

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 0104.2011

Data aktualizacji: 11.09.2019

Ilość stron: 1/7

wersja: 5.0

FORMUŁA DO CZYSZCZENIA WTRYSKIWACZY SILNIKÓW BENZYNOWYCH

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1 Identyfikator produktu: FORMUŁA DO CZYSZCZENIA WTRYSKIWACZY SILNIKÓW BENZYNOWYCH
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:
- 1.2.1 Zastosowania zidentyfikowane: Produkt do czyszczenia wtryskiwaczy silników benzynowych
- 1.2.2 Zastosowania odradzane: Nie określono
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:
- 1.3.1 Dystybutor: AMTRA Sp. z o. o.
- 1.3.2 Adres: ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec
- 1.3.3 Telefon: +48 32 2944100
- 1.3.4 Adres email osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: amtra@amtra.pl
- 1.4 Numer telefonu alarmowego: +48 32 294 41 00 (w godzinach 8⁰⁰- 16⁰⁰), 112

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

- 2.1 Klasyfikacja mieszaniny:
- 2.1.1. Zagrożenia dla człowieka: Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia. Asp. Tox.1- Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1 H304- Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
- 2.1.2 Zagrożenie dla środowiska: Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Aquatic Chronic 3- Stwarzające zagrożenia dla środowiska wodnego, kategoria przewlekła, kategoria 3 H412- Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
- 2.1.3 Zagrożenia wynikające z właściwości fizycznych i chemicznych: Nie dotyczy
- 2.2. Elementy oznakowania:
- 2.2.1 Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



- 2.2.2 Hasła ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO
- 2.2.3 Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie: węglowodory, C11-C14 n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatycznych, Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne, Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne
- 2.2.4 Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H304- Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią H412- Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
- 2.2.5 Zwroty wskazujące środki ostrożności: P102- Chronić przed dziećmi P301+P310- W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem P331- NIE wywoływać wymiotów P501- Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami P273- Unikać uwolnienia do środowiska
- 2.2.6 Dodatkowe informacje: EUH066- Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
- 2.3 Inne zagrożenia: Brak informacji na temat spełniania kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 253/2011 z dnia 15 marca 2011r.

SEKCJA 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje: Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny:

Nazwa chemiczna składnika	Zakres stężeń	Numer CAS	Numer WE	Klasyfikacja wg 1272/2008/WE
Węglowodory, C11-C14 n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatycznych Nr rejestracji: 01-2119456620-43-xxxx	50%-100%	-	926-141-6	Asp. Tox. 1, H304
Solwent nafta (ropa naftowa) węglowodory ciężkie aromatyczne	5%-<10%	64742-94-5	265-198-5	STOT SE.3, H336 Asp. Tox.1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Polyolefin alkyl phenol alkyl amine	2,5%-<5%	-	-	Skin Irrit.2, H315

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 01.04.2011

Data aktualizacji: 11.09.2019

Ilość stron: 2/7

wersja: 5.0

FORMUŁA DO CZYSZCZENIA WTRYSKIWACZY SILNIKÓW BENZYNOWYCH

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne Mniej niż 0,1% benzenu	1%<-2,5%	64742-95-6	265-199-0	Flam. Liq.3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox.1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
1,2,4-trimetylobenzen	1%<-2,5%	95-63-6	202-436-9	Flam. Liq.3, H226 Acute Tox.4, H332 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
Mezitylen	0,5%<-1%	108-67-8	203-604-4	Flam. Liq.3, H226 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
Naftalen	0,5%<-1%	91-20-3	202-049-5	Acute Tox.4, H302 Carc.2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M=1
2-etyloheksanol Nr rejestracji: 01-2119487289-20-xxxx	0,5%<-1%	104-76-7	203-234-3	Acute Tox.4, H332 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3, H335

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

4.1.1 Połknięcie: Dokładnie wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej. Nie wywoływać wymiotów bez nadzoru personelu medycznego. W przypadku wystąpienia wymiotów, głowa powinna być utrzymywana nisko, tak aby wymiociny nie dostały się do płuc. Zasięgnąć porady medycznej jeśli objawy są poważne lub się utrzymują.

4.1.2. Zatrucie inhalacyjne: Jeżeli podrażnienie gardła lub kaszel utrzymują się, należy wykonać następujące czynności. Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

Zasięgnąć porady medycznej jeśli objawy są poważne lub się utrzymują.

4.1.3. Skażenie skóry: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i spłukać skórę dokładnie wodą. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady medycznej jeśli objawy są nasilone lub utrzymują się po umyciu.

4.1.4. Skażenie oczu: Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zasięgnąć porady medycznej jeśli objawy są nasilone lub utrzymują się po umyciu.

Uwaga: osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

4.2.1 Skażenie oczu: Może wystąpić podrażnienie oczu

4.2.2 Połknięcie: Może powodować złe samopoczucie w przypadku spożycia. Przedostanie się do płuc po spożyciu lub wymiotowaniu może spowodować chemiczne zapalenie płuc.

4.2.3 Wdychanie: Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: Leczyć objawowo. Obserwować osobę poszkodowaną.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze:

5.1.1 Odpowiednie środki gaśnicze: Piana odporna na działanie alkoholu, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy lub mgła wodna. Używać środków gaśniczych odpowiednich dla palących się materiałów w najbliższym otoczeniu.

5.1.2 Niewłaściwe środki gaśnicze: Woda – zwarty strumień

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Produkty rozkładu termicznego lub spalania mogą zawierać następujące substancje: tlenki węgla, toksyczne gazy i opary.

5.3 Informacje dla straży pożarnej: Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone pożarem zbiorniki usunąć jeśli to możliwe i nie wiąże się z nadmiernym ryzykiem lub chłodzić rozpyloną wodą z odpowiedniej odległości.

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 niezależących od personelu likwidującego skutki awarii: Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 01.04.2011

Data aktualizacji: 11.09.2019

Ilość stron: 3/7

wersja: 5.0

FORMUŁA DO CZYSZCZENIA WTRYSKIWACZY SILNIKÓW BENZYNOWYCH

awarii do czasu usunięcia awarii. W przypadku dużych wycieków odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu z oczami. Przestrzegać zasad i przepisów BHP obowiązujących przy pracy z preparatami chemicznymi.

6.1.2 Dla osób likwidujących skutki awarii: Usuwanie awarii i jej skutków może przeprowadzać wyłącznie przeszkolony personel. Stosować odzież ochronną na chemikalia.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie dopuścić do przedostania się do źródeł wody pitnej, gleby, kanalizacji. O ile to możliwe zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w szczelnym opakowaniu ochronnym). W razie potrzeby powiadomić władze i służby ratownictwa chemicznego.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Mniejszy wyciek zatrzeć ręcznikiem papierowym. Przy dużych wyciekach miejsca gromadzenia się substancji obwałować i oczyścić -posypać materiałem chłonnym, np. piaskiem, ziemią i zebrać do zamkniętego, odpowiednio oznakowanego pojemnika. Miejsca zanieczyszczone spłukać dużą ilością wody.

6.4 Odniesienia do innych sekcji: Postępowanie z odpadami produktu – sekcja 13 karty charakterystyki, środki ochrony indywidualnej – sekcja 8 karty charakterystyki

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Dbać o dobrą wentylację pomieszczenia. Oddalić źródła zapłonu – nie palić tytoniu. Nie stosować na gorących powierzchniach. Przestrzegać wskazówek na etykiecie, jak również instrukcji użytkowania. Stosować metody pracy zgodne z instrukcją eksploatacji. Ewentualnie przedsięwziąć środki przeciw naładowaniu elektrostatycznemu. Przy obchodzeniu się z chemikaliami należy stosować ogólne zasady higieny. Przed przerwami i po pracy umyć ręce. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Przed wejściem do pomieszczeń, w których odbywa się konsumpcja, zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, z dala od źródeł zapłonu, w suchych dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt. Przechowywać w warunkach uniemożliwiającym dostęp osób nieupoważnionych.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe: Nie dotyczy

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli: Informacje na podstawie składników:

1,2,4- trimetylobenzen:

NDS 100 mg/m³ NDSCh 170 mg/m³

Naftalen:

NDS 20 mg/m³ NDSCh 50 mg/m³

Mezitylen

NDS 100 mg/m³ NDSCh 170 mg/m³

2-etyloheksanol

NDS 160 mg/m³ NDSCh 320 mg/m³

8.2 Kontrola narażenia: Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczenia oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Można to uzyskać dzięki lokalnemu odciągowi lub ogólnej wentylacji. Jeśli to nie wystarczy, by utrzymać stężenie poniżej najwyższych wartości stężenia, należy stosować odpowiednią maskę chroniącą drogi oddechowe. Obowiązuje tylko, gdy tu podane są graniczne wartości ekspozycji.

8.2.1 Ochrona dróg oddechowych: Ochrona dróg oddechowych zgodna z zatwierdzonymi normami muszą być noszone, jeżeli ocena ryzyka wskazuje, że wdychanie zanieczyszczeń jest możliwe. Należy upewnić się, że cały sprzęt ochrony dróg oddechowych jest odpowiedni do danego zastosowania i czy posiada znak „CE”

8.2.2 Ochrona oczu/ twarzy: Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt z oczami jest możliwy. Jeśli ocena nie wskazuje, że wyższy stopień ochrony jest wymagany, następujące środki ochrony powinny być stosowane: nosić ściśle dopasowane okulary ochronne chroniące przed rozpryskami lub ochroną twarzy.

8.2.3 Ochrona skóry: Nieprzepuszczalne rękawice chemoodporne zgodne z zatwierdzonymi standardami powinny być noszone jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt ze skórą jest możliwy. Odpowiednie rękawice powinny być dobrane po konsultacji z dostawcą rękawic, może dostarczyć informacji o czasie przebicia materiału rękawic. Zaleca się częste zmiany. Nosić odpowiednią odzież, aby zapobiegać powtarzalnemu lub długotrwałemu kontaktowi ze skórą.

8.2.4 Techniczne środki ochronne: Wentylacja ogólna pomieszczenia. Przed rozpoczęciem pracy z produktem należy wybrać odpowiednie obuwie i dodatkowe środki ochrony skóry, bazując na wykonywanych zadaniach i zagrożeniach z nim związanych. Podlegają one zatwierdzeniu przez specjalistę BHP.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:

ciecz

Kolor:

bezbarny do jasnożółty

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 01.04.2011

Data aktualizacji: 11.09.2019

Ilość stron: 4/7

wersja: 5.0

FORMUŁA DO CZYSZCZENIA WTRYSKIWACZY SILNIKÓW BENZYNOWYCH

Zapach:	charakterystyczny
Próg zapachu:	nie oznaczono
pH:	brak danych
Temperatura	
krzepnięcia/topnienia:	brak danych
Początkowa temperatura	
wrzenia i zakres temperatur	
wrzenia:	brak danych
Temperatura zapłonu:	70,5 °C
Szybkość parowania:	brak danych
Palność:	brak danych
Górna/dolna granica	
palności/wybuchowości:	brak danych
Prężność par:	brak danych
Gęstość par:	brak danych
Gęstość względna:	0,823 g/ml
Rozpuszczalność:	brak danych
Współczynnik podziału	
n-oktanol/woda:	brak danych
Temperatura samozapłonu:	brak danych
Temperatura rozkładu:	brak danych
Lepkość:	brak danych
Właściwości wybuchowe:	brak danych
Właściwości utleniające:	brak danych
9.2 Inne informacje:	brak danych

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność: Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

10.2 Stabilność chemiczna: Trwały w normalnych warunkach stosowania.

10.3 Możliwość wystąpienia reakcji niebezpiecznych: Nie polimeryzuje

10.4 Warunki, których należy unikać: Unikać nadmiernego ogrzewania przez dłuższy okres czasu

10.5 Materiały niezgodne: Unikać kontaktu z mocnymi środkami utleniającymi, kwasami

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Podczas spalania produktu mogą powstać dymy zawierające niebezpieczne dla zdrowia substancje chemiczne m.in. tlenki węgla, toksyczne gazy i opary

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

a) toksyczność ostra: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

b) działanie żrące/drażniące na skórę: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

c) poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

f) rakotwórczość: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

g) szkodliwe działanie na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

h) działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie jednorazowe: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

i) działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie powtarzalne: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

j) zagrożenie spowodowane aspiracją: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Informacje toksykologiczne o składnikach:

Węglowodory, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatycznych

Toksyczność ostra, droga pokarmowa LD50 (szczur) 15 000 mg/kg

Toksyczność ostra, skóra LD50 (królik) 3160 mg/kg

Toksyczność ostra, wdychanie LD50 (szczur) 4951 mg/l

Działanie żrące/ drażniące na skórę: Dawka 0,5 ml, 4 godziny, królik. Wyraźny rumień, bardzo słaby obrzęk, ledwo dostrzegalny

Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: Dawka 0,1 ml, 1 sekunda, królik. Nie jest drażniący

Działanie uczulające na skórę: Test maksymalizacji na świnkach morskich (GPMT), świnka morska. Nie uczulający

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: działanie mutagenne- In vitro. Mutacja genu: negatywny. Aberacja chromosomów: negatywny

Rakotwórczość: NOAEC 1100 mg/m3, przez wdychanie

Działanie szkodliwe na rozrodczość:

Działanie szkodliwe na rozrodczość- płodność: badania na jednym pokoleniu – NOAEL 750 mg/kg m.c./dziennie. Droga

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 0104.2011

Data aktualizacji: 11.09.2019

Ilość stron: 5/7

wersja: 5.0

FORMUŁA DO CZYSZCZENIA WTRYSKIWACZY SILNIKÓW BENZYNOWYCH

pokarmowa, szczur

Działanie szkodliwe na rozrodczość- rozwój: toksyczność dla matek – NOAEL ≥ 5220 mg/m³, wdychanie, szczur

Działanie toksyczne na narządy docelowe- powtarzane narażenie:

STOT- narażenie wielokrotne: NOAEC > 10400 mg/m³, przez wdychanie, szczur

Zagrożenie spowodowane aspiracją 2,4 cSt, 20 °C, Asp. Tox.1, H304

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne

Toksyczność ostra, droga pokarmowa LD50 (szczur) 5000 mg/kg

Toksyczność ostra, skóra LD50 (królik) 2001 mg/kg

Toksyczność ostra, wdychanie LD50 (szczur) 5900 mg/l

Działanie żrące/ drażniące na skórę:

Wyniki badań na zwierzętach. Dawka 0,5 ml, 24 godziny, królik. Ropień umiarkowany do mocnego. Niewielki obrzęk- brzegi obszaru dobrze określone przez wyraźne wyniesienie

Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: dawka 0,1 ml, 1 minuta, królik, nie jest drażniący

Działanie uczulające na skórę: Test Buehlera- świnka morska. Nie uczulający

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Działanie mutagenne- In vitro. Mutacja genu: negatywny. Aberacja chromosomów: negatywny

Rakotwórczość: LOAEL 250 mg/kg m.c./dziennie, poprzez skórę, mysz. Brak działania rakotwórczego w badaniach na zwierzętach.

Działanie szkodliwe na rozrodczość:

Działanie szkodliwe na rozrodczość- płodność: NOAEL 750 mg/kg m.c./dziennie. Droga pokarmowa, szczur

Działanie szkodliwe na rozrodczość- rozwój: działanie teratogenne. NOAEL 1000 mg/kg m.c./dziennie, droga pokarmowa, szczur

Działanie toksyczne na narządy docelowe- powtarzane narażenie:

STOT wielokrotne narażenie: NOAEL 750 mg/kg m.c./dziennie, droga pokarmowa, szczur NOAEC ≥ 24 mg/m³, przez wdychanie, szczur

Zagrożenie spowodowane aspiracją: 1-2,4 cSt, 40 °C, lepkość kinematyczna $\leq 20,5$ mm²/s

1,2,4-trimetylobenzen

Toksyczność ostra, droga pokarmowa LD50 (szczur) 6000 mg/kg

Toksyczność ostra, skóra LD50 (szczur) 3440 mg/kg

Toksyczność ostra, wdychanie LD50 (szczur) 1020 mg/l

Działanie żrące/ drażniące na skórę: dawka 0,5 ml, 4 godziny, królik, wyraźny rumień, drażniący

Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: dawka 0,2 ml, 1 sekunda, lekko drażniący

Działanie uczulające na skórę: test maksymalizacji na świnkach morskich (GPMT) świnka morska. Nie uczulający

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Działanie mutagenne – In vitro: mutacja genu: negatywny. Aberacja chromosomów: negatywny

Działanie toksyczne na narządy docelowe- powtarzane narażenie:

STOT- wielokrotne narażenie: NOAEL 600 mg/kg, droga pokarmowa, szczur

Zagrożenie spowodowane aspiracją: 0,63 cSt, 50 °C. W oparciu o strukturę chemiczną nie przewiduje się zagrożenia spowodowanego aspiracją

Naftalen

Toksyczność ostra, droga pokarmowa LD50 (mysz) 5330 mg/kg

Toksyczność ostra, skóra LD50 (szczur) 2500 mg/kg

Działanie żrące/ drażniące na skórę: Dawka 0,5 g, 24 godziny, królik, nie jest drażniący

Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: Dawka 0,1g, 24 godziny, królik, nie jest drażniący

Działanie uczulające na skórę: Test maksymalizacji na świnkach morskich (GPMT). Nie uczulający

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Działanie mutagenne In vitro: Test odwrotnej mutacji u bakterii: negatywny, aberacja chromosomów: negatywny

Rakotwórczość wg IARC: grupa 2B- możliwe działanie rakotwórcze dla człowieka

Rakotwórczość wg NTP: uzasadnione podejrzenie o działanie rakotwórcze u ludzi

Działanie szkodliwe na rozrodczość:

Działanie szkodliwe na rozrodczość- rozwój: Fetotoksyczność NOEL 400 mg/kg m.c./dziennie, droga pokarmowa, królik

Mezitylen

Toksyczność ostra, droga pokarmowa, LD50 (szczur) 6000 mg/kg

Toksyczność ostra, skóra, LD50 (szczur) 2001 mg/kg

Toksyczność ostra, wdychanie LC50 (szczur) 10,2 mg/l

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność: Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji: Brak danych

12.4 Mobilność w glebie: Brak danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 0104.2011

Data aktualizacji: 11.09.2019

Ilość stron: 6/7

wersja: 5.0

FORMUŁA DO CZYSZCZENIA WTRYSKIWACZY SILNIKÓW BENZYNOWYCH

12.6 Inne szkodliwe skutki działania: Brak danych.

Informacje na podstawie składników:

Węglowodory, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatycznych

Toksyczność ostra- ryby: LL50, 96 godzin > 1000 mg/l *Onchorhynchus mykiss*

Toksyczność ostra- bezkręgowce wodne: EL50, 48 godzin > 1000 mg/l, *Rozwielitka*

Toksyczność ostra- rośliny wodne: EL50, 72 godziny > 1000 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Toksyczność przewlekła- wczesne stadium życia ryb: NOELR, 28 dni, 0,173 mg/l, *Onchorhynchus mykiss*

Toksyczność przewlekła- bezkręgowce wodne: NOELR, 21 dni, 1,22 mg/l, *Rozwielitka*

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne

Toksyczność ostra- ryby: LL50, 96 godzin, 2-5 mg/l, *Onchorhynchus mykiss*

Toksyczność ostra- bezkręgowce wodne: EL50, 48 godzin, 1,4 mg/l, *Rozwielitka*

Toksyczność ostra- rośliny wodne: EL50, 24 godziny, 1-3 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Toksyczność przewlekła- wczesne stadium życia ryb: NOEL, 28 dni, 0,098 mg/l, *Onchorhynchus mykiss*

Toksyczność przewlekła- bezkręgowce wodne: EL50 21 dni, 0,89 mg/l, *Rozwielitka*

Biodegradacja:

Woda – rozpad ok. 5%, 3 dni

Woda- rozpad 69: 28 dni

1,2,4-trimetylobenzen

Toksyczność ostra- ryby: LC50, 96 godzin, 7,72 mg/l, *Pimephales promelas*

Toksyczność ostra- bezkręgowce wodne: EC50, 48 godzin, 3,6 mg/l, *Rozwielitka*

Toksyczność ostra- rośliny wodne: EC50, 96 godzin, 2,356 mg/l, Algi słodkowodne

Naftalen

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego: L(E)C 0,1 <L(E)C 50 ≤1

Współczynnik M (toksyczność ostra) 1

Toksyczność ostra- ryby: LC50, 96 godzin, 6,08 mg/l, *Pimephales promelas*

Toksyczność ostra- bezkręgowce wodne: EC50, 96 godzin, 6,08 mg/l, *Rozwielitka*

Toksyczność ostra- mikroorganizmy: IC50, 24 godziny, 29 mg/l, *Nitrosomonas*

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Współczynnik M (toksyczność przewlekła) 1

Toksyczność przewlekła- wczesne stadium życia ryb: NOEC, 40 dni, 0,37 mg/l, *Onchorhynchus kisutch*

Toksyczność przewlekła- bezkręgowce wodne: NOEC, 125 dni, 0,59 mg/l, *Daphnia pulex*

Biodegradacja:

Rozpad 99,9%, 15,2 +/- 8,4 dni

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

13.1.1 Zalecenia dotyczące mieszaniny: Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytworzenia

13.1.2 Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: Odzysk/ likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione można przekazać do recyklingu.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN: Nie dotyczy. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie dotyczy

14.3 Klasa zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania: Nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska: Mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika: Nie dotyczy

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL i kodem IBC: Nie dotyczy

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. W sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające Dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008)

Ustawa z dnia 24 listopada 2017r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2018 poz. 143)

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 2 marca 2015r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2015 poz.450)

Rozporządzenie MPIPS z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018, Poz. 1286)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP) oraz z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830

Data sporządzenia: 0104.2011

Data aktualizacji: 11.09.2019

Ilość stron: 7/7

wersja: 5.0

FORMUŁA DO CZYSZCZENIA WTRYSKIWACZY SILNIKÓW BENZYNOWYCH

Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. W sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie z dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 27, Poz. 162)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. W sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Producent nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego dla produktu.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Informacje zawarte w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń w obsłudze produktu. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego właściwości użytkowych.

Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk składników oraz karty charakterystyki producenta.

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Zwroty użyte w karcie charakterystyki:

H226 – Łatwopalna ciecz i pary

H302- Działa szkodliwie po połknięciu

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

H315 – Działa drażniąco na skórę

H319 – Działa drażniąco na oczy

H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H335- Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H336- Może spowodować senność lub zwroty głowy

H351 – Podejrzewa się, że powoduje raka

H400-Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410-Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

Acute Tox. 4 – Toksyczność ostra, kategoria 4

Eye Irrit. 2 – Działanie drażniące na oczy, kategoria 2

Skin Irrit. 2 – Działanie drażniące na skórę, kategoria 2

Asp. Tox.1 – Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1

Carc.2 – Rakotwórczość, kategoria 2

Flam Lig.3 – Substancja ciekła łatwopalna, kategoria 3

STOT SE 3 – Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 3

Aquatic Chronic 2 – Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, kat. Przewlekła, kategoria 2

Aquatic Acute 1- Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre, kategoria 1

Aquatic Chronic 1- Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, kat. przewlekła, kategoria 1

Klasyfikacja i zastosowane metody klasyfikacji mieszaniny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP)

Asp. Tox.1, H304- klasyfikacja zgodnie z metodą obliczeniową

Aquatic Chronic 3, H412- klasyfikacja zgodnie z metodą obliczeniową

EUH066- klasyfikacja zgodna z oceną eksperta