


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: 01.06.2015 r

Data I aktualizacji: 05.08.2016 r

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA	
1.1	IDENTYFIKATOR PRODUKTU SIDOLUX EXPERT panele i drewno z olejkiem arganowym
1.2	ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIE SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE <u>Zastosowanie:</u> Środek przeznaczony do mycia i pielęgnacji laminowanych paneli podłogowych i ściennych oraz parkietów i innych powierzchni drewnianych <u>Zastosowanie odradzane:</u> wszystkie inne niż wymienione powyżej.
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, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, środek konserwujący

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

	(Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)		
2.3	INNE ZAGROŻENIA Mieszanina nie jest ani PBT (trwała, ulegająca bioakumulacji) 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 Chemiczna/ Nazwa INCI	Nr CAS Nr WE Nr indeksowy Nr rejestracji	Klasyfikacja (Rozporządzenie (EC) nr 1272/2008
		Stężenie [%]	
	Amidy, C8-C18 i C18 nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)/Cocoamide DEA	----- 931-329-6 ----- 01-2119490100-53-XXXX	Skin Irrit. 2 H 315 Eye Dam. 1 H 318 Aquatic Chronic 2 H 411
	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
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: Zapobiegawczo umyć wodą z mydłem. W przypadku podrażnienia skóry skonsultować się z lekarzem.		
	Połknięcie: Wypić 1-2 szklanki wody. W razie potrzeb skontaktować się z lekarzem, pokazać kartę charakterystyki, opakowanie produktu lub etykietę. Nieprzytomnej 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		

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

	niezależne od otaczającego powietrza.
SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA	
6.1	INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH Nie dopuszczać osób postronnych i nieupoważnionych. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem, zapewnić wentylację, 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 chłodnych, suchych miejscach, w pojemnikach szczelnie zamkniętych 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): Wartość dopuszczalnych stężeń w powietrzu środowiska pracy:

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>AMIDY, C8-C18 I C18 NIENASYCONE, N,N- BIS(HYDROKSYETYLOWE) DNEL- narażenie długotrwałe skórne (ogólnoustrojowe)- 4,16 mg/kg m.c./dobę DNEL- narażenie długotrwałe skórne (miejscowe)- 0,09 mg/cm2 DNEL- narażenie długotrwałe przez drogi oddechowe- 73,4 mg/m3 DNEL- dla populacji ogólnej, konsumentów w warunkach narażenia długotrwałego przez skórę (ogólnoustrojowe)- 2,5 mg/kg m.c. /dobę DNEL- dla populacji ogólnej, konsumentów w warunkach narażenia długotrwałego przez skórę (miejscowe)- 0,056 mg/cm2 DNEL- dla populacji ogólnej, konsumentów w warunkach narażenia długotrwałego po połknięciu(ogólnoustrojowe)- 6,25 mg/kg m.c. /dobę DNEL- dla populacji ogólnej, konsumentów w warunkach narażenia długotrwałego przez drogi oddechowe (ogólnoustrojowe)- 21 mg/m3 PNEC- wody słodkie 0,007 mg/l PNEC- wody morskie 0,0007 mg/l PNEC- sporadyczne uwalnianie 0,024 mg/l PNEC- osad, 0,0424 mg/kg PNEC- oczyszczalnia ścieków 830 mg/l PNEC- gleba, 0,0189 mg/kg</p> <p>ALKOHOL IZOPROPYLOWY NDS 900 mg/m₃ NDSCH 1200 mg/m₃</p>	
8.2	KONTROLA NARAŻENIA	
8.2.1	STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI	
	Zapewnić stanowisko do płukania oczu w przypadku ich skażenia. Zapewnić właściwą wentylację podczas pracy.	
8.2.2	INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY, TAKIE JAK INDYWIDUALNY SPRZĘT OCHRONNY	
	<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	KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA	
	NIE DOTYCZY	
SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE		
9.1	INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH	
	wygląd	mętna ciecz o żółtej barwie
	zapach	charakterystyczny
	próg wyczuwalności zapachu	Nie dotyczy
	pH	7,00 - 8,50

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

	temperatura topnienia	Nie dotyczy
	początkowa temperatura wrzenia	Nie dotyczy
	temperatura zapłonu	Nie dotyczy
	szybkość parowania	Nie dotyczy
	palność	Nie dotyczy
	dolna granica palności	Nie dotyczy
	górną granicą palności	Nie dotyczy
	prężność par	Nie dotyczy
	gęstość par	Nie dotyczy
	gęstość względna (20°C)	0,99 - 1,02 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	
	<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:</p> <p>AMIDY, C8-C18 I C18 NIENASYCONE, N,N- BIS(HYDROKSYETYLOWE)</p> <p>LD50- toksyczność ostra doustna, szczur- >5000 mg/kg</p> <p>LD50- toksyczność ostra skórna, królik- >2000 mg/kg</p> <p>Działanie żrące/drażniące:</p> <p>-oczy, królik- silnie drażniący (OECD 405)</p> <p>- skóra, królik- działa drażniąco (OECD 406)</p> <p>Działanie uczulające:</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>- skóra, świnka morska- nie działa uczulająco (OECD 406) - wdychanie: brak danych Działanie szkodliwe na rozrodczość: - NOEL >750 mg/kg/dzień, szczur, doustnie, OECD 407 - teratogenność: NAOEL 1000mg/kg szczur OECD 414 Działanie toksyczne na narządy docelowe, działanie chroniczne- NAOEL stan, przed przewlekły, doustnie >750 mg/kg /d (OECD 407) ALKOHOL IZOPROPYLOWY 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: AMIDY, C8-C18 I C18 NIENASYCONE, N,N- BIS(HYDROKSYETYLOWE) Toksyczność ostra: dla ryb: LC50 2,4 mg/l/96h dla skorupiaków: EC50 3,2 mg/l/48h dla glonów: ErC50 18,6 mg/l/72h dla bakterii: EC50 6000 mg/l/16h Toksyczność chroniczna: dla glonów: NOEC 2 mg/l/72 h dla bezkręgowców wodnych: NOEC 0,07 mg/l/21 dni (Daphnia magna) dla ryb: NOEC 0,32 mg/l/28 dni 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	TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU
	<p>Biodegradowalność AMIDY, C8-C18 I C18 NIENASYCONE, N,N- BIS(HYDROKSYETYLOWE) Łatwo ulega biodegradacji. 92,5% po 28 dniach (OECD 301B) ALKOHOL IZOPROPYLOWY Łatwo ulega biodegradacji. Utlenia się szybko w wyniku fotochemicznej reakcji w powietrzu</p>
12.3	ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI
	<p>AMIDY, C8-C18 I C18 NIENASYCONE, N,N- BIS(HYDROKSYETYLOWE) LogPow= 3,75 BCF 65,36 ALKOHOL IZOPROPYLOWY Log Po/w≤4</p>
12.4	MOBILNOŚĆ W GLEBIE
	Produkt w pełni rozpuszczalny w wodzie.
12.5	WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I vPvB
	Nie spełnia kryteriów wymienionych w załączniku XIII Rozporządzenia REACH

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

12.6	INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA
	brak danych
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):</p> <p>Zawartość opakowania: wg rodzaju 07 07 99 Inne niewymienione Opakowanie: wg rodzaju 15 01 10 opakowanie z tworzyw sztucznych: beczka, pojemnik, zbiornik.</p>
SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU	
14.1	NUMER UN (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	ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA
	Nie dotyczy
14.6	SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKA
	Przechowywać w temperaturze +5°C do +35 °C
14.7	TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II DO KONWENCJI MARPOL 73/78 I KODEKSEM IBC
	Brak danych
SEKCJA 15 : INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH	
15.1	PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OCHRONY ZDROWIA I ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY
	<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 z późniejszymi zmianami - Rozporządzeniem 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) - 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

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

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"> - Amidy, C8-C18 i C18 nienasycone, N,N- bis(hydroksyetylowe) - Alkohol izopropylowy
<p>SEKCJA 16: INNE INFORMACJE</p>	
<p>Wykaz zwrotów H zamieszczonych w karcie charakterystyki:</p> <p>H 225 wysoce łatwopalna ciecz i pary H 318 Powoduje poważne uszkodzeni oczu H 225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary H 315Działa drażniąco na skórę H 411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki 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>Eye Dam 1 Poważne uszkodzenie oczu Flam Liq. 2 Substancja ciekła łatwopalna kategorii 2 Skin Irrit. 2 Działanie drażniące na skórę Aquatic Chronic 2 - stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego 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</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 i profesjonalnej.</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 o substancji dostępnych na stronie Europejskiej Agencji Chemikaliów oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i mieszanin chemicznych.</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>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, gdy substancja nie znajduje się w ww. wykazie klasyfikacji dokonano oparciu o kartę charakterystyki dostarczoną przez producenta składnika.</p> <p>Aktualizacja karty charakterystyki i wprowadzone zmiany; I aktualizacja sekcja: 3.2 zmiana składnika</p>
--	---