

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor czyścik

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Data sporządzenia: 11.03.2014 r.

Wydanie :1

SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa :

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa preparatu: swisspor czyścik

1.2. Zastosowanie dopuszczalne dla produktu oraz odradzane:

specjalny spray do czyszczenia i usuwania nieutwardzonej pianki montażowej z ram okiennych, ościeżnic oraz ubrań.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki :

Swisspor Polska Sp. z o.o.

ul. Kroczymiech 2, 32-500 Chrzanów

www.swisspor.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego :

Tel. +48 32 625 72 00

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń:

2.1 Klasyfikacja mieszaniny:

Zgodnie z 67/548/EC



Szkodliwy (Xn) Wysoce łatwopalny (F+)

R12 Wysoce łatwopalny

R36 Działa drażniąco na oczy

R66 Powtarzalne narażenie może powodować wysuszenie lub popękanie skóry.

R67 Pary mogą powodować ospałość i zawroty głowy.

Zdrowie Działa drażniąco na oczy. Powtarzalne narażenie może powodować wysuszenie lub popękanie skóry. Opary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Środowisko Unikać przedostania się produktu do kanalizacji i wód gruntowych.

Ogień Wysoce łatwopalny

2.2 Elementy oznakowania:

2.2.1 Symbole zagrożenia



Szkodliwy (Xn) Wysoce łatwopalny (F+)

2.2.2 Szkodliwe składniki: -

2.2.3 Wyrażenie R

R12 Wysoce łatwopalny

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor czyścik

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Data sporządzenia: 11.03.2014 r.

Wydanie :1

R36 Działa drażniąco na oczy

R66 Powtarzalne narażenie może powodować wysuszenie lub popękanie skóry.

R67 Pary mogą powodować ospałość i zawroty głowy.

2.2.4 Wyrażenie S

S2 Trzymać z dala od dzieci

S9 Puszki przechowywać w dobrze wietrzonym miejscu

S16 Trzymać z dala od źródeł zapłonu - nie palić!

S26 W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je obficie wodą i zgłosić się do lekarza.

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę

2.3 Inne zagrożenia:

Brak danych

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach:

3.1. Substancje:

Klasyfikacja substancji

CAS-nr.	Nazwa chemiczna	Zawiera		Klasyfikacja	
		Max		Zgodnie z Dyrektywą 67/548/EEC	Zgodnie z Regulacją 1272/2008 (CLP)
67-64-1	Acetone	60	%	F; Xi R11 R36 R66 R67	Flam. Liq 2; H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336 EUH066
115-10-6	Dimethylether	40	%	F+; 12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas H280

3.2 Mieszanki:

Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy:

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

Przy wdychaniu: Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Wyprowadzić osobę narażoną na świeże powietrze. Wykonać sztuczne oddychanie, jeżeli poszkodowany nie oddycha. Jeśli oddychanie jest utrudnione podać tlen.

Kontakt ze skórą: Zmyć dużą ilością wody z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor czyścik

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Data sporządzenia: 11.03.2014 r.

Wydanie :1

Udać się do lekarza, jeżeli podrażnienie lub objawy się utrzymują.
Kontakt z oczami: Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody, trzymając czy otwarte.
Zasięgnąć porady lekarza.
Połknięcie: Nigdy nie podawać wody nieprzytomnej osobie. Nie wywoływać wymiotów.
Wezwać pomoc medyczną.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Działa drażniąco na oczy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

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

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub gdy objawy nie ustępują, należy zawsze skonsultować się z lekarzem.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru:

5.1 Środki gaśnicze:

- 5.1.1. Odpowiednie środki gaśnicze: Używać odpowiednio: zraszanie wodą, suche środki gaśnicze, piana i dwutlenek węgla.
- 5.1.2 Nieodpowiednie środki gaśnicze: Strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Jeśli puszka z aerozolem jest narażona na wysokie temperatury, to powstaje wysokie ciśnienie i groźba wybuchu. Narażenie produktu na ogień powoduje powstawanie oparów o wysokim, toksycznym stężeniu. Może tworzyć się wybuchowa mieszanka gazu pędnego z powietrzem.

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Pary są cięższe od powietrza i mogą gromadzić się przy podłożu. Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

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

Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy. Nosić odzież ochronną, okulary i odzież ochronną chemicznie odpornych rękawic. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie wdychać oparów acetonu. Stosować maskę ochronną z odpowiednim filtrem, po użyciu produktu w pokoju, który ma słabą wentylację

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie pozwolić by produkt dostał się do kanalizacji i wód gruntowych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor czyścik

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Data sporządzenia: 11.03.2014 r.

Wydanie :1

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

Rozlany produkt należy zebrać piaskiem lub szmatką, przechowywać w odpowiednim pojemniku. Odpady muszą być unieszkodliwiane zgodnie z wymogami prawnymi. Używaj tylko narzędzi nie powodujących iskrzenia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji:

Brak

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie:

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

- 7.1.1. Środki ochronne Dbać o dobrą wentylację. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu-nie palić tytoniu. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podjąć środki w celu zapobiegania gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych. Nie wdychać oparów. Korzystać z okularów ochronnych i rękawic ochronnych.
- 7.1.2. Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy:
Umyć ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem tytoniu oraz używaniem toalety, a także po zakończeniu zmiany.

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

Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w pozycji pionowej, z dala od źródeł ciepła i zapłonu. Nie przechowywać w miejscu narażonym na promienie słoneczne i nie więcej niż w temperaturze 50 ° C. Przechowywanie: temperatura +5 ° C do +30 ° C.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Brak

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej:

8.1 Parametry dotyczące kontroli:

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

Komponenty	CAS-No.	Typ ekspozycji	Parametry kontroli
Eter dimetylowy	115-10-6	TWA	1920 mg/m ³ 1000 ppm
Aceton	67-64-1	TLV/TWA STEL IDLH value Inhalation limits	500ppm 1185 mg/m ³ 2375 mg/m ³ 20 000 ppm 1000 ppm 30 minutes

4 z 10

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor czyścik

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Data sporządzenia: 11.03.2014 r.

Wydanie :1

8.2 Kontrola narażenia:

8.2.1. Odpowiednie zabezpieczenia techniczne.

Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny.

Ochrona oczu i twarzy: Podczas pracy korzystać z okularów ochronnych

Ochrona skóry: Podczas prac korzystać z ochronnych rękawic chroniących przed chemikaliami. Materiał: kauczuk butylowy

Ochrona dróg oddechowych: Stosować produkt w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać oparów. Przy użyciu w źle wentylowanych pomieszczeniach, nosić odpowiednie maski (np. typu A1 zgodnie z normą EN 14387).

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska: Nie pozwól, aby do środowiska. Może powodować długotrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne:

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Wygląd	Aerozol
Kolor	Błady beż
Zapach	Charakterystyczny
Wskaźnik pH	Nie dotyczy
Temperatura topnienia / krzepnięcia	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia	Over +100 °C
Temperatura zapłonu	Below -20 °C
Szybkość parowania	Nie dotyczy
Palność	Above +100 °C
Granice wybuchowości	Low: 2 % vol, high: 13% vol.
Ciśnienie par	5 Bar/+20 °C 10 Bar/+50 °C
Gęstość par	Not applicable
Gęstość względna	1.1 g/ml/+20 °C
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	Nie dotyczy
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	+ 200 °C
Lepkość	ca 500 cP/+20 °C
Właściwości wybuchowe	Zawiera łatwopalne gazy
Właściwości utleniające	Nie dotyczy

9.2 Inne informacje:

Brak

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor czyścik

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Data sporządzenia: 11.03.2014 r.

Wydanie :1

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność:

10.1 Reaktywność:

Produkt nie jest reaktywny w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się (patrz punkt 7).

10.2 Stabilność chemiczna:

Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się (patrz punkt 7).

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Co(dwutlenek węgla / tlenek węgla), drażniące i toksyczne dymy i gazy.

10.4 Warunki, których należy unikać:

Pojemnik aerozolowy pod ciśnieniem, przechowywać z dala od wysokiej temperatury i źródeł zapłonu.

10.5 Materiały niezgodne:

Silne utleniacze, silne kwasy

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Co(dwutlenek węgla / tlenek węgla), drażniące i toksyczne dymy i gazy.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne:

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

11.1.1. Substancje

11.1.1.1. Istotne klasy zagrożenia, dla których przedstawia się informacje:

(a) Toksyczność ostra

	Eter dimetylowy	Aceton
Ostra toksyczność doustna	Brak	LD50 (rat): 7400 mg/kg
Toksyczność ostra skórna	Brak	LD50 (rabbit): 20,000 mg/kg
Toksyczność ostra przy wdychaniu	LC50 (rat): 164 000 ppm spadek ciśnienia; nieprawidłowość serca	Brak

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor czyścik

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Data sporządzenia: 11.03.2014 r.

Wydanie :1

(b) Działanie żrące/drażniące skórę

	Eter dimetylowy	Aceton
Podrażnienie skóry	Nie testowany na zwierzętach Klasyfikacja: Nie klasyfikowany jako drażniący Wynik: Brak podrażnienia skóry Nie powinien powodować podrażnienia skóry.	Powoduje podrażnienie w przypadku kontaktu ze skórą. Powtarzający się lub długotrwały kontakt ze skórą może powodować zapalenie skóry. Odtłuszczenia na skórę.

(c) Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące

	Eter dimetylowy	Aceton
Podrażnienie oczu	Nie testowany na zwierzętach Klasyfikacja: Nie klasyfikowany jako drażniący Wynik: Brak podrażnienia oczu Nie powinien powodować podrażnienia oczu	Działa drażniąco na oczy. Ryzyko zmętnienia rogówki

(d) Uczulenia skóry i dróg oddechowych

	Eter dimetylowy	Aceton
Uczulenie	Nie testowany na zwierzętach Klasyfikacja: Nie uczuła skóry Nie powinien powodować podrażnienia oczu	Opar podrażniają błony śluzowe i drogi oddechowe. Wdychanie może powodować bóle głowy, zawroty głowy i ewentualne nudności. Odurzające w wysokich stężeniach.

(e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

	Eter dimetylowy	Aceton
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Badania na zwierzętach nie wykazały jakichkolwiek skutków mutagennych. Badania przeprowadzone na hodowlach bakteryjnych i ssaczych komórek nie wykazuje działania mutagennego.	Brak

(f) Działanie rakotwórcze

	Eter dimetylowy	Aceton
Działanie rakotwórcze	Badania na zwierzętach nie wykazały jakichkolwiek skutków rakotwórczych.	Brak

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor czyścik

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Data sporządzenia: 11.03.2014 r.

Wydanie :1

(g) Toksyczność dla układu rozrodczego

	Eter dimetylowy	Aceton
Toksyczność dla układu rozrodczego	Nie toksyczne na rozrodczość Może powodować zaburzenia rytmu serca. Szybkie odparowanie cieczy może spowodować odmrożenia.	Brak

(h) STOT- narażenie jednorazowe

Brak

(i) STOT- powtarzane narażenie

Brak

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne:

12.1 Toksyczność:

	Eter dimetylowy	Aceton
Toksyczność dla ryb	LC50 /96h/ Poecilia reticulata (guppy): > 4000 mg/l	LC50 /96h/ L. macrochirus: 8300 mg/l
Toksyczność dla bezkręgowców wodnych	EC50 /48h/ Daphnia: > 4000 mg/l LC50 /48h/ Daphnia: 755,5 mg/l	LC50 /24-48h/ Daphnia magna: 10 mg/l
Toksyczność chroniczna dla ryb	Ze względu na swe właściwości fizyczne, nie ma ryzyka wystąpienia niepożądanych efektów.	Brak
Toksyczność dla bakterii	Brak	EC5 /8d/ M. aeruginosa: 530 mg/l

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

	Eter dimetylowy	Aceton
Trwałość i zdolność do rozkładu	Metoda: Closed Bottle test According z wynikami badań biodegradowalności produkt nie jest łatwo biodegradowalny.	Produkt jest biodegradowalny. 98% / 28 dni

12.3 Zdolność do bioakumulacji:

	Eter dimetylowy	Aceton
bioakumulacji	Brak	Nie przewiduje się

12.4 Mobilność w glebie:

	Eter dimetylowy	Aceton
Mobilność w glebie	Koc: 7,759	Acetone is expected to have high mobility in soils based on an estimated Koc: 1. Volatilization from dry

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor czyścik

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Data sporządzenia: 11.03.2014 r.

Wydanie :1

soil surfaces is expected based on the vapour pressure of acetone.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

	Eter dimetylowy	Aceton
PBT i vPvB	Materiał ten nie uważa się za trwały, bioakumulacyjny, ani toksyczny (PBT). Substancja nie jest uważana za bardzo trwałą i bardzo bioakumulacyjną (vPvB).	Brak

12.6 Inne szkodliwe skutki działania:

Eter dimetylowy	Aceton
Potencjał niszczenia ozonu: 0	Brak
Ocieplenia globalnego (GWP): 1	

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami:

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

13.1.1. Usuwanie produktu/opakowania:

Produkt i opakowania muszą być zgodne z wymaganiami krajowymi i lokalnymi.

13.1.2. Obchodzenie się z odpadami:

Czyste butelki nadają się do recyklingu.

13.2. Dodatkowe informacje

Brak szczególnych zaleceń.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu:

14.1 Numer UN: 1950

14.2 Grupa pakowania

Nieznany

14.3 ADR

Łatwopalny aerozol klasy 2/5F

14.4 RID

Łatwopalny aerozol klasy 2/5F

14.5 Transport morski GGVSee/IMDG-Code

Aerozol klasy 2

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor czyścik

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Data sporządzenia: 11.03.2014 r.

Wydanie :1

14.6 Transport lotniczy ICAO-TI/IATA-DGR

Nieznany

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych:

15.1. Bezpieczeństwo, zdrowie i ochrona środowiska, przepisy dotyczące dla substancji.

Nie dotyczy

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie została przeprowadzona

SEKCJA 16: Inne informacje:

16.1. Data przygotowania najnowszej wersji SDS.

Napisane na początku karty charakterystyki.

16.2. Skróty i akronimy

TWA: Średnia ważona

STEL: Krótkoterminowa ekspozycja, stężenie na okres 15 minut.

IDLH: dawka bezpośrednio niebezpieczna dla życia i zdrowia.

LC50: stężenie letalne średnia

EC50: stężenie skuteczne średnia

STOT: Działanie toksyczne na narządy docelowe

PBP: trwały, bioakumulacyjny i toksyczny

vPvB: bardzo trwała bardzo duża zdolność do biokumulacji

Flam. Liq: substancja ciekła łatwopalna kategorii 2

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

Flam. Gazu 1: łatwopalny gaz kategorii 1

Prasa. Gazów: Gazy pod ciśnieniem

STOT SE 3: Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe): Kategoria 3
inhalacja

16.3. Najważniejsze pozycje literatury i źródeł danych.

Karta charakterystyki spełnia wymagania Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) No.1907/2006 oraz ustawy Chemikaliów Republiki Estonii i rozporządzenia nr 130 Ministra Spraw Społecznych

16.4. Klasyfikacja i procedura klasyfikacji wykorzystanych substancji.

16.5. Zwroty R i / lub zwroty H (określone w pkt 3).

Według dyrektywy 67/548/EEC

R12 Wysoce łatwopalny

R20 Działa szkodliwie na drogi oddechowe.

R36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

R42/43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU NIEBEZPIECZNEGO

swisspor czyścik

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Data sporządzenia: 11.03.2014 r.

Wydanie :1

R40 Ograniczone dowody działania rakotwórczego

R48/20 Szkodliwy: niebezpieczeństwo poważnego zagrożenia zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

Według rozporządzenia 1272/2008 (CLP)

H220 Wysoce łatwopalny gaz

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; podgrzanie grozi wybuchem

H319 Działa drażniąco na oczy

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

16.6. Doradztwo i szkolenia

Brak szczególnych zaleceń.

16.7. Dalsze informacje

Brak szczególnych zaleceń.

Opracowanie : Swisspor Polska Sp. z o.o.

Data sporządzenia : 11.03.2014 r.