79-76
T: +48 574 479 274
firma.xpert@gmail.com - www.xpert.info.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24
Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24
Informacja Toksykologiczna 22 618-77-10
Straż pożarna 998
Pogotowie ratunkowe 999
Ogólnopolski telefon alarmowy 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Uczulanie - skóra, kategoria 1 H317
Niebezpieczne dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 3 H319
Pełne rozwinięcie fraz H- podano w sekcji 16

Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EEC or 1999/45/EC

F; R11
R43
R52/53
Pełne rozwinięcie fraz R- podano w sekcji 16

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie według rozporządzenia (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Piktogram(y) zagrożeń (CLP) :



GHS07

Zwroty hasłowe (CLP)

Składniki niebezpieczne

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)

Zwroty ostrzegawcze (CLP)

: **Uwaga**
: **Nerol**
: H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry
: H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
: P102 - Trzymać poza zasięgiem dzieci
P261 – Unikać wdychania pyłu / dymu / gazu / mgły / par / rozpylonej cieczy
P273 - Unikać uwalniania do środowiska.
P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody /...
P501 - Zutyliżować zawartość / pojemnik usunąć do pojemnika na

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (WE) nr 453/2010

odpady.

Zakrętka zabezpieczająca przed dostępem dzieci : Nie

Ostrzeżenie dotykowe : Nie

2.3. Inne zagrożenia

Niekorzystne skutki fizykochemiczne, dla zdrowia i środowiska : Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

SEKCJA 3: Skład i informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanina

| Nazwa | Identyfikator produktu | % | Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EEC | Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) nr 1272/2008 [CLP] |
|--------------------|--|------------|--|---|
| Nerol | (CAS No) 106-25-2 (EC no) 203-378-7 | 7 - 13 | R43 N; R51/53 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Izopropanol | (CAS No) 67-63-0 (EC no) 200-661-7 (EC index no) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25 | 0.72 - 3.8 | F; R11 Xi; R36 R67 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Glikol propylenowy | (CAS No) 57-55-6 (EC no) 200-338-0 (REACH-no) 01-2119456809-23 | | Nie sklasyfikowano | Nie sklasyfikowano |

Pełne rozwinięcie fraz R- oraz H w sekcji 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis czynności pierwszej pomocy

| | |
|--------------------------------|---|
| OGÓLNE ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY | : Nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe, pokazać oznakowanie produktu) |
| Wdychanie | : Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania |
| Kontakt ze skórą | : Zdjąć uszkodzoną odzież i umyć wszystkie odsłonięte obszary skóry łagodnym mydłem i wodą, a następnie spłukać ciepłą wodą. Umyj skórę dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| Kontakt z okiem | : Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Zasięgnąć porady medycznej w przypadku bólu, mrugania lub zaczerwienienia. Płukać oczy wodą w celach zapobiegawczych |
| Połknięcie | : Wypłukać usta. NIE powodować wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy / urazy : Nie powinien stanowić istotnego zagrożenia w przewidywanych warunkach normalnego użytkowania.

Objawy / urazy po kontakcie ze skórą : Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w wypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Spray wodny. Proszek gaśniczy. Piana. Dwutlenek węgla. Piasek.

Niewłaściwe środki gaśnicze : Nie używać zwartego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : mogą zostać uwolnione toksyczne dymy

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcje przeciwpożarowe : Użyć wody w postaci aerozolu lub mgły w celu schłodzenia narażonych zbiorników. Zachować ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru substancji chemicznych. Izolować od środowiska naturalnego wodę użytą do gaszenia pożaru

Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie wchodzić do strefy pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym ochrony dróg oddechowych. Nie podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Samodzielnie działający aparat oddechowy. Kompletna odzież ochronna.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1. Dla osób nie biorących udziału w akcji ratowniczej

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (WE) nr 453/2010

Procedury awaryjne : Przewietrzyc obszar wycieku. Ewakuować niepotrzebny personel. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Unikać wdychania pyłu / dymu / gazu / mgły / par / rozpylonej cieczy.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Nie podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Wyposażyc załogę sprząającą w odpowiednią ochronę. Więcej informacji znajduje się w sekcji 8: „Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej”.

Procedury awaryjne : Wywietrzyc pomieszczenia.

6.2. Środki ochrony w zakresie środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych, wód lub gleby. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu i zanieczyszczenia środowiska powiadomić odpowiednie służby.

6.3. Metody i materiały do oczyszczania i usuwania skażenia

Metody oczyszczania : Zebrać wyciek płynu do materiału chłonnego. Jak najszybciej rozlać wyciek obojętnymi ciałami stałymi, takimi jak glina lub ziemia krzemkowa. Zbiierz wyciek. Przechowywać z dala od innych materiałów.

Inne informacje : Usuwać materiały lub pozostałości stale w dozwolonym miejscu.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8. Dalsze informacje podano w sekcji 13.

SEKCJA 7: Użytkowywanie i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Precautions for safe handling : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Myć ręce i inne narażone miejsca za pomocą łagodnego mydła i woda przed jedzeniem, piciem lub paleniem oraz przed wyjściem z pracy. Zapewnić dobrą wentylację w obszarze procesu, aby zapobiec tworzeniu się oparów. Unikać wdychania pyłu / dymu / gazu / mgły / par / rozpylonej cieczy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nosić środki ochrony indywidualnej.

Środki higieniczne : Nie wnosić zanieczyszczonej odzieży roboczej z miejsca pracy. Wyprać zanieczyszczone ubranie przed ponownym użyciem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. Zawsze myć ręce po pracy z produktem.

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

Warunki przechowywania : Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od: Przechowywać pojemnik zamknięty, gdy nie jest używany. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodzie.

Niezgodne produkty : Silne kwasy i zasady.

Niezgodne materiały : Źródła zapłonu. Bezpośrednie światło słoneczne.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

| Izopropanol (67-63-0) | | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 999 mg/m ³ (8 h) |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 400 ppm (8 h) |
| UE | IOELV STEL (mg/m ³) | 1250 mg/m ³ (15 min) |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 500 ppm (15 min) |
| Glikol propylenowy (57-55-6) | | |
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 474 mg/m ³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 150 ppm |
| Wielka Brytania | WEL TWA (mg/m ³) | 474 mg/m ³ |
| Wielka Brytania | WEL TWA (ppm) | 150 ppm |

8.2. Kontrola narażenia

Odpowiednie techniczne środki kontroli : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

Indywidualne środki ochronne : Należy unikać niepotrzebnego kontaktu z produktem

Ochrona dłoni : Nałożyć rękawice ochronne

Ochrona oczu : Używać gogli lub okularów ochronnych

Ochrona skóry i ciała : Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona dróg oddechowych : Włożyć odpowiednią maskę ochronną

Kontrola narażenia środowiska : Zapobiegać przedostaniu się do środowiska.

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (WE) nr 453/2010

Inne informacje : Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania produktu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

| | |
|--|----------------------------------|
| Stan skupienia | : ciekły |
| Wygląd | : bezbarwna, przezroczysta ciecz |
| Barwa | : bezbarwna, przezroczysta |
| Zapach | : zapach nowej skóry |
| Próg zapachu | : Brak dostępnych danych |
| pH | : ≥ 7.4 |
| Względny współczynnik parowania (octan butylu = 1) | : Brak dostępnych danych |
| Temperatura topnienia | : Nie dotyczy |
| Temperatura krzepnięcia | : Brak dostępnych danych |
| Temperatura wrzenia | : ≥ 100 °C |
| Temperatura zapłonu | : Brak dostępnych danych |
| Temperatura samozapłonu | : Brak dostępnych danych |
| Temperatura rozkładu | : Brak dostępnych danych |
| Palność (ciała stałego, gazu) | : Niepalny |
| Prężność pary | : Brak dostępnych danych |
| Względna gęstość par w 20 ° C | : Brak dostępnych danych |
| Gęstość względna | : Brak dostępnych danych |
| Gęstość | : ≥ 1.08 |
| Rozpuszczalność | : Rozpuszczalny |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (20 °C) | : Brak dostępnych danych |
| Lepkość kinematyczna | : Brak dostępnych danych |
| Lepkość dynamiczna | : Brak dostępnych danych |
| Właściwości wybuchowe | : Brak dostępnych danych |
| Właściwości utleniające | : Brak dostępnych danych |
| Granice wybuchowości | : Brak dostępnych danych |

9.2. Inne informacje

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

Nie ustalono.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono.

10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednia ekspozycja na światło słoneczne. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury.

10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy i zasady.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Opary. Tlenek węgla. Dwutlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra : Nie sklasyfikowano

| Isopropanol (67-63-0) | |
|---|--------------------------------|
| Dawka śmiertelna LD50 doustnie - szczur | 4700 mg/kg |
| Dawka śmiertelna LD50 doustnie | ≥ 2000 mg/kg (królik) |
| Średnie stężenie śmiertelne LC50 wziewnie szczur (mg/l) | 46.5 mg/l/4h |
| Glikol propylenowy (57-55-6) | |
| Dawka śmiertelna LD50 doustnie - szczur | ≥ 20000 mg/kg |
| Dawka śmiertelna LD50 naskórną - królik | ≥ 2000 mg/kg |
| Średnie stężenie śmiertelne LC 50 | 317 mg/l 2h, (aerosol, królik) |

Działanie żrące / drażniące na skórę : Nie sklasyfikowano

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (WE) nr 453/2010

| | |
|---|--|
| | pH: ≥ 7.4 |
| Dodatkowe informacje | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| Poważne uszkodzenia / podrażnienia oczu | : Nie sklasyfikowano |
| | pH: ≥ 7.4 |
| Dodatkowe informacje | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę | : Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| Dodatkowe informacje | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| Mutagenność gamet | : Nie sklasyfikowano |
| Dodatkowe informacje | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| Rakotwórczość | : Nie sklasyfikowano |
| Dodatkowe informacje | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| Toksyczny wpływ na rozrodczość | : Nie sklasyfikowano |
| Dodatkowe informacje | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe) | : Nie sklasyfikowano |
| Dodatkowe informacje | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie wielokrotne) | : Nie sklasyfikowano |
| Dodatkowe informacje | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| Zagrożenie spowodowane wdychaniem | : Nie sklasyfikowano |
| Dodatkowe informacje | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione |
| Potencjalne niekorzystne skutki dla zdrowia człowieka i objawy | : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. |

SEKCJA 12: informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólne : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Izopropanol (67-63-0) | |
| LC50 ryby 1 | ≥ 100 mg/l (48 h) |
| LC50 inne organizmy wodne 2 | ≥ 100 mg/l (Glony, 72 h) |
| EC50 plankton 1 | ≥ 100 mg/l (48 h) |
| Glikol propylenowy (57-55-6) | |
| LC50 ryby 1 | ≥ 44000 mg/l (pstrąg, 96 h) |
| LC50 inne organizmy wodne 1 | 18340 mg/l (Cricodaphnia dubia (pchła wodna) 48 h)) |
| LC50 inne organizmy wodne 2 | 18800 mg/l (Mysidopsis bahia (skorupiak słonowodny) 96 h) |
| EC50 plankton 1 | ≥ 4850 mg/l (48 h) |
| EC50 inne organizmy wodne 1 | 19000 mg/l (Selenastrum capricornutum 96 h) |
| NOEC (ostre) | 13020 mg/l (Ceriodaphnia (pchła wodna), static renewal, 7dni) |

12.2. trwałość i zdolność do rozkładu

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Leather Cleaner + | |
| Trwałość i zdolność do rozkładu | Nie ustalono |
| Izopropanol (67-63-0) | |
| Trwałość i zdolność do rozkładu | Biodegradowalny |
| Glikol propylenowy (57-55-6) | |
| Trwałość i zdolność do rozkładu | Biodegradowalny |
| Biodegradacja | ≥ 80 % (28 dni) |

12.3. Zdolność do bioakumulacji

| | |
|-------------------------------------|--|
| Leather Cleaner + | |
| . Zdolność do bioakumulacji | Nie ustalono |
| Izopropanol (67-63-0) | |
| . Zdolność do bioakumulacji | Produkt nie zawiera żadnych substancji, które mogą ulegać bioakumulacji. |
| Glikol propylenowy (57-55-6) | |
| . Zdolność do bioakumulacji | Produkt ma niski potencjał do bioakumulacji. |

12.4. Mobilność w glebie

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Glikol propylenowy (57-55-6) | |
| Ekologia gleby | Rozpuszczalny w wodzie. |

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

brak dodatkowych informacji

12.6. Inne skutki uboczne

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (WE) nr 453/2010

Dodatkowe informacje

:Unikać przedostania się do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące usuwania produktu / opakowania : Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi / krajowymi przepisami.

Ochrona środowiska - odpady : Unikać przedostawania się do środowiska.

SEKCJA 14: informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA

14.1. Numer UN

W rozumieniu przepisów transportowych produkt nie jest uznawany za niebezpieczny.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR) : Nie dotyczy

Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG) : Nie dotyczy

Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA) : Nie dotyczy

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN) : Nie dotyczy

Prawidłowa nazwa przewozowa (RID) : Nie dotyczy

14.3. Klasa(y) zagrożenia w transporcie

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (ADR) : Nie dotyczy

IMDG

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (IMDG) : Nie dotyczy

IATA

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (IATA) : Nie dotyczy

ADN

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (ADN) : Nie dotyczy

RID

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (RID) : Nie dotyczy

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (RID) : Nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania (ADR) : Nie dotyczy

Grupa pakowania (IMDG) : Nie dotyczy

Grupa pakowania (IATA) : Nie dotyczy

Grupa pakowania (ADN) : Nie dotyczy

Grupa pakowania (RID) : Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczny dla środowiska : Nie

Zanieczyszczenia morskie : Nie

Inne informacje : Brak dostępnych informacji uzupełniających

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

- Transport lądowy

Brak dostępnych danych

- Transport morski

Brak dostępnych danych

- Transport lotniczy

Brak dostępnych danych

- Transport wodami śródlądowymi

Brak dostępnych danych

- Transport kolejowy

Brak dostępnych danych

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

18/02/2016

PL (polski)

1/

ADR

Leather Cleaner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (WE) nr 453/2010

Nie dotyczy

SECTION 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera substancji z załącznika XVII

Nie zawiera żadnej substancji z „Listy kandydackiej substancji wzbudzających szczególne obawy” (SVHC), jak zdefiniowano w przepisach REACH.

Nie zawiera substancji z załącznika XIV REACH.

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Źródła danych

: ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I (WE) NR 1272/2008 RADA z dnia 16 grudnia 2008 r. W sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniająca i uchylająca dyrektywy 67/548 / EWG i 1999/45 / WE oraz zmieniająca rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Inne informacje

: Brak

Rozwinięcie wyrażeń R-, H- oraz EUH

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Niebezpieczne dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, Kategoria 2 |
| Eye Irrit. 2 | Poważne uszkodzenie/podrażnienie oka, Kategoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | Ciecze palne, Kategoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Uczulenia – skóra, Kategoria 1 |
| STOT SE 3 | Toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu jednorazowym, Kategoria 3, narkoza |
| H225 | Wysoce łatwopalna ciecz i pary. |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |
| H411 | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| R11 | Produkt wysoce łatwopalny |
| R36 | Działa drażniąco na oczy. |
| R43 | Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. |
| R51/53 | Działa toksycznie na organizmy wodne. Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym |
| R52/53 | Działa szkodliwie na organizmy wodne. Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym |
| R67 | Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. |
| F | Wysoce łatwopalne |
| N | Niebezpieczne dla środowiska |

SDS EU (REACH załącznik II)

Informacje te oparte są na naszej obecnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie w kwestiach związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i środowiskiem. Karty nie należy zatem interpretować jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.