


KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (830/2015) zał. II

Data sporządzenia: 11.06.2012 r

Data V aktualizacji: 30.10.2015 r

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA	
1.1	IDENTYFIKATOR PRODUKTU SIDOLUX UNIWERSALNY SODA POWER KWIAT JAPOŃSKIEJ WIŚNI
1.2	ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIE SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE Do mycia i pielęgnacji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych i ponad podłogowych o zapachu kwiatu japońskiej wiśni
1.3	DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI Lakma Strefa Sp. z o.o. Ul. Gajowa 7 43-254 Warszowice woj.śląskie tel. 32 43 53 188 fax. 32 43 49 213 www.sidolux.pl laboratorium@lakma.com
1.4	NUMER TELEFONU ALARMOWEGO Jak w wierszu 1.3.(do godz. 16.00) lub 112
SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ	
2.1	KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 z późniejszymi zmianami Eye Irrit.2 Działanie drażniące na oczy H 319 Działa drażniąco na oczy
2.2	ELEMENTY OZNAKOWANIA  UWAGA H 319 działa drażniąco na oczy P 102 Chronić przed dziećmi P 264 Dokładnie umyć ręce po użyciu P 280 Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy P305+ P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy, zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza Składniki: < 5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (Hexyl Cinnamal, Amyl Cinnamal, Linalool), środek konserwujący (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)
2.3	INNE ZAGROŻENIA Mieszanina nie jest ani PBT (trwała, ulegająca bioakumulacji)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (830/2015) zał. II

	ani vPvB (bardzo trwała i ulegająca bioakumulacji w dużym stopniu)		
SEKCJA 3:SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH			
3.1	SUBSTANCJE		
	Nie dotyczy		
3.2	MIESZANINY		
	Nazwa substancji/ INCI name	Nr CAS Nr WE Nr indeksowy Nr rejestracji	Klasyfikacja (Rozporządzenie (EC) nr 1272/2008 Stężenie [%]
	Kwasy benzenosulfonowe, C10-C13 pochodne alkilowe, sole sodowe/ Sodium Dodecylobenzenosulfonate	68411-30-3 270-115-0 ----- 01-2119489428-22-003	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit.2 H 315 Eye Dam.1 H 318 1 – 2
	Alkohol izopropylowy	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 1 – 2
SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY			
4.1	Opis środków pierwszej pomocy		
	W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać kartę charakterystyki, opakowanie produktu lub etykietę.		
	Inhalacja	W warunkach normalnych zagrożenie praktycznie nie istnieje. W warunkach awaryjnych wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze.	
	Kontakt z oczami	Przepłukać obficie wodą, jeżeli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.	
	Kontakt ze skórą	W warunkach stosowania według zaleceń producenta zagrożenie praktycznie nie istnieje	
	Połknięcie:	Wypić 1-2 szklanki wody. W razie potrzeb skontaktować się z lekarzem, pokazać kartę charakterystyki, opakowanie produktu lub etykietę. Nieprzypadkowej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.	
4.2	NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA		
	Patrz pkt 11.		
4.3	WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM		
	Brak danych		
SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU			
5.1	ŚRODKI GAŚNICZE		
	dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, gaśnica pianowa, prądy wodne rozproszone.		
5.2	SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIE ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ		
	podczas pożaru powstają niebezpieczne dla zdrowia pary i dymy, które mogą zawierać tlenki węgla, siarki oraz związki organiczne i nieorganiczne. Nie wdychać dymów.		
5.3	INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ:		
	odzież gazoszczelna i aparaty izolujące drogi oddechowe niezależne od otaczającego powietrza.		
SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO			

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (830/2015) zał. II

UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA	
6.1	INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej, patrz pkt.8.
6.2	ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA Zapobiegać zanieczyszczeniu gleby i wody oraz przedostaniu się do kanalizacji, rowów lub rzek.
6.3	METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA Niewielkie ilości uwolnionego materiału zetrzeć papierowym ręcznikiem i umieścić w pojemniku na odpady. Duże ilości uwolnionego produktu przesypać materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny) i zebrać do oznakowanego pojemnika na odpady. Miejsce wycieku zmyć starannie wodą
6.4	ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8 Informacje dotyczące usuwania odpadów podano w sekcji 13
SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE	
7.1	ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi oraz dobrej praktyki przemysłowej; ściśle przestrzegać opracowanych procedur postępowania oraz wszelkich zaleceń producenta; podczas pracy z produktem należy stosować ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 129/1997, poz. 844) wraz z późniejszymi zmianami.
7.2	WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI Magazynować w pomieszczeniu z wentylacją ogólną. Przechowywać w temperaturze +5 - +35°C, w pozycji pionowej
7.3	SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIA KOŃCOWE Brak
SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ	
8.1	PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217/2002, poz. 1833 z późniejszymi zmianami): Wartości dopuszczalnych stężeń w powietrzu środowiska pracy: KWASY BENZENOSULFONOWE, C10-C13 POCHODNE ALKILOWE, SOLE SODOWE DNEL narażenie długotrwałe-pracownicy- skóra 170 mg/kg/dzień DNEL narażenie długotrwałe- pracownicy- wdychanie 12 mg/m ³ DNEL narażenie długotrwałe- konsumenci- doustnie 0,85 mg/kg/bw/dzień DNEL narażenie długotrwałe- konsumenci- skóra 85 mg/kg/bw/

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (830/2015) zał. II

	<p>dzień DNEL narażenie długotrwałe-konsumenci- wdychanie 3 mg/m³ PNEC słodka woda 0,268 mg/l PNEC morski 0 0268 mg/l PNEC osad 8,1 mg/kg PNEC morski 0,0167 mg/l PNEC zakład utylizacji ścieków 3,43 mg/l ALKOHOL IZOPROPYLOWY NDS 900 mg/m³ NDSCH 1200 mg/m³</p>																																
8.2	KONTROLA NARAŻENIA																																
8.2.1	<p>STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI</p> <p>Zapewnić stanowisko do płukania oczu w przypadku ich skażenia. Zapewnić właściwą wentylację podczas pracy.</p>																																
8.2.2	<p>INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY, TAKIE JAK INDYWIDUALNY SPRZĘT OCHRONNY</p> <p>Ochrona dróg oddechowych: W normalnych warunkach stosowania nie jest potrzebny sprzęt ochrony dróg oddechowych. Środki ochrony dróg oddechowych należy stosować w sytuacjach awaryjnych, np. gdy powstają produkty spalania.</p>																																
	<p>Ochrona skóry: Stosować rękawiczki ochronne wykonane z lateksu bądź PVC.</p> <p>Ochrona oczu: Okulary ochronne (gogle) lub maska</p> <p>Środki ochrony indywidualnej: Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz. W trakcie stosowania nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.</p>																																
8.2.3	<p>KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA</p> <p>Nie dotyczy</p>																																
SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE																																	
9.1	<p>INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH</p> <table border="1"> <tr> <td>wygląd</td> <td>Jasno czerwona, mętna ciecz</td> </tr> <tr> <td>zapach</td> <td>Kwiatowy</td> </tr> <tr> <td>próg wyczuwalności zapachu</td> <td>brak danych</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>8,0 - 9,0</td> </tr> <tr> <td>temperatura topnienia</td> <td>brak danych</td> </tr> <tr> <td>początkowa temperatura wrzenia</td> <td>brak danych</td> </tr> <tr> <td>temperatura zapłonu</td> <td>brak danych</td> </tr> <tr> <td>szybkość parowania</td> <td>brak danych</td> </tr> <tr> <td>palność</td> <td>brak danych</td> </tr> <tr> <td>dolna granica palności</td> <td>brak danych</td> </tr> <tr> <td>górną granicę palności</td> <td>brak danych</td> </tr> <tr> <td>prężność par</td> <td>brak danych</td> </tr> <tr> <td>gęstość par</td> <td>brak danych</td> </tr> <tr> <td>gęstość względna(20°C)</td> <td>0,99 - 1,02 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>rozpuszczalność w wodzie i innych rozpuszczalnikach</td> <td>brak danych</td> </tr> <tr> <td>współczynnik podziału</td> <td>brak danych</td> </tr> </table>	wygląd	Jasno czerwona, mętna ciecz	zapach	Kwiatowy	próg wyczuwalności zapachu	brak danych	pH	8,0 - 9,0	temperatura topnienia	brak danych	początkowa temperatura wrzenia	brak danych	temperatura zapłonu	brak danych	szybkość parowania	brak danych	palność	brak danych	dolna granica palności	brak danych	górną granicę palności	brak danych	prężność par	brak danych	gęstość par	brak danych	gęstość względna(20°C)	0,99 - 1,02 g/cm ³	rozpuszczalność w wodzie i innych rozpuszczalnikach	brak danych	współczynnik podziału	brak danych
wygląd	Jasno czerwona, mętna ciecz																																
zapach	Kwiatowy																																
próg wyczuwalności zapachu	brak danych																																
pH	8,0 - 9,0																																
temperatura topnienia	brak danych																																
początkowa temperatura wrzenia	brak danych																																
temperatura zapłonu	brak danych																																
szybkość parowania	brak danych																																
palność	brak danych																																
dolna granica palności	brak danych																																
górną granicę palności	brak danych																																
prężność par	brak danych																																
gęstość par	brak danych																																
gęstość względna(20°C)	0,99 - 1,02 g/cm ³																																
rozpuszczalność w wodzie i innych rozpuszczalnikach	brak danych																																
współczynnik podziału	brak danych																																

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (830/2015) zał. II

	n-oktanol/ woda	
	temperatura samozapłonu	brak danych
	temperatura rozkładu	brak danych
	lepkość	brak danych
	właściwości wybuchowe	brak danych
	właściwości utleniające	brak danych
9.2	INNE INFORMACJE	
	brak	
SEKCJA 10 : STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ		
10.1	REAKTYWNOŚĆ	
	brak danych	
10.2	STABILNOŚĆ CHEMICZNA	
	Preparat w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.	
10.3	MOŻLIWOŚĆ WYSTĄPIENIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI	
	brak danych	
10.4	WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ	
	Unikać temperatury poniżej 0° C	
10.5	MATERIAŁY NIEZGODNE	
	nieznane	
10.6	NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU	
	nieznane	
SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE		
11.1	INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH	
	<p>Nie przeprowadzono testów oceny toksyczności dla opisanego preparatu u zwierząt. Wartości medialnych dawek śmiertelnych podano dla niebezpiecznych składników preparatu:</p> <p>Dawki i stężenia śmiertelne dla zwierząt: KWASY BENZENOSULFONOWE, C10-13, POCHODNE ALKILOWE, SOLE SODOWE</p> <p>Toksyczność ostra: LD50 szczur(doustnie): 1080 mg/kg LD50 szczur (skóra): > 2000 mg/kg</p> <p>ALKOHOL IZOPROPYLOWY</p> <p>Toksyczność ostra: LD50 szczur(doustnie): 2000 mg/kg LD50 królik (skóra): 2000 mg/kg LD50 szczur (inhalacja) > 20 mg/l/8h</p>	
SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE		
12.1	TOKSYCZNOŚĆ	
	<p>Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Wartości medialnych dawek śmiertelnych podano dla niebezpiecznych składników preparatu:</p> <p>KWASY BENZENOSULFONOWE, C10-C13 POCHODNE ALKILOWE, SOLE SODOWE</p> <p>toksyczność ostra EC50 29 mg/l/96 h glon pseudokircheneriella toksyczność ostra EC50 0,29 mg/l/48h daphnia magna toksyczność ostra LC50 2,4 mg/l/48h daphnia magna toksyczność ostra LC50 1,67 mg/l/96h lepomis macrochirus toksyczność ostra NOEC 35mg/l/96h microcystis aeruginosa</p>	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (830/2015) zał. II

	<p>toksyczność ostra NOEC 2,4 mg/l/72h scenedesmus subspicatus przewlekłe NOEC 3,1 mg/l/15 dni chlorella kessleri przewlekłe NOEC 4 mg/l/28 dni elodea canadensis przewlekłe NOEC 0,59 mg/l/7 dni ceriodaphnia przewlekłe NOEC 1,41 mg/l/21 dni daphnia magna przewlekłe NOEC 1 mg/l/28 dni lepomis macrochirus przewlekłe NOEC 0,23 mg/l/72 dni oncohynchus mykiss przewlekłe NOEC 0,63 mg/l/196 dni woda morska pimephales promelas przewlekłe NOEC 3,2 mg/l/28 dni poecilla reticulata przewlekłe NOEC 0,25 mg/l/90 dni tilapia mossambica przewlekłe NOEC 2,87 mg/l/24 dni chironomus ripariu przewlekłe NOEC 4,15 mg/l/32 dni elimina hyalella azteca przewlekłe NOEC 2,8 mg/l/ 28 dni p.parthenogenica</p> <p>ALKOHOL IZOPROPYLOWY Ostra toksyczność dla ryb: LC50 > 100 mg/l/48h Ostra toksyczność dla dafnii: LC50 > 100 mg/l/48h (Daphnia Magna) Ostra toksyczność dla alg: LC50 > 100 mg/l/72h (Scenedesmus Subspicatus)</p>
12.2	<p>TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU</p> <p>Biodegradowalność KWASY BENZENOSULFONOWE, C10-C13 POCHODNE ALKILOWE, SOLE SODOWE 64,1% - 28 dni łatwo ALKOHOL IZOPROPYLOWY Łatwo ulega biodegradacji. Utlenia się szybko w wyniku fotochemicznej reakcji w powietrzu</p>
12.3	<p>ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI</p> <p>KWASY BENZENOSULFONOWE, C10-C13 POCHODNE ALKILOWE, SOLE SODOWE Log Pow>1 ALKOHOL IZOPROPYLOWY Log Po/w≤4</p>
12.4	<p>MOBILNOŚĆ W GLEBIE</p> <p>KWASY BENZENOSULFONOWE, C10-C13 POCHODNE ALKILOWE, SOLE SODOWE Współczynnik podziału gleba/woda (Koc) 3,4 ALKOHOL IZOPROPYLOWY Brak danych</p>
12.5	<p>WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I vPvB</p> <p>Nie dotyczy - nie zawiera substancji PBT ivPvB</p>
12.6	<p>INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA</p> <p>brak danych</p>
SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI	
	<p>Metody unieszkodliwiania: Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (DZ.U. nr 0/2013, poz.21) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 09 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr. 0/2014, poz. 1923): Zawartość opakowania: wg rodzaju 07 07 99 Inne niewymienione odpady. Opakowanie: wg rodzaju 15 01 02 opakowanie z tworzyw</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (830/2015) zał. II

	<p>sztucznych</p> <p>Sposób likwidacji: Usuwać preparat i jego opakowanie w sposób bezpieczny.</p> <p>Zasypać materiałem chłonny (np. piaskiem, trocinami, ziemią okrzemkową), zebrać i przekazać do unieszkodliwienia firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia.</p>
SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU	
14.1	<p>NUMER UN (ONZ)</p> <p>Nie dotyczy</p>
14.2	<p>PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN</p> <p>Nie dotyczy</p>
14.3	<p>KLASA (Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE</p> <p>Nie dotyczy</p>
14.4	<p>GRUPA PAKOWANIA</p> <p>Nie dotyczy</p>
14.5	<p>ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA</p> <p>Nie dotyczy</p>
14.6	<p>SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKA</p> <p>Przechowywać w temperaturze 5°C - 35 °C</p>
14.7	<p>TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II DO KONWENCJI MARPOL 73/78 I KODEKSEM IBC</p> <p>Brak danych</p>
SEKCJA 15 : INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH	
15.1	<p>PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OCHRONY ZDROWIA I ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY</p> <p>Kartę wykonano zgodnie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> -z zasadami określonymi w załączniku II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami - Ustawą z dnia 25 lutego 2011 (Dz.U. 2011 nr 63, poz.322) o substancjach chemicznych i ich mieszaninach - Rozporządzeniem Ministra Zdrowia (Dz.U. 2012 nr 0 poz.445) w sprawie oznakowania opakowań substancji i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin - Rozporządzeniem 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 - Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami
15.2	<p>OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO</p> <p>Dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji wchodzących w skład mieszaniny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kwasy benzenosulfonowe, C10-C13 pochodne alkilowe, sole sodowe - Alkohol izopropylowy
SEKCJA 16: INNE INFORMACJE	
	<p>Wykaz zwrotów H zamieszczonych w karcie charakterystyki:</p> <p>H 225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II
zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (830/2015) zał. II

<p>H 302 Działa szkodliwie po połknięciu H 315 Działa drażniąco na skórę H 318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu H 319 Działa drażniąco na oczy H 336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy</p> <p>Wykaz klas i kategorii zagrożenia wg CLP 1272/2008 przedstawionych w pkt 3 dla poszczególnych niebezpiecznych składników mieszaniny</p> <p>Skin Irrit. 2 Działanie drażniące na skórę Acute Tox 4 Toksyczność ostra kategorii 4 Eye Dam 1 Poważne uszkodzenie oczu Flam Liq 2 Substancja ciekła łatwopalna kategorii 2 STOT SE 3 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe STOT kategorii 3</p> <p>Wykaz skrótów w karcie charakterystyki</p> <p>NDS- najwyższe dopuszczalne stężenie NDSCH- najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe PNEC- przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku DNEL- pochodny poziom nie powodujący zmiana LD50- dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów LC50- dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów</p> <p>Wykaz niezbędnych szkoleń:</p> <p>Należy zapoznać odbiorców z niniejszą kartą charakterystyki</p> <p>Wykaz zalecanych ograniczeń w stosowaniu:</p> <p>Nie mieszać z innymi produktami chemii gospodarczej</p> <p>Możliwości uzyskania dalszych informacji:</p> <p>Producent. Patrz pkt.1</p> <p>Źródła danych na podstawie, których opracowano kartę charakterystyki:</p> <p>Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest produkowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.</p> <p>W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.</p> <p>Niniejsza karta charakterystyki preparatu chemicznego opracowana została na podstawie kart charakterystyki sporządzonych przez producentów poszczególnych składników preparatu, danych odnośnie substancji zawartych na stronie Europejskiej Agencji Chemikaliów oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i mieszanin chemicznych.</p> <p>Klasyfikacja składników produktu w sekcji 3 karty charakterystyki jest podawana zgodnie z Wykazem będącym załącznikiem VI, Tabela 3.1 do Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP) z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, a w przypadku,</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II
zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (830/2015) zał. II

	<p>gdy substancja nie znajduje się w ww. wykazie klasyfikacji dokonano w oparciu o kartę charakterystyki dostarczoną przez producenta składnika.</p> <p>Aktualizacja karty charakterystyki i wprowadzone zmiany; V aktualizacja- sekcja 3.2 zmiana składnika</p>
--	---