

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 8 stycznia 2003

Data aktualizacji: **16 września 2012**

Nazwa handlowa: **Środek do konserwacji podwozia**

1. Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa (dystrybutor)

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa:

Środek do konserwacji podwozia

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane użycie: Do konserwacji podwozia.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor: Agencja Handlowa "BOLL"
Wojciech Dalewski Spółka Jawna
ul. Chemiczna 3
65-713 Zielona Góra
Tel. 68 451 99 99
Fax 68 451 99 00

Email osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki:

dokumentacja@boll.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Agencja Handlowa "BOLL"	68 451 99 99 (czynny w godzinach pracy przedsiębiorstwa)
Straż pożarna	998
Pogotowie ratunkowe	999
Ogólnopolski telefon alarmowy	112

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja mieszaniny (zgodnie z Dyrektywą 67/548/EEC lub Dyrektywą 1999/45/EC)

Klasyfikacja mieszaniny niebezpiecznej.

Uwaga.

Opakowanie produktu musi być zaopatrzone w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.

Produkt drażniący (Xi)

Produkt niebezpieczny dla środowiska (N)



R 10 Łatwopalny

R 37 Działa drażniąco na drogi oddechowe

R 51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

R 67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

W przypadku przedłużonego lub często powtarzającego się kontaktu ze skórą, w wyniku odtłuszczenia skóry przez rozpuszczalniki, może powodować dermatozy.

Działa narkotycznie.

Klasyfikacja mieszaniny została dokonana na podstawie informacji o zawartości składników niebezpiecznych oraz właściwościach fizycznych i chemicznych preparatu. Klasyfikacja jest zgodna z przepisami UE, została uzupełniona o dane z literatury fachowej.

2.2. Elementy oznakowania

Uwaga.

Opakowanie produktu musi być zaopatrzone w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.

Znak ostrzegawczy:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 8 stycznia 2003

Data aktualizacji: **16 września 2012**

Nazwa handlowa:

Środek do konserwacji podwozia



Xi

Drażniący



N

Szkodliwy
dla środowiska

Składniki niebezpieczne:

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne

Węglowodory, C9-C12, n-alkany, izoalkeny, pierścieniowe, aromatyczne (2-25%)

Zwroty zagrożenia:

R 10	Łatwopalny.
R 37	Działa drażniąco na drogi oddechowe.
R 51/53	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R 66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
R 67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Zwroty bezpieczeństwa:

S 2	Chronić przed dziećmi;
S 23	Nie wdychać par/rozpylonej cieczy;
S 29/56	Nie wprowadzać do kanalizacji, a zużyty produkt i opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych;
S 43	W przypadku pożaru używać piasku, ditlenku węgla, proszków gaśniczych. Nigdy nie używać wody;
S 46	W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę;
S 51	Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Inne napisy:

W przypadku przedłużonego lub często powtarzającego się kontaktu ze skórą, w wyniku odtłuszczenia skóry przez rozpuszczalniki, może powodować dermatozy. Działa narkotycznie.

Zawartość LZO (Dyrektywa 2004/42/WE): 455,8 g/l.

Zawiera: 15% do <30% węglowodorów alifatycznych i ≥ 30% węglowodorów aromatycznych.

2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina **nie spełnia** kryteriów PBT lub vPvB.

3. Skład/informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna: mieszanina substancji bitumicznych, rozpuszczalników, wypełniaczy i dodatków.

Składniki mieszaniny stwarzające zagrożenia:

Składnik nr rej. REACH	nr CAS nr WE	% mas.	Klasyfikacja składnika [#]
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne 01-2119455851-35-0001	64742-95-6 265-199-0	10 – <25	Xn, R65; Xi, R37; N, R51/53; R10, R66, R67, nota H, nota P ^{*)} H304, H335, H411, H226, H336
Węglowodory, C9-C12, n-alkany, izoalkeny, pierścieniowe, aromatyczne (2-25%) 01-2119458049-33	64742-82-1 919-446-0	10 – <25	Xn, R65; N, R51/53; R10, R66, R67, nota H, nota P ^{*)} H304, H411, H226, H336
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne	64742-95-6 265-199-0	2,5 – <10	Xn, R65; Xi, R37; N, R51/53; R10, R66, R67, nota H, nota P ^{*)} H304, H335, H411, H226, H336
Etanol	64-17-5 200-578-6	1,0 – <2,5	F, R11 H225
Produkt podlega wymaganiom rozporządzenia 648/2004/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz rozporządzenia 907/2006/WE Komisji, w sprawie detergentów:			
węglowodory alifatyczne		15% do <30%	
węglowodory aromatyczne		≥ 30%	

- znaczenie symboli i zwrotów rodzaju zagrożenia zestawiono w punkcie 16.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 8 stycznia 2003

Data aktualizacji: **16 września 2012**

Nazwa handlowa: **Środek do konserwacji podwozia**

* - zawartość rakotwórczego benzenu (nr WE 200-753-7) wynosi poniżej 0,1% mas.

4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne: W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości lub niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym. Przy zatrzymaniu oddechu zastosować sztuczne oddychanie, wezwać lekarza.

Wdychanie: wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze, zapewnić spokój, okryć kocem. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą: produkt nie powoduje podrażnienia skóry. W przypadku wystąpienia podrażnień lub uczulenia skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody, przez przynajmniej 15 minut, trzymając powieki szeroko rozwarte. W przypadku utrzymywania się podrażnień skonsultować się z lekarzem.

Połykanie: nie prowokować wymiotów, ponieważ istnieje ryzyko zachłyśnięcia się i przedostania się treści żołądka oraz produktu do płuc. Przeplukać jamę ustną dużą ilością wody, nie połykać. Natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak odnośnych informacji

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

Brak odnośnych informacji

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Ogłosić alarm przeciwpożarowy, wezwać jednostki Straży Pożarnej.

5.1. Środki gaśnicze

Zalecane środki gaśnicze

Proszki gaśnicze, ditlenek węgla, rozproszone strumienie wody, piana alkoholoodporna.

Zabronione środki gaśnicze

Zwarty, jednolity strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki węgla (COx), azotu (NOx). Wdychanie niebezpiecznych produktów rozkładu może powodować poważne uszkodzenie zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nakładać gazoszczelną antystatyczną odzież ochronną oraz aparaty oddechowe niezależne od powietrza z otoczenia. Z obszaru zagrożenia usunąć wszystkie osoby nieuczestniczące w akcji gaśniczej. Powierzchnie narażone na działanie ognia chłodzić rozpylając wodę. Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury lub ognia chłodzić wodą z bezpiecznej odległości, jeżeli jest to możliwe usunąć je z miejsca zagrożenia. Ograniczyć rozlewanie się wody gaśniczej po terenie. Zadbać, aby woda z akcji gaśniczej nie dostawała się do kanałów ściekowych, ani do ujęć wody.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać oparów. Zakładać ubranie ochronne, rękawice, okulary (gogle). Unikać kontaktu z oczami i skórą. Osoby przypadkowe i/lub nieposiadające odzieży ochronnej ewakuować z miejsca narażenia.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem preparatu do miejscowego systemu wodno-kanalizacyjnego oraz do wód powierzchniowych i gruntowych. Jeśli dojdzie do skażenia, należy niezwłocznie powiadomić lokalny zakład wodno-kanalizacyjny, Straż Pożarną i/lub odpowiednią agencją ochrony środowiska (Wojewódzka Inspekcja Ochrony Środowiska).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 8 stycznia 2003

Data aktualizacji: **16 września 2012**

Nazwa handlowa:

Środek do konserwacji podwozia

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

Niewielkie ilości produktu zebrać ręcznikiem papierowym lub szmatą. Produkt przysypać obojętnym chemicznie, niepalnym materiałem sorpcyjnym (piasek, ziemia krzemkowa, substancja wiążąca kwasy, uniwersalna substancja wiążąca, trociny), zebrać do oznakowanego, zamykanego pojemnika i przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów do dalszej utylizacji. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie zmywać wodą lub środkami czyszczącymi na bazie wody.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Sprawdzić informacje w Sekcji 7, w zakresie środków ostrożności dotyczących bezpiecznego postępowania.

Sprawdzić informacje w Sekcji 8, w zakresie środków ochrony indywidualnej.

Sprawdzić informacje w Sekcji 13, w zakresie metod unieszkodliwiania odpadów.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną pomieszczenia i miejscową przy stanowisku pracy. Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Usunąć źródła zapłonu – nie palić. Zapewnić środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Stosować się do zaleceń zawartych na etykiecie opakowania i w karcie technicznej. Zakładać odzież ochronną. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie wdychać oparów.

Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Myć ręce przed przerwami i po zakończonej pracy. Trzymać z daleka od żywności, napojów i paszy dla zwierząt.

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

Produkt przechowywać w dobrze zamkniętych oryginalnych pojemnikach, w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach z podłogą odporną na działanie rozpuszczalników. Nie składować ze środkami utleniającymi. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i działaniem wysokich temperatur, przechowywać z dala od źródeł zapłonu.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak odnośnych informacji

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia substancji w środowisku pracy (najwyższe dopuszczalne stężenie w mg/m^3 w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej: **NDS** - najwyższe dopuszczalne stężenie, **NDSch** - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe, **NDSP** - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe).

Składnik	nr CAS	nr WE	NDS	NDSch	NDSP
			[mg/m^3]		
Etanol	64-17-5	200-578-6	1900	-	-

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217 poz. 1833 z 2002r, zmiana: Dz. U. nr 212 poz. 1769 z 2005r, Dz. U. nr 161 poz. 1142 z 2007 r., Dz.U nr 105 poz. 873 z 2009r., Dz. U. nr 141 poz. 950 z 2010r., Dz. U. nr 274 poz. 1621 z 2011 r.).

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002 roku w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet (Dz.U. nr 114 z 1996 roku poz.545, Dz. U. nr 127 z 2002 roku poz. 1092) kobietom w ciąży i w okresie karmienia są wzbronione prace w narażeniu na rozpuszczalniki organiczne, jeżeli ich stężenia w środowisku pracy przekraczają wartości 1/3 najwyższych dopuszczalnych stężeń.

Zalecane procedury monitoringu:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011 Nr 33, poz. 166).

PN-89/Z-01001/06 Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.

PN-89/Z-04008/07 Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 8 stycznia 2003

Data aktualizacji: **16 września 2012**

Nazwa handlowa:

Środek do konserwacji podwozia

PN-EN-689: 2002. Powietrze na stanowiskach pracy – wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategią pomiarową.

PN-85/Z-04140/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu etylowego. Oznaczanie alkoholu etylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

PN-89/Z-04023/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości (w mieszaninach) szkodliwych substancji wydzielających się z wyrobów lakierowych nitrocelulozowych. Oznaczanie acetonu, alkoholi: etylowego, n-butyłowego, izobutyłowego, etoksyetyłowego, butoksyetyłowego; octanów: etylu, n-butyłu, etoksyetyłu, toluenu i ksylenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

Wg producenta:

WEL (Workplace Exposure Limit), - Wielka Brytania /najwyższe dopuszczalne stężenia substancji w środowisku pracy/

Etanol (CAS 64-17-5):

NDS 1920 mg/m³, 1000 ppm

8.2 Kontrola narażenia

Rozwiązania techniczne:

Stosować zarówno wyciąg w miejscu pracy jak i ogólną wentylację pomieszczenia (dbać o odpowiednie wietrzenie pomieszczeń). Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika. Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie. W miejscu pracy należy zadbać o miejsce do umycia ciała (prysznic bezpieczeństwa) oraz do płukania oczu (fontanny do płukania oczu).

Środki ochrony indywidualnej

Zgodnie z Dyrektywą 89/686/EWG (wraz z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. 2005 nr 259 poz. 2173 wraz z późniejszymi zmianami).

Ogólne:	Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed ponownym założeniem. Nie wdychać gazów/par/aerozoli. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Wybór sprzętu ochronnego zależy od natężenia narażenia na produkt.
Układu oddechowego:	osłony dróg oddechowych z filtrem. W przypadku dłuższego narażenia stosować aparaty oddechowe niezależne od powietrza z otoczenia (filtr typu A).
Rąk:	należy stosować rękawice ochronne odporne na działanie rozpuszczalników, np. z gumy nitylowej. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji nie jest możliwe oszacowanie odporności materiału rękawic i dlatego konieczne jest wcześniejsze ich przetestowanie.
Oczu i twarzy:	zalecane jest stosowanie szczelnych okularów ochronnych lub maski osłaniającej twarz.
Skóry:	stosować odzież ochronną (fartuch, kombinezon).

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać fizyczna

Stan skupienia:	ciecz
Barwa:	w zależności od produktu
Zapach:	charakterystyczny
Próg zapachu	nie oznaczono.

pH nie oznaczono.

Charakterystyczne temperatury

Topnienia:	nie oznaczono.
Wrzenia:	142°C
Punkt zapłonu:	39°C
Temperatura zapłonu	450°C
Samozapłon:	produkt nie ulega samozapłonowi.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 8 stycznia 2003

Data aktualizacji: **16 września 2012**

Nazwa handlowa:

Środek do konserwacji podwozia

Granice wybuchowości	Łatwopalny preparat, możliwe jest powstawanie wybuchowych mieszanin z powietrzem.
Dolna:	0,6% obj.
Górna:	15,0% obj.
Prężność par (20°C)	5 hPa
Gęstość (20°C)	1,04 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny lub trudnomieszalny.
Lepkość dynamiczna (20°C)	nie oznaczono.
Zawartość rozpuszczalników:	
Rozpuszczalniki organiczne:	43,8 %
Zawartość LZO:	455,8 g/l

9.2 Inne informacje

Brak dalszych odnośnych informacji.

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak odnośnych informacji.

10.2 Stabilność

Produkt stabilny w normalnych warunkach.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Tworzy wybuchowe mieszaniny z powietrzem.

10.4 Warunki, których należy unikać

Pojemnik zawiera preparat pod zwiększonym ciśnieniem – należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Unikać wyładowań elektrostatycznych.

10.4 Materiały niezgodne

Brak dalszych odnośnych informacji.

10.4 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane. W przypadku pożaru - tlenki węgla (COx), azotu (NOx).

11. Informacje toksykologiczne

Preparat nie został przebadany toksykologicznie, został oceniony metodą konwencjonalną na podstawie danych dostępnych dla poszczególnych składników oraz ich zawartości w produkcie.

Składnik	nr CAS	Wielkość	Wartość	Jednostka
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne	64742-95-6	LD ₅₀ – doustnie szczur LD ₅₀ – naskórnice królik LC ₅₀ – inhalacja szczur	>3000 >3160 >10,2	mg/kg mg/m ³ mg/dm ³ (4h)
Węglowodory, C9-C12, n-alkany, izoalkeny, pierścieniowe, aromatyczne (2-25%)	64742-82-1	LD ₅₀ – doustnie szczur LD ₅₀ – naskórnice królik	>5000 >4	mg/kg mg/kg
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne	64742-95-6	LD ₅₀ – doustnie szczur LD ₅₀ – naskórnice królik LC ₅₀ – inhalacja szczur	>6800 >3400 >10,2	mg/kg mg/m ³ mg/dm ³ (4h)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 8 stycznia 2003

Data aktualizacji: **16 września 2012**

Nazwa handlowa:

Środek do konserwacji podwozia

Skutki zdrowotne narażenia długotrwałego

Kontakt ze skórą: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Skutki zdrowotne narażenia miejscowego

Wdychanie: Opary mają działanie narkotyczne.

Kontakt ze skórą: nie powoduje podrażnienia. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Kontakt z oczami: nie powoduje podrażnienia.

Połknięcie: brak danych.

Działanie uczulające:

Nie jest znane.

12. Informacje ekologiczne

Produkt stwarza zagrożenie dla środowiska. Toksyczny dla ryb. Trujący dla ryb i planktonu w zbiornikach wodnych. Produkt szkodliwy dla wody (klasa 2 wg niemieckiego systemu samooszacowania). Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Nie dopuścić do przedostania do lokalnego systemu kanalizacyjnego, wód gruntowych i powierzchniowych. Niebezpieczeństwo skażenia wody pitnej w przypadku przedostania się nawet niewielkich ilości produktu do gleby.

12.1 Toksyczność

Składnik	nr CAS	Wielkość	Wartość	Jednostka
Węglowodory, C9-C12, n-alkany, izoalkeny, pierścieniowe, aromatyczne (2-25%)	64742-82-1	EL ₅₀ – bezkręgowce <i>Daphnia magna</i>	10-22	mg/l (48h)
		EL ₅₀ (EC ₅₀) – glony <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	4,6-10	mg/l (72h)
		LL ₅₀ (LC ₅₀) – ryby <i>Oncorhynchus mykiss</i>	10-30	mg/l (96h)
		LOEC – bezkręgowce <i>Daphnia magna</i>	0,203	mg/l (21 dni)
		NOEC – bezkręgowce <i>Daphnia magna</i>	0,097	mg/l (21 dni)
		NOERL – glony <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	1	mg/l (72h)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Łatwo ulega biodegradacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dalszych odnośnych informacji

12.4 Mobilność w glebie

Brak dalszych odnośnych informacji

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina **nie spełnia** kryteriów PBT lub vPvB.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dalszych odnośnych informacji

13. Postępowanie z odpadami

Usuwanie nadwyżki lub odpadu

Odpady lub resztki produktu przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Nie usuwać razem z odpadami gospodarczymi, nie wylewać do kanalizacji.

Kod odpadu:

07 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych
-------	---

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 8 stycznia 2003

Data aktualizacji: **16 września 2012**

Nazwa handlowa:

Środek do konserwacji podwozia

07 07 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny

Usuwanie opakowań po preparacie

Dokładnie opróżnione opakowania należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Nie usuwać razem z odpadami gospodarczymi.

Kod odpadu dla nieoczyszczonych opakowań:

15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

14. Informacje dotyczące transportu

Klasyfikacja i oznakowanie

Transport lądowy (RID/ADR):

nazwa: 1139 POWŁOKA OCHRONNA W ROZTWORZE

nr UN: 1139

klasa: 3

kod klasyfikacyjny: 1F

grupa pakowania: III

nr nalepki: 3

Ilości ograniczone (LQ): 5L

Kod ograniczeń przewozu przez tunele: D/E

Transport lotniczy (ICAO/IATA):

nazwa: COATING SOLUTION

nr UN: 1139

klasa: 3

grupa pakowania: III

Transport morski (IMDG/IMO):

nazwa: COATING SOLUTION

nr UN: 1139

klasa: 3

grupa pakowania: III

Skażenie morza: nie

Nr EmS: F-E, S-E

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010, z dnia 20 maja 2010, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (rozporządzenia GHS).
- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31, załącznik II.
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011, nr 63, poz. 322, zmiany: Dz. U. 2012, nr 0, poz. 908)
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. 2001 Nr 63 poz. 638), zmiany: Dz. U. 2003 Nr 7 poz. 78, Dz. U. 2004 Nr 11, poz. 97, Dz. U. 2004 Nr 96 poz. 959, Dz. U. 2005 Nr 175 poz. 1458, Dz. U. 2011 Nr 63 poz. 322)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 2005 nr 11 poz. 86, zmiany: Dz. U. 2008 Nr 203 poz. 1275).
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. 2005 Nr 179 poz. 1485, zmiany: Dz. U. 2006 Nr 66 poz. 469, Dz. U. 2006 Nr 120 poz. 826, Dz. U. 2006 Nr 225 poz. 1635, Dz. U. 2007 Nr 7 poz. 48, Dz. U. 2007 Nr 82 poz. 558, Dz. U. 2009 Nr 18 poz. 97, Dz. U. 2009 Nr 63 poz. 520, Dz. U. 2009 Nr 92 poz. 826).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 8 stycznia 2003

Data aktualizacji: **16 września 2012**

Nazwa handlowa:

Środek do konserwacji podwozia

753, Dz. U. 2009 Nr98 poz. 81, Dz. U. 2010 Nr 28 poz. 146, Dz. U. 2010 Nr 143 poz. 962, Dz. U. 2010 Nr 213 poz. 1396, Dz. U. 2010 Nr 228 poz. 1486, Dz. U. 2011 Nr 63 poz. 322, Dz. U. 2011 nr 105 poz. 614, Dz. U. Nr 117 poz. 678).

- Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz.U.2008 Nr 25 poz.150)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217 poz. 1833 z 2002r, zmiana: Dz. U. nr 212 poz. 1769 z 2005r, Dz. U. nr 161 poz. 1142 z 2007 r., Dz.U nr 105 poz. 873 z 2009r., Dz. U. nr 141 poz. 950 z 2010r., Dz. U. nr 274 poz. 1621 z 2011 r.).
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2006 nr 136 poz. 964)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 września 2010 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz. U. 2010 nr 185 poz. 1243)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 nr 112, poz. 1206);
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199 poz. 1671 z 2002 r., zmiany: Dz. U. Nr 96 poz. 959 z 2004 r., Dz. U. Nr 97 poz. 962 z 2004 r., Dz. U. Nr 173 poz. 1808 z 2004 r., Dz. U. Nr 90 poz. 757 z 2005 r., Dz. U. Nr 141, poz. 1184 z 2005 r., Dz. U. 2006 Nr 249 poz. 1834, Dz. U. 2007 Nr 176 poz. 1238, Dz. U. 2007 Nr 192 poz. 1381, Dz. U. 2011 Nr 106 poz. 622).
- 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 dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2009 Nr 27 poz. 162).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002 roku w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet (Dz. U. nr 114 z 1996 roku poz.545, zmiany: Dz. U. nr 127 z 2002 roku poz. 1092).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w kodeksie pracy (Dz. U. nr 69 z 1996 roku poz.332, zmiany: Dz. U. 1997 Nr 60 poz. 375, Dz. U. 1998 Nr 159 poz. 1057, Dz. U. 2001 Nr 37 poz. 451, Dz. U. 2001 Nr 128 poz. 1405, Dz. U. 2010 Nr 240 poz. 1611).
- Rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259 poz. 2173 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011 Nr 33, poz. 166).
- Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów (nr 648/2004 z 31 marca 2004, nr 907/2006 z 20 czerwca 2006 i nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009).
- Dangerous Substances Directive - Dyrektywa 2004/73/EC (29th ATP), Dyrektywa 2008/58/WE (30th ATP), Dyrektywa 2009/2/WE (31st ATP).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa chemicznego nie został opracowany.

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki nie stanowią oceny ryzyka na stanowisku pracy użytkownika, wymaganej przez przepisy bezpieczeństwa pracy. Przy stosowaniu produktu w pracy należy spełnić krajowe przepisy dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa pracy.

16. Inne informacje

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona na podstawie danych uzyskanych od producenta (karta charakterystyki 15.06.2012) i zgodnie z najnowszymi przepisami. Zastępuje wersję z dnia 25.06.2010.

Źródło dodatkowych informacji:

- Komisja Europejska, Wspólnotowe Centrum Badawcze, Instytut Zdrowia i Ochrony Konsumenta (EC Joint Research Centre, Institute for Health and Consumer Protection) - <http://ecb.jrc.it/>;
- ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów (http://ec.europa.eu/echa/home_pl.html);
- Oryginalna karta charakterystyki – do wglądu w siedzibie dystrybutora;
- Przepisy wymienione w p. 15.

Karta charakterystyki opracowana na podstawie składu, danych fizykochemicznych produktu, obowiązujących przepisów krajowych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia. Klasyfikacja jest ponadto zgodna z aktualnym ustawodawstwem Unii Europejskiej i jest uzupełniona o informacje pochodzące z literatury specjalistycznej i danych firmowych. Produkt ten powinien być stosowany i używany zgodnie z dobrą praktyką w przemyśle i według oficjalnych przepisów.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Załącznikiem I do Rozporządzenia (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady

Data sporządzenia: 8 stycznia 2003

Data aktualizacji: **16 września 2012**

Nazwa handlowa:

Środek do konserwacji podwozia

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są wyczerpujące, są natomiast oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Niniejsze dane nie stanowią gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta, z tego powodu producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta/dystrybutora na jego inne niż zalecane użytkowanie, stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko.

Na użytkownika ciąży wyłączna odpowiedzialność za stosowanie wszystkich środków ostrożności koniecznych przy używaniu tego produktu. Należy zawsze przeczytać *Kartę Charakterystyki* oraz *Kartę Informacji Technicznej* dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna.

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania aktualności tej Karty przed zastosowaniem produktu.

Szkolenia

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

Znaczenie zwrotów rodzaju zagrożenia:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

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

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

R 10 Produkt łatwopalny.

R 11 Produkt wysoce łatwopalny.

R 37 Działa drażniąco na układ oddechowy.

R 51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

R 65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

R 67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

nota H wskazana w wykazie klasyfikacja i oznakowanie odnoszą się wyłącznie do niebezpiecznych właściwości wskazanych przez symbole określające zagrożenie przypisane do kategorii niebezpieczeństwa i przez zwroty R. Wszystkie pozostałe zagrożenia klasyfikuje się zgodnie z przepisami dotyczącymi kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. Oznakowanie takiej substancji powinno być zgodne z przepisami dotyczącymi oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

nota P notę P stosuje się tylko do pewnych złożonych ropopochodnych. Substancji oznaczonej notą P nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że zawiera mniej niż 0,1% wagowy benzeny (nr WE 200-753-7).