



**KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna
z Rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE) 453/2010
VIRUSOLVE+ KONCENTRAT LAWENDA [MC-1011]**

Data wydania: 08.03.2005


Data ostatniej aktualizacji: 30.11.2012

Strona/stron 1/5

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1	Identyfikator produktu	VIRUSOLVE™ + KONCENTRAT LAWENDA [MC-1011]
1.2	Istotnie zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:	
	Zastosowania zalecane	Mycie i dezynfekcja instrumentów medycznych Mycie i dezynfekcja powierzchni medycznych Mycie i dezynfekcja wyrobów medycznych Mycie i dezynfekcja układów wentylacji i klimatyzacji
	Zastosowania odradzane	Mycie i dezynfekcja rąk i skóry
1.3	Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	
	Producent	Amity International
	Adres	Libra House, West Street, Worsborough Dale, Barnsley, S70 5PG, Wielka Brytania
	Telefon/fax	+44 (0) 1226 770 787
	Dostawca	MCPOLSKA.PL Sp.z o.o. Sp.k.
	Adres	60-185 Skórzewo k. Poznania, ul. Poznańska 113
	Telefon/fax	+48 61 822 65 61; 509 890 955 (w godzinach 8.00 – 16.00)
	E-mail	karty@mcpolska.pl
1.4	Numer telefonu alarmowego	112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1	Klasyfikacja substancji lub mieszaniny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE: preparat został zaklasyfikowany jako niebezpieczny	
	Zagrożenia dla człowieka:	Działa drażniąco na oczy i skórę
	Zagrożenia dla środowiska:	Pomijalne
	Zagrożenia fizykochemiczne:	Stosowany zgodnie z przeznaczeniem i z instrukcją stosowania nie stwarza zagrożeń
	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:	Xi, R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę
2.2	Elementy oznakowania	
	Oznaczenia literowe i określenie niebezpieczeństwa	 Xi – DRAŻNIĄCY
	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:	R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę
	Zwroty określające sposób bezpiecznego stosowania:	S2 Chronić przed dziećmi S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. S45 W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, jeżeli to możliwe, pokaż etykietę
2.3	Inne zagrożenia:	Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z Załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH, odpowiednie badania nie były przeprowadzone

SEKCJA 3: Skład/Informacja o składnikach

3.1	Substancje:	Zawartość % [wag.]	Numer CAS	Numer WE	Numer REACH	Numer indeksowy	Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1278/2008 [CLP]
	2-Aminoetanol	<5	141-43-5	205-483-3	Brak danych	603-030-00-8	Xn; R20/21/22 C; R34	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B H332 H312 H302 H314
	Chlorek didecyldimetyloamoniowy	<5	7173-51-5	230-525-2	Brak danych	612-131-00-6	Xn; R22 C; R34	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B H302 H314
	Alkohole etoksylované C16-C18	<3	68439-49-6	500-212-8	Brak danych	-	Xn; R22, R41	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 H302 H318
	Węglan potasu	<3	584-08-7	209-529-3	Brak danych	-	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 H302 H315 H319 H335
	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina	<10	2372-82-9	219-145-8	Brak danych	-	C; R35 Xn; R48/22 N; R50	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 H302 H314 H400

W przypadku składników niebezpiecznych znaczenie dotyczących ich zwrotów R i H podane zostało w punkcie 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1	Opis środków pierwszej pomocy
	W przypadku narażenia przez drogi oddechowe: Wyprowadzić na świeże powietrze. Ułożyć w wygodnej pozycji. Zapewnić ciepło i spokój. Zapewnić pomoc lekarską
	W przypadku połknięcia: Mało prawdopodobne, lecz jeżeli zaistnieje, w pierwszej kolejności dać do wypicia 1 lub 2 szklanki wody lub mleka, skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznego. Nie wywoływać wymiotów. Do chwili przetransportowania do szpitala choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.
	W przypadku kontaktu z oczami: Usunąć szkła kontaktowe. Przemyczać zanieczyszczone oczy większą wodą przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach. Przykryć oczy opatunkiem. W razie potrzeby zapewnić pomoc okulisty.

W przypadku kontaktu ze skórą:	
Zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty. Oczyszczyć zanieczyszczoną skórę, przemyć dużą ilością wody. W przypadku gdy wystąpi podrażnienie skóry, które nie przemija, skonsultować się z lekarzem dermatologiem.	
4.2	Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:
Układ oddechowy: Rozpylony lub rozpraszany preparat może powodować urazy i podrażnienia błon śluzowych oraz układu oddechowego	
Przewód pokarmowy: Będzie powodował podrażnienia i oparzenia jamy ustnej, gardła oraz układu pokarmowego	
Kontakt z oczami: Może powodować podrażnienia, zaczerwienienia a także nieodwracalne uszkodzenia jeśli zaraz po kontakcie oczy nie zostaną natychmiast przemyte wodą	
Kontakt ze skórą: Powoduje podrażnienia i zaczerwienienia.	
4.3	Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym
Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego	

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1	Środki gaśnicze
Odpowiednie środki gaśnicze: Stosować standardowe metody gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia: ditlenek węgla CO ₂ , proszki gaśnicze, piana gaśnicza	
Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie sprycyzowano	
5.2	Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną
Produkty spalania: Podczas spalania mogą się tworzyć tlenki węgla i tlenki azotu.	
5.3	Informacje dla straży pożarnej
Pojemniki znajdujące się w strefie pożaru chłodzić rozproszonym strumieniem wody, o ile jest to możliwe usunąć ze strefy zagrożenia. W przypadku pożaru w zamkniętym pomieszczeniu należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy na sprężone powietrze. Nie dopuszczać do przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.	



SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1	Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych
Osoby udzielające pomocy powinny ubrać robocze ze zwartej tkaniny, rękawice ochronne, okulary ochronne w szczelnej obudowie, ochrony dróg oddechowych. W przypadku niezamierzonego rozlewu nakazać opuszczenie obszaru działań oczyszczających osobom postronnym. W przypadku wydostania się substancji do wód powierzchniowych lub podziemnych, ostrzec jej użytkowników.	
6.2	Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska
Usunąć wszelkie potencjalne źródła zapłonu, zabezpieczyć uszkodzone opakowania, zebraną ze środowiska ciecz umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia, na drodze przemieszczającego się preparatu sypać tamy. Stosować obojętne materiały absorbujące (ziemia, suchy piasek) Do czyszczenia stosować detergenty i większe ilości wody.	
6.3	Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia
Zabezpieczyć studzienki ściekowe. W przypadku skażenia wód lub gruntu powiadomić odpowiednie władze. Zużyte opakowania dostarczać do uprawnionych do ich przerabiania przedsiębiorstw	
6.4	Odniesienia do innych sekcji
Postępowanie z odpadami produktu - patrz sekcja 13 karty Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty	

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1	Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania
Zalecenia podczas wykonywania czynności z substancją: Podczas wszelkich, wykonywanych czynności z preparatem: nie jeść, nie pić, nie palić nie zażywać lekarstw, unikać bezpośrednich kontaktów, unikać wdychania par, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochrony osobistej	
7.2	Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności
Przechowywać we właściwie oznakowanych, fabrycznych i zamkniętych opakowaniach, z informacją w języku polskim zgodną z obowiązującymi normami. Magazyny muszą być suche i wentylowane Przechowywać w chłodzie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Zakres temperatury magazynowania: 5 – 40°C. Nie przechowywać z kwasami i czynnikami utleniającymi. Unikać temperatur ujemnych. Z pojemnikami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie aby nie dopuścić do rozlania.	
7.3	Szczególne zastosowanie(-a) końcowe
Brak danych	

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1	Parametry dotyczące kontroli										
Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. (Dz.U. Nr 217, poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami											
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Nazwa substancji</th> <th>NDS (mg/m³)</th> <th>NDSch (mg/m³)</th> <th>NDSP (mg/m³)</th> <th>DSB (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-Aminoetanol</td> <td>2,5</td> <td>7,5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa substancji	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)	DSB (mg/m ³)	2-Aminoetanol	2,5	7,5	-	-
Nazwa substancji	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)	DSB (mg/m ³)							
2-Aminoetanol	2,5	7,5	-	-							
Krajowe dopuszczalne wartości biologiczne:											
Raport Bezpieczeństwa Chemicznego:											
Brak danych											
8.2	Kontrola narażenia										
Stosowne techniczne środki kontroli											
Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy											
Indywidualne środki ochrony											
 											
Ochrona oczu lub twarzy:											
Okulary ochronne w szczelnej obudowie z bocznymi ochronami jeśli istnieje ryzyko rozchlapania											
Ochrona skóry:											
Fartuchy ochronne. Buty ochronne											
Ochrona ciała											
Stosować odzież ochronną w zależności od wykonywanego zadania, odpowiednią do potencjalnego ryzyka i zatwierdzoną przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy.											
Ochrona dróg oddechowych:											
W normalnych warunkach nie wymagane											



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna
z Rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE) 453/2010
VIRUSOLVE+ KONCENTRAT LAWENDA [MC-1011]

Data wydania: 08.03.2005

Data ostatniej aktualizacji: 30.11.2012

Strona/stron 3/5

Uwaga: Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, poz. 2173) wraz z późniejszymi zmianami. Pracodawca jest zobowiązany 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. Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników narażonych na czynniki chemiczne są określone w Rozporządzeniu 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 69/1996, poz. 332, wraz z późniejszymi zmianami).

Kontrola narażenia środowiska: Brak danych

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	Ciecz
Zapach:	Lekki zapach lawendy
Barwa:	Niebieska
Wartość pH:	12,4 (koncentrat), 11,6 (10%), 11,0 (1%)
Gęstość względna g/cm ³ :	1,02 g/cm ³
Lepkość kinematyczna w 40°C	Nie dotyczy
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia:	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Palność:	Nie dotyczy
Samozapalność:	Preparat nie jest samozapalny
Prężność par:	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie:	całkowicie miesza się z wodą.
Zawartość lotnych związków organicznych – LZO (g/L):	0 g/L

9.2 Inne informacje: brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność:	Nieznana
10.2 Stabilność chemiczna:	Preparat w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:	Nieznana
10.4 Warunki, których należy unikać:	Unikać kontaktów ze źródłami ciepła, otwartymi płomieniami i kwasami.
10.5 Materiały niezgodne:	Nieznane
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:	Nie występują w przypadku postępowania zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność składników:	
Nazwa substancji	Dawki toksyczne:
Surfaktant niejonowy	LD50 (szczur, doustnie) > 2000 mg/kg
Toksyczność mieszaniny:	
Toksyczność ostra	Brak danych
Działanie drażniące:	Powoduje podrażnienia
Działanie żrące:	Nie wykazuje
Działanie uczulające:	Brak danych
Toksyczność dla dawki powtarzalnej:	Brak danych
Rakotwórczość:	Brak danych
Mutagenność:	Brak danych
Szkodliwe działanie na rozrodczość:	Brak danych
Inne skutki i objawy narażenia:	
W kontakcie z oczami:	Może powodować podrażnienia , zaczerwienienia a także nieodwracalne uszkodzenia jeśli zaraz po kontakcie oczy nie zostaną natychmiast przemyte wodą
W kontakcie ze skórą:	Powoduje podrażnienia i zaczerwienienia
Po połknięciu:	Będzie powodował podrażnienia i oparzenia jamy ustnej , gardła oraz układu pokarmowego
Po inhalacji:	Rozpylony lub rozpraszany preparat może powodować podrażnienia błon śluzowych oraz układu oddechowego

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność:	
Nazwa substancji	Dawki toksyczne:
-	-
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:	Składniki preparatu ulegają biodegradacji
12.3 Zdolność do bioakumulacji:	Substancja nie ulega bioakumulacji.
12.4 Mobilność w glebie:	Rozpuszcza się w wodzie bez ograniczeń.
12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:	Brak substancji PBT i substancji vPvB.
12.6 Inne szkodliwe skutki działania:	Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Zalecenia dotyczące mieszaniny:	
Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie. Zużyte opakowania dostarczać do uprawnionych do ich przerabiania przedsiębiorstw. Opakowania opróżnić całkowicie.	
Zalecenia dotyczące zużytych opakowań:	
Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie. Zużyte opakowania dostarczać do uprawnionych do ich przerabiania przedsiębiorstw. Opakowania opróżnić całkowicie.	
Podstawa prawna:	
Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.62 poz. 628) z późniejszymi zmianami. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w/s katalogu odpadów (Dz.U.112 poz. 1206).	

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna
z Rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE) 453/2010

VIRUSOLVE+ KONCENTRAT LAWENDA [MC-1011]

Data wydania: 08.03.2005

Data ostatniej aktualizacji: 30.11.2012

Strona/stron 4/5

14.1	Numer UN (numer ONZ)	ADR/RID	IMDG	ICAO/IATA
14.2	Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	-	-	-
14.3	Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	-	-	-
	Nalepka ostrzegawcza:	-	-	-
	Kod klasyfikacyjny:	-	-	-
14.4	Grupa pakowania:	-	-	-
14.5	Zagrożenie dla środowiska:	-	-	-
14.6	Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: (IMO/IMDG)	-		
14.7	Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Nie dotyczy		

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1	Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny
	Przepisy krajowe: <ul style="list-style-type: none">Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322 z późniejszymi zmianamiRozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018 z późniejszymi zmianamiRozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445 z późniejszymi zmianamiRozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 16 grudnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. 2011 nr 274 poz. 1621 z późniejszymi zmianamiOświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 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. 2011 nr 110 poz. 641 z późniejszymi zmianamiUstawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach Dz.U. 2001 nr 62 poz. 628 z późniejszymi zmianamiUstawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638 z późniejszymi zmianamiRozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. 2001 nr 112 poz. 1206 z późniejszymi zmianamiRozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173 z późniejszymi zmianamiRozporządzenie 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 z późniejszymi zmianamiRozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianamiRozporządzenie 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 z późniejszymi zmianamiUstawa z dnia 19.08.2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych Dz. U. Nr 227, poz. 1367 z późniejszymi zmianamiOświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 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. Nr 110, poz. 641 z późniejszymi zmianami
	Przepisy unijne: <ul style="list-style-type: none">Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WERozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 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 (Tekst mający znaczenie dla EOG)Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Tekst mający znaczenie dla EOG)Rozporządzenie Komisji (WE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/EC z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywyDyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowychRozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów, tekst rozporządzenia skonsolidowany po zmianach dnia 19.04.2012 r.Dyrektywy Komisji: 2000/39/WE z dnia 8.06.2000r. i 2006/15/WE z dnia 7.02.2006r. ustanawiające pierwszy i drugi wykaz wskaźnikowych wartości dopuszczalnych ryzyka zawodowegoDyrektywa Komisji 2009/161/WE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE Tekst mający znaczenie dla EOG
	Regulacje prawne dotyczące poszczególnych grup produktów
	Detergenty: <ul style="list-style-type: none">Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów Dz. U. UE L 2004.104.1 z późniejszymi zmianamiRozporządzenie Komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII Dz. U. UE L 2006.168.5 z późniejszymi zmianamiRozporządzenie Komisji (WE) Nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia Dz. U. UE L 2009.164.3 z późniejszymi zmianami
	Wyroby medyczne: <ul style="list-style-type: none">Dyrektywa Komisji (WE) nr 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDD)Ustawa z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych Dz. U. 2010, Nr 107, poz. 679 z późniejszymi zmianamiRozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych Dz. U. 2010r, Nr 215, poz. 1416 z późniejszymi zmianamiRozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych Dz. U. 2011, Nr 16, poz. 74 z późniejszymi zmianami
15.2	Ocena bezpieczeństwa chemicznego
	Raport Bezpieczeństwa Chemicznego: brak danych na temat wykonania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdujących się w mieszaninie

SEKCJA 16: Inne informacje

Znaczenie zwrotów zagrożenia z sekcji 3	
Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG:	
R20/21/22	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu
R22	Działa szkodliwie po połknięciu
R34	Powoduje oparzenia
R35	Powoduje poważne oparzenia
R36/37/38	Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R48/22	Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia
R50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1278/2008 [CLP]	
H302	Działa szkodliwie po połknięciu
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu



KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodna
z Rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE) 453/2010
VIRUSOLVE+ KONCENTRAT LAWENDA [MC-1011]

Data wydania: 08.03.2005

Data ostatniej aktualizacji: 30.11.2012

Strona/stron 5/5

H315	Działa drażniąco na skórę
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H319	Działa drażniąco na oczy
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
Klasy zagrożeń zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kat. 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kat.1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu kat. 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące dla oczu kat. 2
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące dla skóry kat. 2
Skin Corr. 1A	Działanie żrące na skórę kat. 1A
Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kat. 1B
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kat. 3
Zalecane ograniczenia w stosowaniu:	Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego
Porady szkoleniowe:	Przed użyciem zapoznać się z karta charakterystyki
Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki	
<p>Nr CAS (Chemical Abstracts Service) Nr WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej: (EINECS) - numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym, (ELINCS), numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych, (NLP) - numer w wykazie substancji chemicznych "No-longer polymers" . NDS - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy NDSCh - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe Kow - współczynnik podziału oktanol - woda BCF - współczynnik biokoncentracji PBT - substancja jest trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII rozporządzenia REACH vPvB - substancja jest bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII rozporządzenia REACH Numer UN - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN) ADR - europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska RID - regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych, ADN - europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi IMDG - międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych ICAO - Instrukcje Techniczne dla Bezpiecznego Transportu Materiałów Niebezpiecznych Droga Powietrzna</p> <p>Inne źródła informacji IUCLID International Uniform Chemical Information Database ESIS European Chemical Substances Information System Oxford University Chemical and Other Safety Information</p>	
Szkolenia	
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. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl Umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).	
Inne informacje:	
Produkt opisany w karcie charakterystyki powinien być przechowywany i stosowany zgodnie z dobrą praktyką przemysłową i w zgodzie z wszelkimi przepisami prawnymi. Zawarte w karcie charakterystyki informacje oparte o obecny stan wiedzy, mają za zadanie opisanie produktu z punktu widzenia przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska. Nie powinny być rozumiane jako gwarancja określonych właściwości. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.	
