

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (453/2010/) zał. I z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 25.08.2014

Sekcja 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I PRZEDSIĘBIORSTWA	
1.1	IDENTYFIKATOR PRODUKTU SILUX UNIWERSALNY
1.2	ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIE MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIE ODRADZANE Uniwersalny płyn do mycia podłóg. Usuwa brud i tłuszcze ze wszystkich zmywalnych powierzchni
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
1.4	NUMER TELEFONU ALARMOWEGO Jak w wierszu 1.3. (do godz. 16.00) lub do najbliższej terenowej Państwowej Straży Pożarnej
Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ	
2.1	KLASYFIKACJA MIESZANINY Klasyfikacja zgodna z Dyrektywą Rady 1999/45 Produkt nie został zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny zgodnie z obowiązującym prawem.
2.2	ELEMENTY OZNAKOWANIA Chronić przed dziećmi! Produkt zawiera: <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa(Limonene), środek konserwujący (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)
2.3	INNE ZAGROŻENIA Brak
Sekcja 3: SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH	
3.1	Substancje Nie dotyczy
3.2	Mieszanki Nie dotyczy
Sekcja 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (453/2010|) zał. I z późniejszymi zmianami

4.1	<p>Opis środków pierwszej pomocy</p> <p>Inhalacja W warunkach normalnych zagrożenie praktycznie nie istnieje. W warunkach awaryjnych wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze.</p> <p>Kontakt z oczami Przepłukać obficie wodą, jeżeli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.</p> <p>Kontakt ze skórą Zapobiegawczo umyć wodą z mydłem. W przypadku podrażnienia skóry skonsultować się z lekarzem.</p> <p>Połknięcie: Wypić 1-2 szklanki wody. W razie potrzeb skontaktować się z lekarzem i pokazać kartę charakterystyki, opakowanie produktu lub etykietę. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.</p>
4.2	<p>NAJWAŻNIEJSZE OBJAWY I SKUTKI DZIAŁANIA OSTREGO I OPÓŹNIONEGO</p> <p>Patrz pkt 11.</p>
4.3	<p>WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM</p> <p>Brak danych</p>
<p>Sekcja 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU</p>	
5.1	<p>ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE</p> <p>dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, gaśnica pianowa, prądy wodne rozproszone.</p>
5.2	<p>SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIE ZWIĄZANE Z MIESZANINĄ</p> <p>podczas pożaru powstają niebezpieczne dla zdrowia pary i dymy, które mogą zawierać tlenki węgla, siarki oraz związki organiczne i nieorganiczne. Nie wdychać dymów.</p>
5.3	<p>INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ:</p> <p>odzież gazoszczelna i aparaty izolujące drogi oddechowe niezależne od otaczającego powietrza.</p>
<p>Sekcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA</p>	
6.1	<p>INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH</p> <p>Nie dopuszczać osób postronnych i nieupoważnionych. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem, zapewnić wentylację, stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej, patrz pkt.8.</p>
6.2	<p>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA</p> <p>Zapobiegać zanieczyszczeniu gleby i wody oraz przedostaniu się do kanalizacji, rowów lub rzek.</p>
6.3	<p>METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA</p> <p>Wchłaniać za pomocą materiałów neutralnych (ziemia, piasek) i umieścić w odpowiednio oznakowanym pojemniku. Oczyszczyć skażony teren. Przekazać do utylizacji.</p>
<p>Sekcja 7: POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE</p>	
7.1	<p>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA</p> <p>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</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 (453/2010|) zał. I z późniejszymi zmianami

	<p>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. Preparat jest bezpieczny w użyciu i nieszkodliwy dla zdrowia. Unikać zanieczyszczenia oczu. Chronić przed dziećmi.</p>	
7.2	<p>WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od wody</p>	
7.3	<p>SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIA KOŃCOWE Brak</p>	
<p>Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ</p>		
8.1	<p>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: Nie ustalono wartości NDS, NDSch i NDSP</p>	
8.2	<p>KONTROLA NARAŻENIA</p>	
8.2.1	<p>STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI Zapewnić stanowisko do płukania oczu w przypadku ich skażenia. Zapewnić właściwą wentylację podczas pracy.</p>	
8.2.2	<p>INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ 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. Ochrona skóry: Rękawice ochronne gumowe lub z tworzywa sztucznego. Ochrona oczu: Okulary ochronne. Środki ochrony indywidualnej: Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz. Odzież zanieczyszczoną produktem natychmiast zdjąć. W trakcie stosowania nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.</p>	
<p>Sekcja 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE</p>		
9.1	<p>INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH</p>	
	wygląd	Klarowna, różowa ciecz
	zapach	kwiatowy
	próg wyczuwalności zapachu	nie dotyczy
	pH	6,50 - 7,50
	temperatura topnienia	nie dotyczy
	początkowa temperatura wrzenia	nie dotyczy
	temperatura zapłonu	nie dotyczy
	szybkość parowania	nie dotyczy
	palność	nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (453/2010|) zał. I z późniejszymi zmianami

	dolna granica palności	nie dotyczy
	górną granicę palności	nie dotyczy
	prężność par	nie dotyczy
	gęstość par	nie dotyczy
	gęstość względna(20°C)	0,99 - 1,01 g/cm ³
	rozpuszczalność w wodzie i innych rozpuszczalnikach	nie dotyczy
	współczynnik podziału n-oktanol/ woda	nie dotyczy
	temperatura samozapłonu	nie dotyczy
	temperatura rozkładu	nie dotyczy
	lepkość	nie dotyczy
	właściwości wybuchowe	nie dotyczy
	właściwości utleniające	nie dotyczy
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 wysokiej temperatury.	
10.5	MATERIAŁY NIEZGODNE	
	nieznane	
10.6	NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU	
	nieznane	
Sekcja 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE		
11.1	INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH	
	Nie przeprowadzono testów oceny toksyczności dla opisanego preparatu u zwierząt.	
Sekcja 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE		
12.1	TOKSYCZNOŚĆ	
	Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska	
12.2	TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU	
	Brak danych	
12.3	ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI	
	Brak danych	
12.4	MOBILNOŚĆ W GLEBIE	
	Brak danych	
12.5	WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I vPvB	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (453/2010|) zał. I z późniejszymi zmianami

	Mieszanina nie jest ani PBT (trwała, ulegająca bioakumulacji) ani vPvB (bardzo trwała i ulegająca bioakumulacji w dużym stopniu)
12.6	INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA
	brak danych
Sekcja 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI	
	Metody unieszkodliwiania: Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (DZ.U. nr 0/2013, poz.21) z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr. 112/2001, poz. 1206): Opakowanie: wg rodzaju 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych Zawartość opakowania: wg rodzaju 07 07 99 Inne niewymienione odpady.
Sekcja 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU	
14.1	NUMER UN (ONZ)

14.2	NAZWA PRZEWOZOWA W TRANSPORCIE MORSKIM WG UN

14.3	KLASA ZAGROZEŃ TRANSPORTOWYCH

14.4	GRUPA PAKOWANIA

14.5	ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA

14.6	SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKA
	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
14.7	Transport luzem
	Brak danych
Sekcja 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH	
15.1	REGULACJE PRAWNE W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA MIESZANINY
	Kartę wykonano zgodnie z: - zasadami określonymi w załączniku II Rozporządzenia (WE)nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010) - Ustawą z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. Nr 63, poz.322) - Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin z późniejszymi zmianami - Rozporządzeniem (WE) 648/2004 z dnia 31 marca 2004 w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami. - Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin z późniejszymi zmianami
15.2	OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO
	Produkt nie posiada oceny bezpieczeństwa chemicznego
Sekcja 16: INNE INFORMACJE	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006 r.; zał.II zmieniony przez rozporządzenie Komisji UE (453/2010|) zał. I z późniejszymi zmianami

Wykaz zwrotów R zamieszczonych w karcie charakterystyki:

Nie dotyczy

Wykaz zwrotów H zamieszczonych w karcie charakterystyki:

Nie dotyczy

Wykaz klas i kategorii zagrożenia wg CLP 1272/2008 przedstawionych w pkt 3 dla poszczególnych niebezpiecznych składników mieszaniny

Nie dotyczy

Wykaz skrótów w karcie charakterystyki

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCH - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

Wykaz niezbędnych szkoleń:

Należy zapoznać odbiorców z niniejszą kartą charakterystyki

Wykaz zalecanych ograniczeń w stosowaniu:

Nie mieszać z innymi produktami chemii gospodarczej

Możliwości uzyskania dalszych informacji:

Producent. Patrz pkt.1

Źródła danych na podstawie, których opracowano kartę charakterystyki:

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.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Niniejsza karta charakterystyki preparatu chemicznego opracowana została na podstawie kart charakterystyki sporządzonych przez producentów poszczególnych składników preparatu, danych zawartych w ESIS oraz obowiązujących

w Polsce przepisów dotyczących substancji i preparatów chemicznych.

Klasyfikacja składników produktu w sekcji 3 karty charakterystyki jest podawana zgodnie z Wykazem będącym załącznikiem VI, Tabela 3.1.i 3.2. do Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP) z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, a w przypadku, gdy substancja nie znajduje się w ww. wykazie klasyfikacji dokonano oparciu o kartę charakterystyki dostarczoną przez producenta składnika.

Aktualizacja karty charakterystyki i wprowadzone zmiany-----