


Data opracowania: 13.06.2011

Data aktualizacji: 21.05.2015

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA	
1.1 Identyfikator produktu:	FARBA LATEKSOWA WEWNĘTRZNA MITECH LEX
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowanie odradzane:	Farba lateksowa przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń wykonanych z tynków wapiennych, cementowo-wapiennych, cementowych, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych a także tapet. Może być stosowana w szpitalach, ośrodkach służby zdrowia, aptekach, przedszkolach, szkołach, żłobkach oraz innych obiektach użyteczności publicznej. Szczegółowe informacje dotyczące właściwości oraz zastosowania znajdują się w karcie technicznej produktu lub katalogu.
1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:	MITECH Chemia budowlana s.c ul Tetmajera 87 34-300 Żywiec Tel: +48 33 8604604 Fax: +48 33 8605478 Osoba odpowiedzialna za karty charakterystyki: ania@mitech.pl tel 501 496 569
1.4 Numer telefonu alarmowego:	112- numer alarmowy 999- pogotowie ratunkowe 998- straż pożarna 997- policja +48 33 8604604 od 8:0-16:00, 501 496 569

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ	
2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:	 Piktogram: GHS07 Hasło ostrzegawcze: Brak H319 Działa drażniąco na oczy
2.2 Elementy oznakowania:	P102 Chronić przed dziećmi P103 Przed użyciem przeczytać etykietę H319 Działa drażniąco na oczy. 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. Dalej płukać. P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy, zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P273 Unikać uwolnienia do środowiska P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę. ETYKIETA: Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Działa drażniąco na oczy. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Dalej płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy, zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/ pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę.
2.3 Inne zagrożenia:	Inne zagrożenia dla tego produktu nie zostały zidentyfikowane

Sekcja 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH					
3.1 Substancja:	Nie dotyczy				
3.2 Mieszanina:	Mieszanina wodnej dyspersji styrenowo-akrylowej, bieli tytanowej, środków dyspergujących, odpeniających i konserwujących, węgla wapnia i metylocelulozy.				
3.2.1a Niebezpieczne substancje:	Nazwa	Nr	Zawartość	Klasyfikacja	Oznaczenia zagrożeń
	Tlenek cynku	CAS:1314-13-2 WE:215-222-5 Rejestryjny nie dotyczy	<0,025%	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410
	2-metylo-2H-izotiazol-3-on	CAS:2682-20-4 EINECS:220-239-6	<0,00475%	Acute Tox.3 Acute Tox.3 Acute Tox.2 Skin Corr. 1B Aquate Acute 1 Skin Sens. 1	H301 H311 H330 H314 H400 H317
	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	CAS:2634-33-5 WE: 220-120-9	<0,00475%	Eye Dam.1 Aquatic Acute 1 Aquate Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H318 H400 H302 H315 H317
3.2.1b Substancje stwarzające zagrożenie w miejscu pracy:	Pyły dwutlenku tytanu zawierające wolną krystaliczną krzemionkę poniżej 2%, nie zawierające azbestu(13463-67-7) Ze względu na gęstą pastę produktu nie ma możliwości aspiracji powyższych substancji do dróg oddechowych.				
Inne informacje:	Do klasyfikacji przyjęto rzeczywistą zawartość składników niebezpiecznych Okres przechowywania produktu wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu, zgodnie z sekcją 7.				

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY	
4.1 Opis środków pierwszej pomocy	<p>Po kontakcie z oczami: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, nadal płukać. Skonsultować się z lekarzem. Nie trzeć oczu.</p> <p>Po kontakcie ze skórą: Zdjąć zabrudzoną odzież. Zanieczyszczoną skórę umyć dużą ilością wody z mydłem lub innym odpowiednim środkiem myjącym. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki zasięgnąć porady/ zgłosić się do lekarza.</p> <p>Po połknięciu: Wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów, nie podawać niczego doustnie. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.</p> <p>Po wdychaniu: Osobę poszkodowaną wprowadzić na świeże powietrze i obserwować. W przypadku wystąpienia trudności w oddychaniu, zawrotów głowy, nudności lub utraty przytomności natychmiast wezwać pomoc medyczną. W przypadku zatrzymania oddechu zastosować wspomaganie oddechu lub sztuczne oddychanie.</p>
4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia	Działanie produktów o odczynie alkalicznym na żywe tkanki jest opóźniony, dlatego nie należy dopuszczać do długotrwałego kontaktu ze skórą, oczami, drogami oddechowymi. Natychmiast usuwać produkt z oczu i skóry co pozwoli zapobiec wszelkim późniejszym skutkom narażenia. Stosować się do zaleceń na etykiecie.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym	W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast pomoc medyczną, pokazać kartę charakterystyki, opakowanie, etykietę. Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego
--	---

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU	
Produkt w postaci handlowej jest nie palną gęstą masą.	
5.1 Środki gaśnicze:	Powszechnie stosowane środki gaśnicze w zależności od otoczenia.
5.2 Szczególne zagrożenia związane mieszaniną:	W przypadku pożaru w określonych warunkach spalania mogą tworzyć się niebezpieczne gazy (CO ₂ , CO), nie można wykluczyć powstawania innych niebezpiecznych substancji.
5.3 Informacje dla straży pożarnej:	Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu chemikaliów. Stosować aparat oddechowy chroniący drogi oddechowe, odzież ochronną odporną na działanie środków chemicznych. Nie dopuszczać do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i wód.

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA	
6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:	<p>Dla osób nie należących do personelu udzielającego pierwszej pomocy: Należy ocenić sytuację, w razie potrzeby zawiadomić o awarii odpowiednie służby. Usunąć osoby niebiorące udziału w likwidacji awarii. Unikać kontaktu z rozlanym, uwolnionemu materiałem.</p> <p>Dla osób udzielających pomocy: Podczas likwidacji korzystać ze środków ochrony indywidualnej. Stosować rękawice ochronne, obuwie oraz ubranie ochronne, stosować okulary ochronne. Wewnątrz zapewnić odpowiednią wentylację, nie wdychać par, aerozoli produktu.</p>
6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:	Nie dopuścić do przedostania się preparatu do środowiska, wód powierzchniowych, kanalizacji, gleby, upraw rolnych. Wykopać rów lub tamę żeby zebrać a następnie zutylizować produkt.
6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania zagrożeń:	Zanieczyszczony materiał zebrać do odpowiednio oznaczonych pojemników w celu utylizacji. Pozostałości zebrać materiałem absorbującym (piasek, trociny, torf) i pozbyć się w odpowiedni sposób, usunąć skażoną glebę.
6.4 Odniesienia do innych sekcji:	W stosownych wypadkach stosować się do sekcji 8 i 13

Sekcja 7 . POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE	
7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:	Podczas stosowania i przechowywania produktu przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy z chemikaliami. Podczas pracy z produktem nie spożywać pokarmów i napojów, myć ręce po użyciu. Unikać wdychania i kontaktu z mieszaniną.
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:	Przechowywać w szczelnie zamkniętym, nieuszkodzonym, oznakowanym opakowaniu. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem, przegrzaniem, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe:	Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania właściwości mieszaniny znajdują się w karcie technicznej produktu dostępnej na stronie internetowej www.mitech.pl . Nietypowe zastosowania należy skonsultować z działem technicznym firmy Mitech.
---	---

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ	
8.1 Parametry dotyczące kontroli:	Zgodnie z rozporządzeniem MPiPS z dnia 06 czerwca 2014 r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy DZ.U 2014 nr 0, poz 817.
<ul style="list-style-type: none"> NDS i NDSch 	Pyły dwutlenku tytanu zawierające wolną krystaliczną krzemionkę poniżej 2% i nie zawierające azbestu [13463-67-7] - frakcja wdychalna NDS 10 mg/m ³
<ul style="list-style-type: none"> DSB 	Nie określono
8.2 Kontrola narażeń:	
8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli:	Zapewnić właściwą wentylację pomieszczeń oraz środki ochrony indywidualnej.
8.2.2 Indywidualne środki ochrony:	Ochrona dróg oddechowy – w normalnych warunkach pracy nie jest wymagana. Ochrona rąk – używać rękawic ochronnych. Myć ręce przed przerwą i po zakończonej pracy. Ochrona oczu i twarzy – zakładać szczelne okulary ochronne. Ochrona skóry – zakładać odpowiednią odzież ochronną z długimi rękawami i nogawkami.

Sekcja 9 .WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE	
9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:	Wygląd: gęsta pasta Kolor: biała lub zgodna z paletą barw. Zapach: charakterystyczny Próg zapachu: nie dotyczy pH: 7,5-8,5 Temperatura zapłonu: nie jest palna Szybkość parowania: nie dotyczy Górna/dolna granica palności/wybuchowości : nie dotyczy Prężność par: nie dotyczy Gęstość par: nie dotyczy Gęstość względna: około 1,4 g/cm ³ Rozpuszczalność: mieszalny w wodzie Współczynnik podziału n-oktanol/woda: nie dotyczy Temperatura samozapłonu: nie dotyczy Temperatura rozkładu: nie dotyczy Lepkość: nie dotyczy Właściwości wybuchowe: nie posiada Właściwości utleniające: nie posiada
9.2 Inne informacje	Nie dotyczy

Data opracowania: 13.06.2011

Data aktualizacji: 21.05.2015

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ	
10.1 Reaktywność:	Brak danych
10.2 Stabilność chemiczna:	Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:	W przypadku standardowego zastosowania produktu nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji.
10.4 Warunki, których należy unikać:	Unikać temperatury poniżej +5°C oraz przemrożenia, wysokiej temperatury i bezpośredniego nasłonecznienia.
10.5 Materiały niezgodne:	Brak danych
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:	Brak danych

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE	
11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:	Nie dotyczy
Drogi narażenia:	
<ul style="list-style-type: none"> • Drogi oddechowe • Droga pokarmowa 	<p>Nie dotyczy</p> <p>Bezpośrednie dostanie się produktu jest mało prawdopodobne, może nastąpić wtórne narażenie w czasie wymiotów – zachłyśnięcie.</p> <p>Dla produktu nie określono dawki toksycznej. W przypadku poknięcia zalecany kontakt z lekarzem.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Skóra 	<p>Może powodować lekkie podrażnienie skóry – po związaniu trudny do zmycia. Zaczerwienienie skóry może pojawić się na skutek prób usunięcia go z jej powierzchni, dlatego należy usuwać produkt możliwie jak najszybciej w postaci ciekłej.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Oczy 	<p>Może mechanicznie drażnić oczy(obce ciało)</p>

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE	
12.1 Toksyczność:	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe zmiany
12.2 Trwałość i zdolność rozkładu:	Ograniczona, zależna od warunków w jakich ulega biodegradacji.
12.3 Zdolność do bioakumulacji:	Nie dotyczy
12.4 Mobilność w glebie:	Mobilność ograniczona ze względu na gęstą masę. Miesza się z wodą.
12.5 Wynik oceny właściwości PBT i vPvB	Nie dotyczy
12.6 Inne szkodliwe skutki działania:	Nie dotyczy

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI	
13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów	
Bezpieczne obchodzenie się z odpadami:	Jeżeli jest to możliwe odzyskać lub zwrócić do obiegu. Nie usuwać do środowiska ze ściekami lub wodą. Utylizacją odpadów powinny się zająć wyspecjalizowane firmy. Odpady nie powinny zanieczyszczać gleby i wody.
Obchodzenie się z odpadami opakowaniowymi:	Stosować się do przepisów ustawy. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz.U.2013 nr 0 poz 888.
Kod odpadu:	Produkt: 08 01 20 Zawiesiny wodne zawierające farby i lakiery Opakowanie: 15 01 02 Odpady opakowaniowe – Opakowanie z tworzyw sztucznych

Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU	
14.1 Numer UN(ONZ):	Nie dotyczy
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	Nie dotyczy
14.3 Klasy zagrożenia w transporcie:	Przewożenie w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożeń.
14.4 Grupa opakowania:	Nie dotyczy
14.5 Zagrożenie dla środowiska:	Nie dotyczy
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	Nie dotyczy
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:	Nie dotyczy

Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH	
15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla mieszaniny:	
<ul style="list-style-type: none"> • Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r w sprawie klasyfikacji, oznakowania ci pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 • Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011 r (Dz.U.2011 nr 63 poz 322) • Rozporządzenie(WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych 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 wraz z późniejszymi zmianami. • Rozporządzenie Komisji(UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r w sprawie rejestracji, oceny , udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów(REACH). • 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) wraz z późniejszymi zmianami. • Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz 2173). • Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002 r w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej W Genewie dnia 30 września 1957 r (Dz.U.2002 nr 194 poz 1629) wraz z późniejszymi zmianami. • Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r o zmianie i uchyleniu , niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczypospolita Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz.U. 2004 nr 96 poz 959). • Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.1997 nr 129 poz 844) wraz z późniejszymi zmianami. • Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2001 nr 112 poz 1206) 	

Sekcja 16 .INNE INFORMACJE

Wykaz zwrotów H:

- **H301** – Działa toksycznie po połknięciu
- **H302** – Działa szkodliwie po połknięciu
- **H304** – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
- **H314** – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
- **H315** – Działa drażniąco na skórę
- **H317** – Może powodować reakcję alergiczną skóry
- **H318** – Powoduje poważne uszkodzenie oczu
- **H331** - Działa toksycznie w następstwie wdychania
- **H332** – Działa szkodliwie w następstwie wdychania
- **H336** – Może powodować uczucie senności lub zawroty głowy
- **H373** – Może powodować uszkodzenie płuc poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane przez wdychanie
- **H400** – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
- **H410** – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
- **H411** – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
- **EUH 066** – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Powyższe symbole i zwroty odnoszą się do zagrożeń powodowanych przez czyste substancje przywoływane w punkcie 3.

Nie odnoszą się one do mieszaniny.

Skróty:

- **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 przypisywany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
- **Rozporządzenie REACH** – Rozporządzenie dotyczące rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów
- **ADR** – Międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych
- **Substancja/ mieszanina CMR** – Substancja/ mieszanina rakotwórcza, mutagenna, działająca szkodliwie na rozrodczość
- **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
- **Skin Irrit.2** – Działanie drażniące na skórę – Kategoria 2
- **Eye Dam.1** – Poważne uszkodzenie oczu – Kategoria 1
- **Skin Sens. 1** – Działanie uczulające na skórę