

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

Designer Kitchen & Bathroom

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Wodorozcieńczalna, matowa, lateksowa farba przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Tikkurila Polska S.A.

Adres:ul. Mościckiego 23
39-200 Dębica, Polska**Tel:**

+ 48 14 6805600

Fax:

+ 48 14 6805601

Odpowiedzialny za kartę charakterystyki: pj@tikkurila.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy w Polsce : + 48 12 411 99 99, czynny całą dobę

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna.

Zagrożenie dla zdrowia:

Nie dotyczy

Zagrożenie dla środowiska:

Nie dotyczy

Zagrożenie związane z właściwościami fizykochemicznymi:

Nie dotyczy

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

2.2. Elementy oznakowania

Nie dotyczy

Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie:

Nie dotyczy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Nie dotyczy

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

Nie dotyczy

Dodatkowe informacje umieszczane na oznakowaniu:

Brak.

2.3. Inne zagrożenia

Brak danych.

Designer Kitchen & Bathroom

Data wydania/data aktualizacji: 03/04/2013

Zastępuje

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny

Nazwa chemiczna	Identyfikator	% wagowy	Klasyfikacja według 67/548/EWG	Klasyfikacja według 1272/2008/WE
-	-	-	-	-

Pełna treść uwag i zwrotów R i H w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku wystąpienia objawów zatrucia lub w przypadkach pojawienia się wątpliwości, zaleca się uzyskać poradę lekarza. Należy pokazać tę kartę charakterystyki lub opakowanie lekarzowi, jeśli to tylko możliwe. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

4.1.1. Po przedostaniu się do dróg oddechowych

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Przemyć nos i usta wodą.

4.1.2. Po kontakcie ze skórą

Usunąć zanieczyszczoną produktem odzież. Skórę dokładnie umyć wodą z mydłem. **Nie używać** rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

4.1.3. Po kontakcie z oczami

Usunąć szkła kontaktowe. Przemyć oczy delikatnym strumieniem letniej wody (przynajmniej w ciągu 10 minut) rozsuwając powieki. Zasięgnąć porady lekarskiej.

4.1.4. Po połknięciu

Wypić wodę lub mleko. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady lekarskiej w przypadku połknięcia dużej ilości produktu lub w razie jakichkolwiek wątpliwości.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt ze skórą: powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Kontakt z oczami: podrażnienie, zaczerwienienie

Spożycie: nudności, ból brzucha

4.3. Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z poszkodowanym

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

5.1.1. Odpowiednie środki gaśnicze

Używać środków gaśniczych właściwych dla palących się materiałów takich jak: proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, piany gaśnicze.

5.1.2. Niewłaściwe środki gaśnicze.

Żadne szczególne nie zostały wskazane, niemniej nie należy stosować wody w pełnym strumieniu, która może przyczynić się do rozprzestrzenienia ognia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Żadne szczególne nie są znane

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować środki ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 7, 8 karty.

- 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**
Nie dopuścić do przedostania się dużej ilości produktu do środowiska, w szczególności sieci kanalizacyjnej lub wód gruntowych.
- 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do czyszczenia skażenia.**
Rozlany materiał odgradzić środkami pochłaniającymi np. piaskiem, wermikulitem, zebrać do szczelnych pojemników następnie usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Zmyć dużą ilością wody. Zebrany materiał należy przechowywać w szczelnie zamkniętych i oznakowanych pojemnikach.
- 6.4. Odniesienie do innych sekcji**
Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.
Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**
Unikać kontaktu produktu ze skórą i oczami. Unikać wdychania rozpylonej cieczy. Należy stosować środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty. Podczas stosowania produktu nie należy nic jeść, pić oraz palić papierosów. Po skończonej pracy i/lub przed przerwą należy umyć ręce. Produkt należy stosować z ostrożnością, należną produktom chemicznym. W celu zapoznania się z własnościami technicznymi produktu należy przeczytać Kartę Techniczną.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich niezgodności**
Przechowywać w temperaturze powyżej od 5 do 25 °C. Otwierane opakowania powinny być szczelnie zamknięte i przechowywane pionowo, w celu zabezpieczenia przed wyciekiem.
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**
Brak.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- 8.1 Parametry dotyczące kontroli**
Produkt nie zawiera w swoim składzie substancji, dla których określono wspólnotowe/krajowe najwyższe dopuszczalne stężenia w miejscu pracy.
- 8.2 Kontrola narażenia**
- 8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli**
Zapewnić odpowiednią wentylację. Stanowisko do przemywania oczu powinno być dostępne w miejscu pracy. Postępować zgodnie z prawnymi uregulowaniami odnośnie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa w miejscu pracy:
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.03.169.1650, Dz.U.07.49.330, Dz.U.08.108.690, Dz.U.11.173.1034).
- 8.2.2 Środki ochrony indywidualnej**
- 8.2.2.1 Ochrona dróg oddechowych**
W przypadku aplikacji natryskiem nie wdychać par lub rozpylonej mgły. Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub innymi rozżarzonymi materiałami. Używać hydrodynamicznego aplikatora natrysku. Utrzymywać ciśnienie rozpylania poniżej 4,1 bar (410 kPa). W przypadku braku właściwej wentylacji należy stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.
- 8.2.2.2 Ochrona rąk**
Zalecane jest stosowanie rękawic ochronnych oraz kremów ochronnych do skóry.
- 8.2.2.3 Ochrona oczu/twarzy**
Nosić okulary ochronne lub ochronę twarzy, gdy istnieje możliwość zachlapania oczu.
- 8.2.2.4 Ochrona skóry**
Nosić odpowiednie ubranie ochronne.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

- 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

- a) Wygląd: ciecz
- b) Zapach: charakterystyczny
- c) pH: brak danych
- d) Temperatura topnienia/krzepnięcia: brak dostępnych danych
- e) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: ok. 100 °C
- f) Temperatura zapłonu: brak dostępnych danych
- g) Szybkość parowania:(octan butylu=1) : brak dostępnych danych
- h) Palność (ciała stałego, gazu): brak dostępnych danych
- i) Górna granica wybuchowości: brak dostępnych danych
- j) Dolna granica wybuchowości: brak dostępnych danych
- k) Prężność par w 20°C: brak dostępnych danych
- l) Gęstość par względem powietrza: brak dostępnych danych
- m) Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalna
- n) Współczynnik podziału *n*-oktanol/woda: brak dostępnych danych
- o) Temperatura samozapłonu: brak dostępnych danych
- p) Temperatura rozkładu: brak dostępnych danych
- q) Właściwości wybuchowe: brak dostępnych danych
- r) Właściwości utleniające: brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

- a) Gęstość produktu: 1,21-1,31 g/cm³

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Produkt stabilny w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania i magazynowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych.

10.4 Warunki, których należy unikać

Przemrożenie, bezpośrednie działanie słońca.

10.5 Materiały niezgodne

Brak danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

11.1.1 Toksyczność ostra

Wg dostępnych informacji dla składników mieszaniny, produkt nie powinien stwarzać zagrożenia dla zdrowia.

11.1.2 Działanie żrące/drażniące:

Wg dostępnych informacji dla składników mieszaniny, produkt nie powinien stwarzać zagrożenia dla zdrowia.

11.1.3 Działanie uczulające:

Wg dostępnych informacji dla składników mieszaniny, produkt nie powinien stwarzać zagrożenia dla zdrowia.

11.1.4 Toksyczność dla dawki powtarzanej:

Wg dostępnych informacji dla składników mieszaniny, produkt nie powinien stwarzać zagrożenia dla zdrowia.

11.1.5 Rakotwórczość:

Wg dostępnych informacji dla składników mieszaniny, produkt nie powinien stwarzać zagrożenia dla zdrowia.

11.1.6 Mutagenność:

Wg dostępnych informacji dla składników mieszaniny, produkt nie powinien stwarzać zagrożenia dla zdrowia.

11.1.7 Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Wg dostępnych informacji dla składników mieszaniny, produkt nie powinien stwarzać zagrożenia dla zdrowia.

11.1.8 Inne informacje dotyczące toksyczności ostrej

Wg dostępnych informacji dla składników mieszaniny, produkt nie powinien stwarzać zagrożenia dla zdrowia.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych dla produktu.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych dla produktu.

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych dla produktu.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych dla produktu.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozostałości produktu

Zbierać pozostałości do pojemników na odpady. Zapobiegać przedostaniu się mieszaniny do kanalizacji. Usuwać zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami. W katalogu odpadów wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 z 2001r. poz. 1206) znajdują się

w grupie:

Odpady farb i lakierów - kod 08 01 12

13.2 Puste opakowania

Puste opakowania powinny być oddane do odzysku lub usunięte zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ):

Produkt nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny podczas transportu

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Produkt nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny podczas transportu

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

Produkt nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny podczas transportu

14.4 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 substancji lub mieszaniny**

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE – z późniejszymi sprostowaniami i zmianami.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 286/2011 z dnia 10 marca 2011 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Rozporządzenie Komisji (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy (Dz. Urz. UE L 42 z 16.6.2000)

Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatorywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE (Dz. Urz. UE L 38 z 9.2.2006)

Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE (Dz. Urz. UE L 38 z 19.12.2009)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 689/2008 z dnia 17 czerwca 2008 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011 (Dz.U.11.63.322)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012.Poz 455)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i ich mieszanin (Dz.U.2012 Poz.1018)

Ustawa o odpadach z dnia 20 czerwca 2001 wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.10.185.1243 j.t., Dz.U.10.203.1351; Dz.U.2010.28.145, Dz.U.2011.106.622, Dz.U.2011.138.809, Dz.U.2011.171.1016)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych z późniejszymi zmianami (Dz.U.05.11.86, Dz.U.08.203.1275)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z późniejszymi zmianami (Dz.U.03.169.1650, Dz.U.07.49.330, Dz.U.08.108.690, Dz.U.11.173.1034)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 stycznia 2004 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy czyszczeniu powierzchni, malowaniu natryskowym i natryskiwaniu cieplnym (Dz.U.04.16.156)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.11.33.166)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami (Dz.U.02.217.1833, Dz.U.05.212.1769, Dz.U.07.161.1142, Dz.U.09.105.873, Dz.U.10.141.950, Dz.U.11.274.1621)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Karta charakterystyki jest zgodna z załącznikiem II rozporządzenia REACH 1907/2006 zmienionym rozporządzeniem 453/2010.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki podane zostały w oparciu o bieżący stan wiedzy oraz w oparciu o obowiązujące przepisy prawne zarówno europejskie jak i lokalne. Produkt nie powinien być używany do innych celów niż te, wymienione w sekcji 1. Karty, bez jasnej, pisemnej instrukcji dystrybutora. Wyłącznie na użytkownika ciąży odpowiedzialność przestrzegania stosownych przepisów, dotyczących stosowania. Dokument dostarcza informacji dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa oraz aspektów środowiskowych związanych z produktem i nie powinien być traktowany, jako gwarancja technicznych właściwości lub przydatności do poszczególnych zastosowań.

Wykaz zwrotów R

-

Wykaz zwrotów H

-

Dodatkowe informacje:

Produkt podlega przepisom z zakresie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach. Kategoria A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r < 30g/l. Produkt zawiera poniżej 30 g/l.

Data opracowania polskiej wersji: 03/04/2013