

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**Identyfikator produktu:** MASTER LATEKS PAINT**Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:**

Zastosowanie zidentyfikowane: farba dyspersyjna

Zastosowanie odradzane: nie określono

Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**Dystrybutor:**

MAster Chemia Budowlana Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 55

32-050 Skawina

Tel.: 012 256 06 30, 012 264 74 30

email: biuro@mastermas.com.pl**Telefony alarmowe:** 012 256 06 30, 012 264 74 30 – **godz. 8.00 – 16.00**Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: mariusz.szpakowski@mastermas.com.pl**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi zasad klasyfikacji produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy etykiety

Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z dyrektywami UE lub przepisami krajowymi.

Zwroty bezpiecznego użytkowania:

S2 - Chronić przed dziećmi

S46- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż etykietę lub opakowanie.

2.3. Inne zagrożenia.

Zagrożenia zdrowia: przy przestrzeganiu ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz dla środowiska. Kontakt z oczami może spowodować niewielkie przejściowe podrażnienie. **Właściwości niebezpieczne:** nieznane

Zagrożenia dla środowiska: nieznane

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje nie dotyczy.

3.2. Mieszanki Produkt nie zawiera niebezpiecznych składników, których ilość przekraczałaby ilości graniczne. Farba jest jednorodną kompozycją odpowiednio drobnych wypełniaczy mineralnych, pigmentu ze spoiwem polimerowym, którym jest dyspersja wodna kopolimeru akrylowego oraz niewielkimi dodatkami środków regulujących właściwości reologiczne i użytkowe tego produktu.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Kontakt z oczami:**

Płukać około 10 minut otwarte oczy czystą wodą. Zdjąć szkła kontaktowe. W razie potrzeby zasięgnąć porady okulistycznej.

Kontakt ze skórą:

Zdjąć skażoną odzież. Skórę przemyć wodą lub wodą z mydłem.

Wdychanie:

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić ciepło. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów zapewnić pomoc lekarską.

Połknięcie:

W przypadku połknięcia niezwłocznie wezwać lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W przypadku awarii lub złego samopoczucia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej, pokazując, jeśli to możliwe etykietę lub

Kartę Charakterystyki produktu.

4.3. Wskazania dotyczące natychmiastowej opieki lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Nieprzytomnemu nie podawać nic doustnie. Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze: nie dotyczy

Środki gaśnicze, które nie mogą być użyte ze względów bezpieczeństwa: nie dotyczy

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specjalne zagrożenia podczas zwalczania pożaru: Chłodzić zamknięte zbiorniki narażone na ogień poprzez zraszanie wodą. Zabezpieczyć wodę z gaszenia pożaru, aby nie dostała się do ujęć

wodnych i kanalizacji.

5.3. Informacja dla straży pożarnej

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: Nie dotyczy. Przy ewentualnym pożarze otoczenia stosować takie środki ochrony indywidualnej jak dla palącego się otoczenia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach kryzysowych

Środki ochrony indywidualnej Stosować indywidualne środki zgodnie z Sekcją 8 Karty Charakterystyki. Zapewnić wentylację. Produkt po rozlaniu może powodować śliskość powierzchni.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przed przedostaniem się produktu do ujęć wodnych i kanalizacyjnych. Zapobiegać przed dalszym wyciekami;

rozlaniem. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie organy terenowe.

6.3. Materiały i metody zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

6.3.1. Zapobieganie dalszemu wyciekowi: Zlikwidować i zabezpieczyć miejsce wycieku. Uszkodzone opakowania starannie przenieść do szczelnych zastępczych opakowań. Duże miejsca wycieku obwałować i zebrać do szczelnych opakowań a pozostałość przesyłać chłonnym materiałem (piasek) i zebrać do zamykanego pojemnika. Teren osuszyć.

6.3.2. Pozostałe informacje Produkt nawet w małych ilościach barwi wodę na biało. Należy stosować odzież ochronną.

6.4. Odniesienia do innych Sekcji

Sekcja 8 – Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Sekcja 13- Postępowanie z odpadami.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

7.1.1. Zalecenia ogólne Unikać kontaktu produktu ze skórą oraz wdychania par/ mgły. Pracować w wentylowanych pomieszczeniach. Zabezpieczyć przed uwalnianiem się produktu do środowiska poprzez zapobieganie wyciekom i przedostaniu się do ujęć wodnych.

7.1.2. Zalecenia dotyczące higieny pracy Przestrzegać warunków i przepisów BHP w czasie transportu, magazynowania

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

i stosowania. Nosić odzież ochronną i podręczny sprzęt ochrony osobistej. Na stanowisku pracy nie spożywać posiłków.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności Wymagania dotyczące opakowań i pomieszczeń magazynowych

Magazynować w szczelnych opakowaniach w miejscach nienasłonecznionych i z dala od źródeł ciepła. Stosować się do zaleceń na etykiecie. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C w pomieszczeniach suchych i wentylowanych.

Wytyczne odnośnie wspólnego składowania .Zabezpieczać przed kontaktem z utleniaczami mocnymi i kwasami i materiałami silnie alkalicznymi.

7.3. Szczególne zastosowanie (-a) końcowe Zastosowanie zidentyfikowane i zalecane jak w punkcie 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli.

8.1.1. Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego NDS, NDSCH Nie ustalone

8.1.2. Metody oznaczania Nie dotyczą

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowane techniczne środki kontroli Nie dotyczy

8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualny sprzęt ochrony Należy stosować odzież ochronne. **Ochrona rąk:** W przypadku długotrwałego i powtarzającego się kontaktu stosować rękawice ochronne z przepisami i dostosowane do warunków wykonywanej pracy.

Ochrona dróg oddechowych: w normalnych warunkach pracy przy stosowanej wentylacji nie jest wymagana. W przypadkach awaryjnych, gdzie istnieje zagrożenie na stężenia par, mgły stosować respiratory zasilane świeżym powietrzem.

Ochrona oczu: Okulary- szczelne gogle lub osłony na twarz, które przede wszystkim chronią przed zachlapaniem.

Ochrona skóry i ciała: Fartuch lub ubranie robocze. Po ewentualnym kontakcie skóry z produktem skóra powinna być wymyta a najkorzystniej wodą z mydłem.

Zalecenia higieniczne: Unikać bezpośredniego długotrwałego kontaktu z produktem. Przestrzegać podstawowych zasad higieny (nie jeść, nie pić na stanowisku pracy). Każdorazowo po zakończeniu pracy myć ręce wodą z mydłem. Nie dopuszczać do skażenia ubrania a w przypadku zaistnienia takiego faktu natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska Nie dotyczy**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Toksyczność ostra	brak danych
Działania drażniące	działa drażniąco na oczy i skórę
Działania żrące	nie
posiada Toksyczność dla dawki powtarzalnej	brak
danych Rakotwórczość	brak
danych Mutagenność	brak
danych	
Szkodliwe działania rozrodcze	brak danych

Produkt został oceniony zgodnie z obowiązującymi przepisami i został zaklasyfikowany pod kątem toksyczności a szczegóły patrz w Sekcji 3 i 15.

9.2. Inne informacje Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność Nie występują niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

10.2. Stabilność chemiczna Produkt trwały w warunkach zalecanego przechowywania i użytkowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Nie są znane

10.4. Warunki, których należy unikać Temperatury poniżej +5°C i temperatury powyżej +30°C i bezpośredniego nasłonecznienia

10.5. Materiały niezgodne Silne kwasy i zasady i substancje silnie utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu Nie są znane

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

11.1.1. Substancje Nie dotyczy

11.1.2. Mieszaniny

Toksyczność ostra	brak danych
Działania drażniące	działa drażniąco na oczy i skórę
Działania żrące	nie
posiada Toksyczność dla dawki powtarzalnej	brak
danych Rakotwórczość	brak
danych Mutagenność	brak
danych	
Szkodliwe działania rozrodcze	brak danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Szczegółowe badania nad działaniem mieszaniny na środowisko nie były prowadzone. Mieszanina nie zawiera składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska. Nie należy dopuszczać do przedostania się do wód gruntowych, kanalizacji i cieków wodnych.

Toksyczność:

azotan wapnia

LC50 – dla ryb > 100 mg/l (96h)

EC50 – dla skorupiaków

Daphnia magna 2355 mg/l (120h)

Trwałość i zdolność do rozkładu:

Brak danych.

Zdolność do bioakumulacji:

Brak danych.

Mobilność w glebie:

Brak danych.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Brak danych.

Inne szkodliwe skutki działania:

Brak danych.

Produkt został oceniony zgodnie z obowiązującymi przepisami i został zaklasyfikowany pod kątem toksyczności a szczegóły patrz w Sekcji 3 i 15.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów Przestrzegać ustawy o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628 z

późniejszymi zmianami)

i ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 112 poz. 1206)

Kod odpadu: 08 01 12 Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11

Kod odpadu opakowania: 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

Odpady powinny być w pierwszej kolejności poddane odzyskowi. Odpady, których nie dało się odzyskać winny być unieszkodliwione (poddane procesom przekształceń biologicznych, fizycznych lub chemicznych lub składowane). Składować tylko te odpady, których unieszkodliwianie w inny sposób jest niemożliwe z przyczyn technologicznych, ekologicznych lub ekonomicznych. Unieszkodliwianie tych odpadów może odbywać się w instalacjach lub urządzeniach spełniających wymagania zgodne z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych. Produkt przewozić w szczelnych, zamkniętych, opisanych opakowaniach jednostkowych ustawionych na paletach w pozycji stojącej w 2 lub 3 warstwach

w zależności od pojemności opakowań, zabezpieczonych przez przesuwaniem. Przewozić w temperaturze od +5°C do +30°C.

Osoby przewożące winny być przeszkolone w zakresie usuwania awarii w przypadku rozlania produktu.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Dyrektywa 2004/42/WE- LZO w farbach i lakierach. Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu: 30g/l. Produkt ten zawiera maks. 10g/l VOC. Przepisy krajowe:

1. Ustawa z dnia 9 stycznia 2009r o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. 2009 nr 20, poz.108; 2010 nr 25)
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. z 2007r nr 174, poz.1222)
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U. z 2009r nr 53, poz.439)
4. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zwolnień i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów REACH; załącznik II – wymagania dotyczące sporządzania Kart Charakterystyki.
5. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 29 lipca 2010r zmieniające

Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 453/2010 z 20.05.2010r.

rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2002r nr 141, poz.950).

6. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 21 marca 2001r w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów (Dz.U. 2002r nr 37, poz.339).
7. Ustawa z 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. 2001r nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami).
8. Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r (Dz.U. 2001 nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami).
9. Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 (Dz.U. 2001r nr 62, poz. 628)
10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z dnia 2001 nr 112, poz. 1206).
11. Ustawa z dnia 13 września 2002 o produktach biobójczych (Dz.U. 2002 nr 175, poz.1433 z późniejszymi zmianami).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Informacje zawarte w karcie Charakterystyki nie stanowią oceny ryzyka na stanowisku pracy użytkownika wymaganej przez przepisy bezpieczeństwa pracy. Przy stosowaniu produktu należy spełnić krajowe przepisy dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa pracy.

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje zawarte w karcie bazują na obecnym stanie wiedzy i dotyczą produktu w postaci jakiej jest stosowany. Materiałami pomocniczymi dla jej opracowania były karty charakterystyki substancji wchodzących w skład tej mieszaniny przekazane przez producentów lub dystrybutorów.

Informacje zawarte w karcie obejmują opis wymagań bezpieczeństwa i nie stanowią gwarancji jakości tego wyrobu.

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

Osoby biorące udział w obrocie produktem winny być przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny.