

TYNK SILIKONOWY EUROMIX S

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI/MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010

Data sporządzenia: 01.06.2016 / wersja 2

zawiera 11 stron

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Identyfikator produktu:	Tynk silikonowy EUROMIX S
Nazwa handlowa:	EUROMIX S
Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:	Gotowa do użycia silikonowa masa tynkarska do wykonywania tynków cienkowarstwowych. Zastosowania odradzane: inne niż zalecane
Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:	
Producent:	EURO-CHEM Ul. Tartaczna 1, 84-200 Wejherowo PL Tel + 48 58 677 33 90, tel/fax + 48 58 672 37 74, e-mail: eurochem.wejherowo@wp.pl
Numer telefonu alarmowego:	+ 48 58 677 33 90, (w godz. 7-15)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z kryteriami Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Określenie zagrożenia:	Zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP) produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie
-------------------------------	--

2.2 Elementy oznakowania wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Brak danych

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

P501: Zawartość (pojemnik) usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami (Dz.U. 2010 nr 185 poz. 1243, Dz.U. 2010 nr 249 poz.1674.)

Informacja uzupełniająca:

EUH208: Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1). Może spowodować wystąpienie reakcji alergicznej

TYNK SILIKONOWY EUROMIX S

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI/MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010

Data sporządzenia: 01.06.2016 / wersja 2

2.3 Inne zagrożenia

Żaden ze składników mieszaniny nie spełnia kryteriów PBT i/lub vPvB

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje:

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny:

Mieszanina wodna na bazie dyspersji akrylowej i silikonowej, wypełniaczy mineralnych i środków pomocniczych

Składniki:

Zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (punkt 3), produkt zawiera:

Identyfikacja	Nazwa chemiczna/klasyfikacja	Stężenie
CAS: 55965-84-9 EC: nie dotyczy Index: nie dotyczy REACH: nie dotyczy	mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1) Rozporządzenie 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317	< 0,1 %
CAS: 1317-65-3 WE: 215-279-6 Index: nie dotyczy REACH: nie dotyczy	Węglan wapnia Nie klasyfikowany jako stwarzające zagrożenie, ale posiadające najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy	< 80 %
CAS: 13463-67-7 WE: 236-675-5 Index: nie dotyczy REACH: 01-2119489379-17-XXXX	Ditlenek tytanu (biel tytanowa) Nie klasyfikowany jako stwarzające zagrożenie, ale posiadające najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy	< 3 %

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

Ogólne:	Produkt nie stwarza zagrożeń. W razie wątpliwości, bezpośredniego kontaktu i przeciągającego się złego samopoczucia należy skontaktować się z lekarzem i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu.
Wdychanie:	Produkt nie stwarza zagrożenia przez inhalację. Osobę poszkodowaną wprowadzić na świeże powietrze. Zapewnić ciepło, spokój i warunki do odpoczynku.
Kontakt ze skórą:	Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty, zmyć dokładnie wodą z mydłem a następnie spłukać wodą. Nie stosować żadnych rozpuszczalników lub rozcieńczalników organicznych. Zanieczyszczoną odzież, buty uprać przed ponownym użyciem. W razie wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem.
Kontakt z oczami:	Oczy płukać przy odwiniętych powiekach dużą ilością bieżącej, chłodnej wody, przez co najmniej 15 minut. Jeżeli możliwe usunąć szkła kontaktowe (o ile nie przywarły do oka).

TYNK SILIKONOWY EUROMIX S

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI/MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010

Data sporządzenia: 01.06.2016 / wersja 2

	Skontaktować się z okulistą.
Spożycie:	Wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady lekarskiej.
4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: Ostre i opóźnione skutki narażenia podano w sekcji 2 i 11.	
4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym	
Informacje dla lekarza:	Pokazać kartę charakterystyki

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt jest niepalny	
Środki gaśnicze:	Rozpylona woda, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, piany, w zależności od otoczenia
Zabronione środki gaśnicze:	Brak
Specjalne zagrożenia związane z substancją / mieszaniną:	Brak
Informacje dla straży pożarnej:	W zależności od rozmiaru pożaru może okazać się konieczne zastosowanie kompletnej odzieży ochronnej i niezależnego aparatu oddechowego.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ochrony, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:	Należy przestrzegać przepisów ochronnych (patrz sekcja 7 i 8). Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem.
6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:	Zapobiegać przedostaniu się do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych
6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:	Uwolniony produkt zebrać mechanicznie do oznakowanego pojemnika w celu odzysku lub utylizacji. Zanieczyszczone miejsca zmyć wodą z ewentualnym dodatkiem środka myjącego. Utylizować, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6.4 Odniesienia do innych sekcji:	Sekcja 7, sekcja 8, sekcja 13

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI/MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:	Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy magazynowaniu substancji chemicznych. Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu. Nosić odpowiednią odzież roboczą. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać zanieczyszczenia oczu, wdychania pyłów. Stosować odpowiednią wentylację miejsca pracy.
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych	Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C w miejscach suchych, z dala od produktów spożywczych. Chronić przed uszkodzeniem opakowania. Maksymalny czas przechowywania 12 miesięcy.

TYNK SILIKONOWY EUROMIX S





KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI/MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010

Data sporządzenia: 01.06.2016 / wersja 2

niezgodności:	
7.3 Szczegółne zastosowania końcowe:	Poza wymienionymi wskazówkami nie jest konieczne stosowanie się do żadnych konkretnych zaleceń.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ



8.1 Parametry dotyczące kontroli:				
8.1.1. Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy				
Nazwa substancji chemicznej	Nr CAS	NDS	NDSch	NDSP
Węglan wapnia – frakcja wdychalna	471-34-1	10 mg/m ³	-	-
Pyły ditlenku tytanu– frakcja wdychalna	13463-67-7	10 mg/m ³	-	-
8.1.2. Poziomy DN(M)EL				
8.1.2.1 Poziomy DN(M)EL dla pracowników				
Dane niedostępne				
8.1.2.2 Poziomy DNEL dla całej populacji				
Dane niedostępne				
8.1.2.3 Poziomy PNEC				
Dane niedostępne				
8.2 Kontrola narażenia:				
Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń. Miejscowy wyciąg jest preferowany, ponieważ usuwa zanieczyszczenia z miejsca ich powstawania, ni dopuszczając do ich rozprzestrzeniania się. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać kontaktu z oczami i skórą.				
Stosowne środki techniczne:	 Odpowiednia wentylacja miejsca pracy.			
Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy:	Sekcja 7			
Indywidualne środki ochrony:				
Ochrona dróg oddechowych:	W przypadku powstania oparów lub w sytuacji, gdy zostanie przekroczone najwyższe dopuszczalne stężenie konieczne będzie zastosowanie odzieży ochronnej.			
Ochrona rąk:	 Rękawice ochronne, CE CAT I			
Ochrona oczu:	 Okulary ochronne (szczelne), CE CAT II			
Ochrona skóry:	 Stosować ubranie ochronne. CE CAT I			
Zalecenia ogólne:	Zapewnić odpowiednią wentylację. Zdjąć odzież zanieczyszczoną produktem. Myć ręce przed każdą przerwą i			

TYNK SILIKONOWY EUROMIX S

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI/MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010

Data sporządzenia: 01.06.2016 / wersja 2

	<p>po zakończeniu pracy. Zanieczyszczone rękawice ochronne umyć przed zdjęciem. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Unikać kontaktu ze skórą. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu.</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p>W pobliżu stanowisk pracy udostępnić ujęcie wody z prysznicem i myjką do oczu.</p>
Kontrola narażenia środowiska:	
Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji burzowej, naturalnych cieków wodnych, ścieków i gleby.	

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE I FIZYCZNE

9.1 Informacja na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać:	Pasta
Kolor:	Właściwy dla wzorca
Zapach:	Charakterystyczny
pH:	8-10
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	100 ⁰ C (woda)
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Palność (ciecz):	Nie palny
Prężność par:	Brak danych
Gęstość par:	Brak danych
Gęstość nasypowa:	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie:	Brak danych
Współczynnik podziału: n-oktanol / woda:	Brak danych
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
Gęstość 20⁰C	1,70 – 2,09 g/cm ³
Właściwości wybuchowe:	Brak danych
Właściwości utleniające:	Nie posiada
Procent lotności:	Brak danych

9.2 Inne informacje

Brak informacji nt. zagrożeń wywoływanych przez ten produkt

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność:	Brak danych
10.2 Stabilność chemiczna:	Produkt stabilny w normalnych warunkach
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:	Nie są znane
10.4 Warunki jakich należy unikać:	Stosować i składować w temperaturze pokojowej
10.5 Materiały niezgodne:	Unikać niskich temperatur (poniżej 5 ⁰ C), unikać silnych kwasów

TYNK SILIKONOWY EUROMIX S

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI/MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010

Data sporządzenia: 01.06.2016 / wersja 2

	i silnych zasad
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:	W zależności od warunków rozkładu mogą uwalniać się złożone mieszaniny substancji chemicznych: dwutlenek węgla, tlenek węgla i inne związki organiczne.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Nie istnieją dane poparte doświadczeniem dotyczące właściwości toksykologicznych produktu.

Toksyczność	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zakwalifikowane jako niebezpieczne przy połknięciu. Więcej informacji patrz sekcja 3.
Działanie żrące/drażniące na skórę:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zakwalifikowane jako niebezpieczne przy połknięciu. Więcej informacji patrz sekcja 3.
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zakwalifikowane jako niebezpieczne przy połknięciu. Więcej informacji patrz sekcja 3.
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zakwalifikowane jako niebezpieczne przy połknięciu. Więcej informacji patrz sekcja 3.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:	Może powodować wady genetyczne. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako zagrożenie w tej klasie. Więcej informacji patrz sekcja 3.
Rakotwórczość:	Nieznane. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie. Więcej informacji patrz sekcja 3.
Szkodliwe działanie na rozrodczość:	Może działać szkodliwie na płodność. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako zagrożenie w tej klasie. Więcej informacji patrz sekcja 3.
Działania toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne:	Nieznane. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie. Więcej informacji patrz sekcja 3.
Zagrożenie spowodowane aspiracją:	Nieznane. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie. Więcej informacji patrz sekcja 3.
Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długoterminowego narażenia:	Nieznane. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie. Więcej informacji patrz sekcja 3.

11.2 Szczegółowa informacja toksykologiczna o substancjach

Identyfikacja	Ostra toksyczność		Rodzaj
	mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1) CAS 55965-84-9 EC: nie dotyczy	LD50 ustna	
LD50 skórna		300 mg/kg	szczur
LC50 wdychanie		Brak danych	

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

TYNK SILIKONOWY EUROMIX S

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI/MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010

Data sporządzenia: 01.06.2016 / wersja 2

12.1 Toksyczność

Identyfikacja	Ostra toksyczność		Rodzaj
mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1) CAS 55965-84-9 EC: nie dotyczy	LC50	0,28 mg/l (96 h)	Lepomis macrochirus (ryba)
	EC50	0,16 mg/l (48 h)	Daphnia magna (skorupiak)
	EC50	0,018 mg/l (72 h)	Selenastrum capricornutum (wodorost)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie określona

12.4 Mobilność w glebie

Nie określono

12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB

Nie dotyczy

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie podano

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Usuwanie substancji / mieszaniny lub odpadu:	Odpady farb i lakierów. Kod odpadu 08 01 12 Nie usuwać razem z odpadami komunalnymi, nie wyrzucać pozostałości do kanalizacji i zbiorników wodnych.
Usuwanie opakowań:	Wiadra z PP wielorazowe, po umyciu można wykorzystać ponownie, opakowania z HDPE utylizować zgodnie z przepisami.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Ogólne:	Produkt nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu w transporcie. Stosowane opakowania: wiadra z PP
Numer UN:	Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa w UN:	Nie dotyczy
Klasa zagrożenia w transporcie:	Nie dotyczy
Grupa pakowania:	Nie dotyczy
Zagrożenia dla środowiska:	Brak danych

TYNK SILIKONOWY EUROMIX S

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI/MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010

Data sporządzenia: 01.06.2016 / wersja 2

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	Brak danych
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, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji/mieszaniny

Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji/mieszaniny	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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
	Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
	Ustawa z dnia 25 lutego 2011 o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2015 nr 0 poz. 1203)
	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Płacy i Polityki Społecznej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)
	Rozporządzenie 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)
	Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 z późniejszymi zmianami)
	Ustawa z dnia 9 października 2015 o produktach biobójczych (Dz.U. 2015 nr 0, poz. 1926)
	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259, poz. 2173)
	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. 2012 poz. 890 z późniejszymi zmianami)
	Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 z późniejszymi zmianami)
	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie wykazu kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin
	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem
	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin
	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z
	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 marca 2012 r. w sprawie wycofania substancji chemicznej, jej mieszaniny lub wyrobu z obrotu

TYNK SILIKONOWY EUROMIX S

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI/MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010

Data sporządzenia: 01.06.2016 / wersja 2

	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 kwietnia 2012 r. w sprawie pobierania i badania próbek substancji chemicznych i ich mieszanin oraz wyrobów w ramach nadzoru wykonywanego przez Państwową Inspekcję Sanitarną
	Rozporządzenie Ministra gospodarki z dnia 29 stycznia 2013 w sprawie ograniczeń produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny
	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin
	Rozporządzenie Ministra gospodarki z dnia 29 stycznia 2013 w sprawie ograniczeń produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została wykonana

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Przepisy dotyczące Kart Charakterystyki:

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

Zmiany w stosunku do poprzedniej karty bezpieczeństwa wpływające na zarządzanie ryzykiem:

SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

- Substancje dodane
mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1)

Teksty z rozporządzenia wspomniane w sekcji 3:

Podane zwroty nie dotyczą samego produktu, służą wyłącznie do celów informacyjnych i odnoszą się do poszczególnych składników, pojawiających się w rozdziale 3.

Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 – Działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania

Aquatic Acute 1: H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Aquatic Chronic 1: H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powoduje długotrwałe skutki

Skin Corr. 1B: H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Skin Sens. 1: H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry

TYNK SILIKONOWY EUROMIX S

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI/MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010

Data sporządzenia: 01.06.2016 / wersja 2

Proces klasyfikacji:

Brak danych

Rady dotyczące wyszkolenia personelu:

Zaleca się aby personel, który będzie miał styczność z tym produktem został przeszkolony w stopniu podstawowym w zakresie bezpieczeństwa pracy w celu ułatwienia zrozumienia i interpretacji karty charakterystyki oraz etykiety produktu.

Skróty użyte w tekście:

- **Numer CAS** – Chemical Abstract Service number
- **PBT** – trwały, zdolny do akumulacji i toksyczny
- **vPvB** – bardzo trwały i o bardzo dużej zdolności do akumulacji
- **numer WE** – numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS – ang. European Inventory of Existing Chemical Substances), lub numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS - ang. European List of Notified Chemical Substances), lub numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji „No-longer polymers”
- **rozporządzenie REACH** – rozporządzenie dotyczące rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów.
- **Substancja/mieszanina CMR** – substancja/mieszanina rakotwórcza, mutagenna, działająca szkodliwie na rozrodczość
- **ADR** – międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych
- **NDS** – najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy
- **NDSch** – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
- **GHS** – Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
- **CLP** – rozporządzenie wdrażające system GHS
- **DSB** – dopuszczalne stężenie w materiale biologicznym
- **Acute Tox** – toksyczność ostra
- **Skin Corr.** – działanie żrące na skórę
- **Skin Irrit.** – działanie drażniące na skórę
- **Eye Dam.** – poważne uszkodzenie oczu
- **Skin Sens.** – działanie uczulające na skórę
- **Aquatic Acute** – stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre
- **Aquatic Chronic** – stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria przewlekła
- **DNEL** – pochodny poziom nie powodujący zmian (Derived No Effect Level)
- **LD 50** – dawka badanej substancji, która powoduje 50% śmiertelności w określonym przedziale czasowym
- **LC 50** – śmiertelne stężenie substancji chemicznej powodujące śmierć 50% badanej populacji
- **EC 50** – stężenie badanej substancji powodujące 50% zmian w reakcji (np. na wzrost) w określonym przedziale czasowym

TYNK SILIKONOWY EUROMIX S

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI/MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010

Data sporządzenia: 01.06.2016 / wersja 2

Informacje zawarte w tej karcie zgodne są z aktualnym stanem wiedzy i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa. Dotyczą wyłącznie tytułowych produktów i mogą być niewystarczające dla nich w połączeniu z innymi materiałami lub w niezidentyfikowanych zastosowaniach. Karta nie jest świadectwem jakości produktu.

Zwracamy uwagę użytkownika na możliwość wystąpienia ryzyka przy stosowaniu produktów do innych celów niż ten, do którego jest przeznaczony. Na użytkownika ciąży wyłączna odpowiedzialność za stosowanie wszystkich środków ostrożności koniecznych przy używaniu tego produktu.

Wersja 2

Data aktualizacji: 01.06.2016

Koniec karty charakterystyki