

Data wydania 06-lis-2012

Data poprawek 26-lis-2012

Wersja 1

Sekcja 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY ORAZ FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Karta bezpieczeństwa liczba danych R-42154-PL
Kod Produktu 42154
Nazwa Produktu ZINSSR QT 6 PK Power Strip

Masa cząsteczkowa Nie dotyczy

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Farba spychacz/spychacz

Odradzane zastosowania Stosować zgodnie z zaleceniami

1.3. Szczegółowe informacje o dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

Rust-Oleum Corporation
11 Hawthorn Parkway
Vernon Hills, IL 60061 USA
www.rustoleum.com
1-847-367-7700

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu awaryjnego INFOTRAC 1-352-323-3500 (międzynarodowy)
1-800-535-5053 (Ameryka Północna)

Numer telefonu awaryjnego - §45 – (WE)1272/2008

Europa 112

Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008

Toksyczność ostra - Doustna	Kategoria 4
Toksyczność ostra - Skórna	Kategoria 5
Rakotwórczość	Kategoria 1A
Ostra toksyczność dla organizmów wodnych	Kategoria 3
Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	Kategoria 3

Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EWG

Pełen tekst zwrotów R (tyczących się ryzyka): patrz dział 16

Kod(-y) R

R11, R40, R39/23/24/25, R65

2.2. Elementy etykiety**Hasło Ostrzegawcze**

NIEBEZPIECZENSTWO

zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H313 - Może być szkodliwy także w kontakcie ze skórą

H350 - Może powodować raka

H402 - Szkodliwy dla organizmów wodnych

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące środki ostrożności - EU (§28, 1272/2008)

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P201 - Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności

P264 - Umyć dokładnie ręce i warz po pracy z substancją

P270 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu

P301 + P312 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem

P330 - Wypłukać usta

P501 - Wywieźć zawartość / pojemnik do właściwego zakładu utylizacji odpadów

P202 - Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa

P308 + P313 - W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

P405 - Przechowywać pod zamknięciem

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska

2.3. Inne zagrożenia**Sekcja 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH****3.1 Substancje**

Nazwa chemiczna	Nr EC	Nr CAS	% wagowy	Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EWG	Klasyfikacja według Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Numer rejestracyjny REACH
Dichlorometan	200-838-9	75-09-2	75-85	Carc.Cat.3; R40	Carc. 2 (H351)	Brak danych
Metanol	200-659-6	67-56-1	1-10	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H311) Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 1 (H370) Acute Tox. 3 (H331)	Brak danych
Etanol	200-578-6	64-17-5	1-10	F; R11	Flam. Liq. 2 (H225)	Brak danych

(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	252-104-2	34590-94-8	1-10	-	Brak danych	Brak danych
Petroleum distillates, hydrotreated light	265-149-8	64742-47-8	0-5	Xn; R65	Asp. Tox. 1 (H304)	Brak danych

Pelnen tekst zwrotów R (tyczących się ryzyka): patrz dział 16

Pelnen tekst zwrotów H i EUH (tyczących się zagrożenia i klasy zagrożenia UE): patrz dział 16

Sekcja 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Porada ogólna	W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Wdychanie	Wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku braku oddychania zastosować sztuczne oddychanie. W przypadku utrudnionego oddychania podać tlen. Natychmiast wezwać lekarza. NIE stosować usta-usta resuscytacji.
Kontakt ze skórą:	Umyć wodą z mydłem. Zdjąć skażoną odzież i obuwie. Porady lekarskiej, jeśli podrażnienie lub utrzymuje.
Kontakt z oczami	Natychmiast przepłukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, nie omijając wewnętrznych powierzchni powiek. Uzyskać pomoc medyczną. Nie pozwalają na tarcie oczu lub przetrzymywanie zamknięte oczy.
SPOŻYCIE	Wypłukać usta. Wywoływać wymiotów, na polecenie personelu medycznego. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Połykanie mniej niż uncji nie będzie powodować znaczne szkody. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. Przy większych ilościach, nie wywoływać wymiotów, ale dają jedną lub dwie szklanki wody do picia i wezwać lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy:	Bezpośredni kontakt z oczami może powodować przejściowe podrażnienie. Substancja może powodować słabe podrażnienie skóry. Metanol: Narażenie człowieka do metanolu może powodować choroby ogólnoustrojowe zatrucie, ślepotę, uszkodzenia nerwu, a może śmierć, po spożyciu jest, wchłania się przez skórę lub wdychane. Śmierć z powodu niewydolności serca lub układu oddechowego zaobserwowano w niektórych przypadkach ze spożycia zaledwie 30 ml.
----------------	---

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

Uwaga dla lekarzy	Leczyć objawowo.
--------------------------	------------------

Sekcja 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

CO₂, suchy środek chemiczny, suchy piasek, piana gaśnicza odporna na alkohol. Water fog.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Brak danych

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Rozkład termalny może prowadzić do uwolnienia wywołujących podrażnienie i toksycznych gazów i oparów

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować aparat powietrzny butlowy oraz odzież ochronną. Woda może być używana do chłodzenia zamkniętych pojemników, aby zapobiec gromadzeniu się pary.

Sekcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Indywidualne środki ostrożności

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

Dla służb ratowniczych

Stosować środki ochrony osobistej w zalecane Sekcji 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

Metody zbierania: O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu wyciekaniu lub rozlewaniu.

Metody usuwania skażenia Oczyszczyć się zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wrzucaj zamkniętych pojemników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz Sekcja 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE.

Sekcja 7: POSTĘPOWANIE ZE ŚRODKAMI ORAZ ICH PRZECHOWYWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Informacje dotyczące bezpiecznej pracy

Unikać zanieczyszczenia oczu. Stosować środki ochrony osobistej w zalecane Sekcji 8. Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Ogólne kwestie związane z higieną:

Substancję należy obsługiwać zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Zawsze należy przestrzegać zasad higieny osobistej, takich jak mycie po kontakcie z produktem i przed jedzeniem, piciem, i / lub paleniem.

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

Warunki przechowywania

Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pod zamknięciem. Nie dopuszczać do zamarzania. Pojemnik powinien być zamknięty, gdy nie jest używany.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Metody zarządzania ryzykiem (RMM)

Wymagane informacje są zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa.

Sekcja 8: ŚRODKI KONTROLI NA WYPADEK KONTAKTU/OCHRONA OSOBISTA

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa chemiczna	Unii Europejskiej	Wielka Brytania	Francja	Hiszpania	Niemcy
Dichlorometan 75-09-2		STEL: 300 ppm STEL: 1060 mg/m ³ TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m ³ Skin	VME: 50 ppm VME: 180 mg/m ³ VLCT: 100 ppm VLCT: 350 mg/m ³	VLA-ED: 50 ppm VLA-ED: 177 mg/m ³	Skin TWA: 75 ppm TWA: 260 mg/m ³
Metanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin	STEL: 250 ppm STEL: 333 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 1300 mg/m ³	S* TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m ³ Ceiling / Peak: 800 ppm Ceiling / Peak: 1080 mg/m ³ Skin
Etanol 64-17-5		STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	VME: 1000 ppm VME: 1900 mg/m ³ VLCT: 5000 ppm VLCT: 9500 mg/m ³	VLA-ED: 1000 ppm VLA-ED: 1910 mg/m ³	MAK: 500 ppm MAK: 960 mg/m ³ Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m ³ Skin TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³
(2-Metoksymetyloetoksy)pro panol 34590-94-8	S* TWA 50 ppm TWA 308 mg/m ³	STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ Skin	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³	S* TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³ Ceiling / Peak: 50 ppm Ceiling / Peak: 310 mg/m ³
Nazwa chemiczna	Włochy	Portugalia	Holandia	Finlandia	Dania
Dichlorometan 75-09-2		TWA: 50 ppm		TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 880 mg/m ³	TWA: 35 ppm TWA: 122 mg/m ³ Skin
Metanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin	STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm	Skin TWA: 133 mg/m ³ TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin
Etanol 64-17-5		TWA: 1000 ppm	Skin STEL: 1900 mg/m ³ TWA: 260 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³
(2-Metoksymetyloetoksy)pro panol 34590-94-8	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ Skin	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm	TWA: 300 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³ Skin	TWA: 50 ppm TWA: 309 mg/m ³ Skin
Nazwa chemiczna	Austria	Szwajcaria	Polska	Norwegia	Irlandia
Dichlorometan 75-09-2	Skin STEL 200 ppm STEL 700 mg/m ³ MAK: 50 ppm MAK: 175 mg/m ³	MAK: 50 ppm MAK: 180 mg/m ³	NDS: 88 mg/m ³	TWA: 15 ppm TWA: 50 mg/m ³ Skin STEL: 22.5 ppm STEL: 75 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 174 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 550 mg/m ³ Skin
Metanol 67-56-1	Skin STEL 800 ppm STEL: 1040 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	Skin STEL: 800 ppm STEL: 1040 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	STEL: 300 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³ Skin	TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m ³ Skin STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin
Etanol 64-17-5	STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m ³ MAK: 1000 ppm MAK: 1900 mg/m ³	STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m ³ MAK: 500 ppm MAK: 960 mg/m ³	NDS: 1900 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m ³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³

(2-Metoksymetyloetoksy)propanol 34590-94-8	Skin STEL 100 ppm STEL 614 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 307 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³	STEL: 480 mg/m ³ TWA: 240 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ Skin STEL: 75 ppm STEL: 375 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ Skin
---	---	--	---	--	---

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) Brak danych

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) Brak danych.

8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki kontroli: Zastosować osłony procesu, lokalną wentylację wyciągową lub inną technikę kontroli, do kontroli stężenia w powietrzu poniżej zalecanych limitów. Zapobiec gromadzeniu się oparów, otwierając wszystkie drzwi i okna, aby osiągnąć wzajemne wentylację.

Sprzęt ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy

Rozchlapać gogle lub okulary ochronne.

Ochrona skóry i ciała

Używać rękawic, aby zapobiec wystąpieniu podrażnień skóry. Rękawice nitylowe lub neoprenowe mogą zapewnić odpowiednią ochronę skóry.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Kontrola narażenia środowiska Unikać uwolnienia do środowiska.

Sekcja 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

stan skupienia	Płyn	Zapach	łagodne
wygląd	Brak danych	próg wyczuwalności zapachu:	Brak danych
Barwa	Brak danych		

<u>Własność</u>	<u>Wartości</u>	<u>Uwagi • Metoda</u>
pH	Nie określono	
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Nie określono	
Boiling point/boiling range	Nie określono	
Temperatura Zapłonu	> 93 °C / > 200 °F	
Szybkość Prowania	Wolniej niż eter	
łatwopalność (ciało stałe, gaz)	Nie określono	
Granice palności w powietrzu		
Górne granice palności		Nie określono
Dolna granica palności:		Nie określono
prężność pary	Nie określono	
Gęstość pary	Ciezszy niż powietrze	
Ciężar właściwy	1.162	
Rozpuszczalność w wodzie	słabo rozpuszczalny	
rozpuszczalność	Nie określono	
Współczynnik podziału	Nie określono	
temperatura samozapłonu	Nie określono	
temperatura rozkładu	Nie określono	
Lepkość kinematyczna	Nie określono	
Lepkość dynamiczna	Nie określono	
Właściwości wybuchowe	Nie określono	
Właściwości utleniające	Nie określono	

9.2. Inne informacje

Temperatura mięknienia	Nie określono
Masa cząsteczkowa	Nie dotyczy
Zawartość składników lotnych (%)	Nie określono
Gęstość	Nie określono
Gęstość nasypowa	Nie określono

Sekcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Nie reaktywny w normalnych warunkach.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

Dane dotyczące wybuchu

Wrażliwość na uderzenie	brak.
Wrażliwość na wyladowanie statyczne	brak.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach obróbki.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktu z silnymi kwasami i zasadami silnych.

10.5. Materiały niezgodne

Silne czynniki utleniające. Silne kwasy. mocne zasady.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Przez otwarty płomień, tlenku węgla i dwutlenku węgla. Podczas rozkładu termicznego, emituje gryzący dym i drażniące opary.

Sekcja 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Informacje o produkcie

Produkt nie charakteryzuje się zagrożeniem ostrej toksyczności na podstawie znanych lub dostarczanych informacji.

Wdychanie Unikać wdychania oparów lub mgieł.

Kontakt z oczami Unikać zanieczyszczenia oczu.

Kontakt ze skórą: Może być szkodliwa w kontakcie ze skórą.

SPOŻYCIE SZKODLIWY PO POŁKNIECIU.

Dawka LD50 (podanie doustne) 457.02

Dawka śmiertelna LD50 (podanie naskórne): 4319

Wdychanie

Mgła 59.6
Para 99,999.00

Nazwa chemiczna	Dawka LD50 (podanie doustne)	Dawka śmiertelna LD50 (podanie naskórne):	LC50 Wdychanie
Dichlorometan	>2000 mg/kg (Rat)		76000 mg/m ³ (Rat) 4 h
Etanol	7060 mg/kg (Rat)		124.7 mg/L (Rat) 4 h
Metanol	= 5628 mg/kg (Rat)	= 15800 mg/kg (Rabbit)	= 83.2 mg/L (Rat) 4 h = 64000 ppm (Rat) 4 h
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	= 5230 mg/kg (Rat)	= 9500 mg/kg (Rabbit)	
Petroleum distillates, hydrotreated light	>5000 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	>5.2 mg/L (Rat) 4 h

działanie żrące/drażniące na skórę Brak w normalnych warunkach stosowania.

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu Brak w normalnych warunkach stosowania.

Uczulenie Brak w normalnych warunkach stosowania.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze Brak w normalnych warunkach stosowania.

Rakotwórczość Może powodować raka.

Nazwa chemiczna	Unii Europejskiej
Dichlorometan	Category 3

Toksyczność dla układu rozrodczego Brak w normalnych warunkach stosowania.

Toksyczność dla organów docelowych - jednorazowy kontakt Brak w normalnych warunkach stosowania.

Toksyczność dla organów docelowych - wielokrotny kontakt Brak w normalnych warunkach stosowania.

Objawy: Bezpośredni kontakt z oczami może powodować przejściowe podrażnienie. Może powodować lekkie podrażnienie skóry.

Zagrożenie przy wdychaniu Brak w normalnych warunkach stosowania.

Sekcja 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Nazwa chemiczna	Glony/rośliny wodne	Ryby	Skorupiaki
Dichlorometan	>500: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 >500: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	140.8-277.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 193: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 193: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 262-855: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	1532 - 1847: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 190: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Metanol		28200: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 19500 - 20700: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 18 - 20: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13500 - 17600: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through	
Etanol		12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through >100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol		10000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	1919: 48 h Daphnia magna mg/L LC50
Petroleum distillates, hydrotreated light		2.2: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 2.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 45: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	4720: 96 h Den-dronereides heteropoda mg/L LC50

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

Nazwa chemiczna	Współczynnik podziału
Dichlorometan	1.25
Metanol	-0.77
Etanol	0
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol	-0.064

12.4. Mobilność w glebie**Mobilność w glebie**

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

Sekcja 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Pozostałe odpady / nieużyte wyroby**

Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami regionalnymi, krajowymi i miejscowymi. Nie dopuścić do wprowadzenia do dróg wodnych, ścieków, gleby, burza kanalizacji lub kanalizacyjne.

Skażone opakowanie Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami regionalnymi, krajowymi i miejscowymi.

Sekcja 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

IMDG

14.1 Nr UN/identyfikacyjny UN1593
 14.2 Właściwa nazwa przewozowa Dichloromethane
 14.3 Klasa zagrożenia 6.1
 14.4 Grupa pakowania III
 14.5 Substancja zanieczyszczająca środowisko morskie
 Zagrożenie środowiska
 14.6 Postanowienia szczegółowe
 14.7 Transport luzem zgodnie z Aneksiem II MARPOL 73/78 i kodeksu IBC Brak danych

RID

14.1 Nr UN/identyfikacyjny UN1593
 14.2 Właściwa nazwa przewozowa Dichloromethane
 14.3 Klasa zagrożenia 6.1
 14.4 Grupa pakowania III
 14.5 Zagrożenie środowiska
 14.6 Postanowienia szczegółowe

ADR

14.1 Nr UN/identyfikacyjny UN1593
 14.2 Właściwa nazwa przewozowa Dichloromethane
 14.3 Klasa zagrożenia 6.1
 14.4 Grupa pakowania III
 14.5 Zagrożenie środowiska
 14.6 Postanowienia szczegółowe

ICAO (powietrzny)

14.1 Nr UN/identyfikacyjny UN1593
 14.2 Właściwa nazwa przewozowa Dichloromethane
 14.3 Klasa zagrożenia 6.1
 14.4 Grupa pakowania III
 14.5 Zagrożenie środowiska
 14.6 Postanowienia szczegółowe

IATA

14.1 Nr UN/identyfikacyjny UN1593
 14.2 Właściwa nazwa przewozowa Dichloromethane
 14.3 Klasa zagrożenia 6.1
 14.4 Grupa pakowania III
 14.5 Zagrożenie środowiska
 14.6 Postanowienia szczegółowe

Sekcja 15: INFORMACJE O PRZEPISACH PRAWA

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

Nazwa chemiczna	Francuski numer RG	Tytuł
-----------------	--------------------	-------

Dichlorometan 75-09-2	RG 12	
Metanol 67-56-1	RG 84	
Etanol 64-17-5	RG 84	
(2-Metoksymetyloetoksy)propanol 34590-94-8	RG 84	
Petroleum distillates, hydrotreated light 64742-47-8	RG 84	

Unii Europejskiej

Należy zwrócić uwagę na Dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy

Listy międzynarodowe

TSCA	Nie wyszczególniono
EINECS/ELINCS	Nie określono
DSL/NDSL	Nie określono
PICCS (Filipiński Wykaz Chemikaliów i Substancji Chemicznych):	Nie określono
ENCS	Nie określono
IECSC	Nie określono
AICS	Nie określono
KECL	Nie określono

Legenda

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Kanadyjska Lista Substancji Krajowych / Kanadyjska Lista Substancji Zagranicznych
PICCS – Filipiński wykaz substancji chemicznych i substancji chemicznych
ENCS – Substancje istniejące na terenie Japonii i nowe substancje chemiczne
IECSC – Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych
AICS - Australian Inventory of Chemical Substances
KECL – Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych

Sekcja 16: INNE INFORMACJE

Pełna treść zwrotów R wymienionych w sekcjach 2 i 3

R11 - Produkt wysoce łatwopalny

R40 - Ograniczone dowody działania rakotwórczego

R65 - Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

R39/23/24/25 - Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu; zagraża powstaniem bardzo poważnych nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia

Pełna treść deklaracji H wymienionych w rozdziałach 2 i 3

H351 - Podejrzanie działania rakotwórczego

H301 + H311 + H331 - Działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania

H370 - Powoduje uszkodzenie narządów

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

Data wydania

06-lis-2012

Data poprawek 26-lis-2012

Observação revista nowy format.

Niniejsza karta charakterystyki substancji spełnia wymogi Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

Oświadczenie

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że określone w tekście.

Koniec Karty charakterystyki