

## Vert Sc M Meble - pielęgnacja

Podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 830/2015.

### SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa:

Vert Sc M

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Identyfikator produktu:

Profesjonalny szybko schnący preparat przeznaczony do mycia i pielęgnacji mebli, blatów i wszelkiego rodzaju wyposażenia. Zalecany do utrzymania czystości mebli z połyskiem, matowych z oklein naturalnych i laminowanych, pleksi, tworzyw sztucznych. Skutecznie usuwa kurz, brud, ślady dłoni oraz plamy. Pozostawia w pomieszczeniu świeży zapach. Odświeża i nie wymaga wycierania do sucha, ani polerowania. Może być stosowany zarówno w formie spray jak i roztworu do przemywania powierzchni. Preparat do zastosowań profesjonalnych.

Zastosowanie odradzane:

Każdy rodzaj zastosowania niewymieniony powyżej oraz w punkcie 7.3

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

OLPE Sp z O. O.  
ul. Krzywoustego 14  
84-300 Lębork  
533 384 440  
[info@olpe.pl](mailto:info@olpe.pl)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

+48 32 272 25 73 (poniedziałek - piątek 7:30 - 15:30) lub całodobowo 112

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń.

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi:

Nieznane.

Właściwości niebezpieczne:

Nieznane.

Zagrożenia dla środowiska:

Nieznane.

#### 2.2. Elementy oznakowania.

Hasło ostrzegawcze: Brak.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Zwroty wskazujące środki ostrożności (Zapobieganie):




#### 2.3. Inne zagrożenia.

## Vert Sc M Meble - pielęgnacja

Produkt nie spełnia kryteriów PBT/vPvB.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach.

#### 3.2- Mieszanki.

	Substancja	Procent Wagi	CAS/ WE (EINECS)	Klasyfikacja	
CAS	Propan-2-ol	5-10	67-63-0	 	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
WE			200-661-7		
Numer indeksowy			603-117-00-0		
CAS	Alkohole C12-14, etoksyloowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe	<1	68891-38-3		Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
WE			500-234-8		
Numer indeksowy			-		

Więcej informacji nt. zagrożeń stwarzanych przez substancje - patrz sekcja 8, 11, 12, 15 i 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy.

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Wdychanie	Produkt niesklasyfikowany, jako niebezpieczny w przypadku jego wdychania. W razie stwierdzenia objawów zatrucia zaleca się przetransportować poszkodowanego z miejsca narażenia oraz zapewnić mu dostęp świeżego powietrza i spokój. Jeżeli objawy nie ustąpią niezwłocznie wezwać pomoc lekarską.
Kontakt ze skórą	Usunąć zabrudzoną mokrą odzież. W razie kontaktu ze skórą płukać dużą ilością wody. W razie wystąpienia zmian skórnych (piekący ból, zaczerwienienie, wysypka, pęcherze, itp.), należy udać się do najbliższego punktu opieki medycznej.
Połknięcie/Aspiracja	Nie wywoływać wymiotów. W razie wystąpienia wymiotów należy trzymać głowę przechyloną do przodu, aby zapobiec aspiracji zawartości żołądka. Zapewnić poszkodowanemu spokój. Przepłukać usta i gardło czystą wodą, w razie wystąpienia niepokojących objawów (ból brzucha, mdłości zawroty głowy, itp.), należy udać się do najbliższego punktu opieki medycznej.
Kontakt z oczami	Obficie płukać oczy wodą o temperaturze pokojowej, przez co najmniej 15 minut. Nie dopuścić do tego, aby poszkodowany tarł lub zamykał oczy. Jeżeli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, należy je usunąć o ile nie są przyklejone do oka. We wszystkich przypadkach, po wypłukaniu oczu poszkodowanego, należy jak najszybciej skonsultować się z lekarzem.

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

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

Stosować leczenie objawowe. Skontaktować się z lekarzem.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru.

#### 5.1. Środki gaśnicze.

Produkt niesklasyfikowany jako palny zawiera w swoim składzie substancje palne (alkohol izopropylowy) w normalnych warunkach magazynowania i użytkowania. W razie zapalenia na skutek niewłaściwego postępowania, magazynowania lub użytkowania należy raczej stosować gaśnice proszkowe (proszek ABC), zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie urządzeń ochrony przeciwpożarowej. Nie zaleca się używać wody bieżącej, jako środka gaśniczego.

## 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Brak danych.

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej.

W zależności od rozmiarów pożaru może się okazać konieczne zastosowanie kompletnej odzieży ochronnej i autonomicznego sprzętu do oddychania. Należy mieć do dyspozycji minimalny zasób urządzeń awaryjnych i środków działania (koce przeciwpożarowe, podręczna apteczka, itp.) zgodnie z Dyrektywą 89/654/EC.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych.

W razie ewentualnego kontaktu z rozlany produkt należy obowiązkowo zastosować środki ochrony osobistej wskazane w sekcji 8. Ewakuować miejsce i usunąć z niego osoby, które nie mają należytych środków ochrony.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Produkt nie został sklasyfikowany, jako niebezpieczny. Nie dopuścić do skażenia wód gruntowych i powierzchniowych, cieków wodnych, gleby, kanalizacji.

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

Ogólne: Zabezpieczyć odpływy kanalizacji.  
Małe wycieki: Wchłonąć rozlany produkt za pomocą piasku lub neutralnego absorbentu i przenieść go w bezpieczne miejsce. Przepłukać miejsce wycieku czystą wodą.  
Duże wycieki: Obwałować wyciek, zebraną ciecz odpompować do pojemników plastikowych. Traktować, jako odpad. Zebrać wierzchnią warstwę gleby. Pozostałości spłukać dużą ilością wody.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji.

Patrz również Sekcje 8 i 13.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

I - Bezpieczne obchodzenie się z produktem - W kwestii zapobiegania zagrożeniom w miejscu pracy należy postępować zgodnie z obowiązującym prawem. Przechowywać naczynia szczelnie zamknięte. Kontrolować wycieki i odpady, usuwając je bezpiecznymi metodami (sekcja 6). Nie dopuścić do samodzielnego wycieku z pojemników. Zachować porządek i czystość podczas obchodzenia się z niebezpiecznymi produktami.

II - Zapobieganie pożarom i wybuchom - Produkt niepalny w normalnych warunkach postępowania, magazynowania i użytkowania. Zaleca się przelewać produkt powoli, aby nie doprowadzać do powstania ładunków elektrostatycznych, które mogłyby negatywnie oddziaływać na produkty łatwopalne. Informacje na temat warunków i substancji, których należy unikać można znaleźć w sekcji 10.

III – Zapobieganie zagrożeniom ergonomicznym i toksykologicznym - Nie jeść, ani nie pić podczas stykania się z produktem, po zakończeniu czynności umyć ręce.

IV - Zapobieganie zagrożeniom dla środowiska - Zaleca się przechowywać w pobliżu produktu materiał absorpcyjny.

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

## Vert Sc M Meble - pielęgnacja

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu fabrycznym. W pomieszczeniach magazynowych zapewnić wentylację. Przechowywać w miejscu nienasłonecznionym w temperaturze 5-25°C.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe.

Brak dostępnych danych.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia zawodowego należy kontrolować w odniesieniu do następujących substancji(Dz.U. 2014 nr 0 poz.817 2014.09.24):

Wartości NDS, NDSCh, NDSP:

Propan-2-ol - Nr CAS: 67-63-0

Normatyw: NDS: 900 mg/m<sup>3</sup>

NDSCh: 1 200 mg/m<sup>3</sup>

NDSP: nie określono

Wartość DNEL Produkt/ nazwa składnika	Typ	Narażenia	Wartość	Populacja	Skutki
Alkohol izopropylowy	DNEL	Skóra	888mg/kg	Pracownicy	Długotrwałe skutki ogólnosystemowe
	DNEL	Inhalacja	500 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	Długotrwałe skutki ogólnosystemowe
	DNEL	Skóra	319mg/kg	Odbiorca	Długotrwałe skutki ogólnosystemowe
	DNEL	Inhalacja	89 mg/m <sup>3</sup>	Odbiorca	Długotrwałe skutki ogólnosystemowe
	DNEL	Doustnie	26mg/kg	Odbiorca	Długotrwałe skutki ogólnosystemowe

Nr CAS: 68891-38-3

Normatyw: NDS: nie określono

NDSCh: nie określono

NDSP: nie określono

Wartość DNEL

Nazwa produktu /składnika	Typ	Narażenie	Wartość	Populacja	Zaburzenie
Alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe	DNEL	Długotrwałe Skórny	2750 mg/kg Bw/dzień	Pracownicy	-
	DNEL	Długotrwałe Wdychanie	175 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	-

Wartość PNEC

Nazwa produktu /składnika	Typ	Dane szczegółowe przedziału medium	Wartość	Szczegóły metodologii
Alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5 TE),siarczanowane, sole sodowe	PNEC	Słodka woda	0,24 mg/l	Czynniki oceny
	PNEC	Słodka woda	0,024 mg/l	Czynniki oceny
	PNEC	Słodka woda	0,071 mg/l	Czynniki oceny
	PNEC	Osad słodkowodny	5,45 mg/kg	Podział równoważny

## Vert Sc M Meble - pielęgnacja

PNEC	Osad słodkowodny	0,545 mg/kg	Podział równoważny
PNEC	Gleba	0,946 mg/kg	Podział równoważny

### 8.2. Kontrola narażenia

I - Ogólne środki bezpieczeństwa i higieny w miejscu pracy:

Jako środek zapobiegawczy zaleca się stosowanie odzieży ochronnej oznaczonej „oznakowaniem CE”. Informacje na temat odzieży ochronnej i jej przechowywania, stosowania, czyszczenia, konserwacji, klasa ochrony można znaleźć w broszurze informacyjnej udostępnionej przez producenta odzieży ochronnej. Wskazówki zawarte w tym miejscu dotyczą czystego produktu. Wskazówki dotyczące produktu rozcieńczonego mogą się różnić w zależności od stopnia rozcieńczenia, zastosowania, metody aplikacji, itp. Przy określaniu obowiązku instalacji natrysków ratunkowych i/lub urządzeń do płukania oczu w magazynach zostaną uwzględnione przepisy dotyczące przechowywania produktów chemicznych. Więcej informacji można znaleźć w sekcja 7.1 i 7.2 Wszystkie informacje zawarte w tym punkcie – z uwagi na brak informacji dotyczących wyposażenia ochronnego posiadanego przez firmę – należy traktować, jako zalecenie w celu zapobieżenia powstaniu zagrożenia w pracy z produktem.

II - Ochrona dróg oddechowych.

W przypadku powstania oparów lub w sytuacji, gdy zostanie przekroczone najwyższe dopuszczalne stężenie konieczne będzie zastosowanie indywidualnej ochrony dróg oddechowych.

Ochrona oczu i twarzy:	Brak danych.
Ochrona rąk:	Brak danych.
Ochrona ciała:	Brak danych.
Inne:	Brak danych.

Kontrola narażenia środowiska	Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami o ochronie środowiska.
-------------------------------	---

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne.

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać:	ciecz
Kolor:	fioletowy
Zapach:	charakterystyczny
Próg zapachu:	brak danych
Wartość pH - przy 20°C:	7
Temperatura krzepnięcia:	brak danych
Początkowa temperatura wrzenia:	brak danych
Temperatura zapłonu (zamknięta butla):	nie palna (> 65°C)
Szybkość parowania:	brak danych
Górna granica wybuchowości:	brak danych
Dolna granica wybuchowości:	brak danych
Prężność par w 25°C:	brak danych
Gęstość przy 20°C:	0,98-1,02 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość par względem powietrza:	brak danych
Rozpuszczalność w wodzie:	całkowita, w dowolnym stosunku
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach:	brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	brak danych
Temperatura samozapłonu:	brak danych
Temperatura rozkładu:	brak danych
Lepkość w temperaturze 20°C	brak danych
Właściwości wybuchowe:	nie wykazuje właściwości wybuchowych
Właściwości utleniające:	brak danych

Współczynnik załamania światła:

brak danych

## 9.2. Inne informacje.

Brak danych.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność.

### 10.1. Reaktywność.

Produkt niereaktywny w warunkach magazynowania i składowania.

### 10.2 Stabilność chemiczna.

Chemicznie stabilny w warunkach magazynowania i użytkowania.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Brak dostępnych danych.

### 10.4. Warunki, których należy unikać.

Stosować i składować w temperaturze pokojowej.

### 10.5. Materiały niezgodne.

Nie dotyczy.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu, o ile przestrzegane są przepisy/wskazówki dotyczące magazynowania i obchodzenia się z produktem.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne.

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

*Propan-2-ol:*

Toksyczność ostra - połknięcie: LD50 <5000 mg/kg (szczur),

Toksyczność ostra – wdychanie: niska toksyczność przy wdychaniu. Wysokie stężenia mogą wywoływać depresję centralnego układu nerwowego, powodującą bóle głowy, zawroty głowy i nudności.

Toksyczność ostra - skóra: LD50 >5000 mg/kg (królik),

Działanie żrące/drażniące:

-skóra: nie działa drażniąco na skórę,

-oczy: Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2, Działa drażniąco na oczy,

Działanie uczulające:

Brak właściwości uczulających.

Działanie mutagenne: Brak właściwości mutagennych.

Działanie rakotwórcze: Brak właściwości rakotwórczych.

Działanie na rozrodczość: Brak toksyczności dla reprodukcji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - pojedyncze narażenie: Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, Kategoria 3: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

## Vert Sc M Meble - pielęgnacja

Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie: Nerki: wywoływał skutki w obrębie nerek u samców szczurów; nie uważa się, aby miały odniesienie do ludzi

Ryzyko aspiracji: Aspiracja do płuc przy połknięciu lub wymiotach może wywoływać chemiczne zapalenie płuc, które może być śmiertelne.

*Alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe:*

Toksyczność ostra - połknięcie: LD50 >2000 mg/kg (szczur),

Toksyczność ostra - skóra: LD50 >2000 mg/kg (królik),

Działanie żrące/drażniące:

-skóra: Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2: Działa drażniąco na skórę.

-oczy: Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1: Powoduje poważne uszkodzenie oka.

Działanie uczulające:

Brak właściwości uczulających.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne.

### 12.1. Toksyczność.

*Propan-2-ol:*

Toksyczność dla ryb/bezkręgowców wodnych/alg/mikroorganizmów: LC/EC/IC50 >100 mg/l

*Alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe:*

Toksyczność dla ryb - *Brachydanio rerio*: LC50/96h – 7,1 mg/l

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych - *Daphnia magna*: EC50/72h – 27 mg/l

Toksyczność dla glonów - *Desmodesmus subspicatus*: EC50/72h – 2,6 mg/l

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

*Propan-2-ol:*

Biodegradowalny. Utlenia się szybko w wyniku fotochemicznej reakcji w powietrzu.

*Alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe:*

68%/28 dni (EU EEC C.4-D)

Podatność na rozkład biologiczny: łatwo ulega rozkładowi.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji.

*Propan-2-ol:*

Nie należy oczekiwać zdolności do bioakumulacji.

*Alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe:*

Woda: log Pow: -1,38.

Niski potencjał do bioakumulacji.

### 12.4. Mobilność w glebie.

*Propan-2-ol:*

## Vert Sc M Meble - pielęgnacja

Jeżeli produkt wnika do gleby, jeden lub więcej składników będzie migrować i może skażać wody gruntowe. Rozpuszcza się w wodzie.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Żadna substancja zawarta w preparacie nie jest uważana za trwałą, zdolną do bioakumulacji i toksyczną (PBT). Żadna substancja zawarta w preparacie nie jest uważana za bardzo trwałą i wykazującą bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB).

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami.

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Prawo wspólnotowe: Dyrektywą 2008/98/WE, 2014/955/EU, Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014

Prawo krajowe: Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz.21)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (Dz.U.2013 poz. 888)

Produkt i jego pozostałości:	Produktu nie usuwać z odpadami komunalnymi. Proponowany kod odpadu: 20 01 29 *
Puste opakowanie:	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne Z Tr
	Opakowania całkowicie opróżnione można poddać recyklingowi. Przed usunięciem opakowanie i zamknięcie dokładnie wypłukać wodą. Powstały roztwór można wykorzystać do mycia lub do przygotowania roztworu do mycia. Proponowany kod odpadu: 15 01 02
	*Opakowania z tworzyw sztucznych

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu.

### 14.1. Numer UN (numer ONZ).

Nie dotyczy.

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN.

Nie dotyczy.

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie.

Nie dotyczy.

### 14.4. Grupa pakowania.

Nie dotyczy.

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska.

Mieszanina nie jest klasyfikowana, jako niebezpieczna dla środowiska zgodnie z kryteriami transportowymi.

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników.

Postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w Sekcji 6 i 7 karty charakterystyki.

### 14.7. Transport luzem zgodnie 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.**

Substancje kandydujące do autoryzacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006(REACH): Brak danych

Substancje obecne w Załączniku XIV REACH (lista zezwoleń) i data ważności: Brak danych

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową: Brak danych

Substancje czynne niezawarte w Załączniku I (Rozporządzenie (UE) nr 528/2012): Brak danych

ROZPORZĄDZENIE (UE) NR 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów Brak danych

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami: Surfaktanty zawarte w tej mieszaninie spełniają kryterium biodegradowalności z Rozporządzenia (WE) nr 648/2004 o środkach czystości. Dane, które potwierdzają to stwierdzenie są do dyspozycji odpowiednich władz krajów członkowskich i zostaną im udostępnione na bezpośrednie życzenie lub na życzenie producenta środków czystości.

Inne przepisy:

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/WE z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie 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 z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (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)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 )

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i ich mieszanin (Dz.U. z 2012r., poz. 1018) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. z 2012r., poz. 445) z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. 2013, poz. 21).

Ustawa o preparatach biobójczych (Dz.U 2002 Nr 175, poz. 1433).

Dyrektywą Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

Dyrektywą Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE.

Dyrektywą Komisji 2009/161/UE 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.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. z 2012r. poz. 688)

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

## Vert Sc M Meble - pielęgnacja

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U.03.169.1650, Dz.U.07.49.330, Dz.U.08.108.690, Dz.U.11.173.1034)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U z 2012r., poz. 890)

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U z 2011, nr 227, poz. 1367 )

Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 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.z 2013r., poz. 815).

Oświadczenie Rządowe z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie 9 maja 1980r. . (Dz.U.z 2013r., poz. 840).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do Rozporządzenia 1907/2006 (Dz.U 2013 poz. 1314)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (Dz.U. 2013 poz. 888)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki z dnia 14 kwietnia 2014r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie ograniczeń w produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny (Dz. U z 2014r nr 0 poz. 769)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 98/2013 z dnia 15 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0, poz. 1923).

Ustawa z dnia 20 marca 2015 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U z 2015r. nr 0, poz. 675)

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów Rozporządzenie 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

Rozporządzenie 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 (odstępstwo dotyczące środków powierzchniowo czynnych)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie

(WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 354 z 31 grudnia 2008 roku)

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została wykonana.

## SEKCJA 16: Inne informacje.

Przepisy dotyczące Kart Charakterystyki:

## Vert Sc M Meble - pielęgnacja

Niniejsza karta charakterystyki powstała zgodnie z ANEKSEM II-Poradnik dla osób sporządzających Karty Charakterystyki do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (Rozporządzenia (WE) Nr 453/2010, Rozporządzenia (UE) Nr 2015/830)

Zmiany do poprzedniej wersji:

- Brak.

Zwroty H (wskazujące rodzaj zagrożenia) oraz akronimy symboli, klas zagrożenia i kodów kategorii użyte w sekcji 3. Karty Charakterystyki.

<b>H225</b>	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
<b>H315</b>	Działa drażniąco na skórę.
<b>H318</b>	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
<b>H319</b>	Działa drażniąco na oczy
<b>H336</b>	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Skróty:

*Klas. dost.:* Klasyfikacja dostawcy

*ADR:* międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych

*IMDG:* Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych

*IATA:* Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

*ICAO:* Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego

*ChZT:* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)

*BZT:* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZTn) w ciągu 5 dób

*BCF:* współczynnik biokoncentracji

*Log POW:* logarytm współczynnika podziału oktanol/woda

*NDS:* najwyższe dopuszczalne stężenie

*NDSCh:* najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

*EC50:* stężenie skuteczne (stężenie składnika, przy którym 50% organizmów wykazuje skutek w określonym czasie)

*LD50:* medialna dawka śmiertelna

*LC50:* medialne stężenie śmiertelne

*EC50:* medialne stężenie efektywne

*PBT:* zdolność toksycznych substancji do bioakumulacji

*vPvB:* bardzo duża zdolność toksycznych substancji do bioakumulacji

*IWO:* środki ochrony indywidualnej

*STP:* oczyszczalnie ścieków

*Henry:* rozpuszczalność danego składnika w roztworze w zależności od ciśnienia cząstkowego tego składnika nad roztworem

*EC:* Numer EINECS i ELINCS (patrz również EINECS i ELINCS)

*EINECS:* Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym

*ELINCS:* Europejski wykaz zgłoszonych substancji chemicznych

*CEN:* Europejski Komitet Normalizacyjny

*STOT:* działanie toksyczne na narządy docelowe

*Koc:* współczynnik podziału normalizowany na zawartość węgla organicznego, określa stopień absorpcji substancji organicznych w glebie

*DNEL:* pochodny poziom narażenia niepowodujący zmian

*PNEC:* przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

*Flam. Liq.* – Substancja ciekła łatwo palna

*Met. Corr.* – Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali

*Skin Corr.* – Działanie żrące na skórę

*Skin Irrit.* – Działanie drażniące na skórę

*Eye Dam.* – Poważne uszkodzenia oczu

## Vert Sc M Meble - pielęgnacja

*Eye Irrit.* – Działanie drażniące na oczy

*Resp. Sens.* – Działanie uczulające drogi oddechowe

*Skin Sens.* – Działanie uczulające skórę

*Muta.* – Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

*Carc.* – Rakotwórczość

*Repr.* - Działanie szkodliwe na rozrodczość

*STOT SE* – Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

*STOT RE* – Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzalne narażenie

*Asp. Tox.* – Zagrożenie spowodowane aspiracją

*vPvB* – (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

*PBT* – (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji, toksyczna