

**KIILTO GAP**

Data wystawienia 20.11.2015

Poprzednia data 20.11.2015

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**1.1 Identyfikator produktu****1.1.1 Handlowa wyrobu**

KIILTO GAP

1.1.2 Kod wyrobu

T2190, T2191

1.1.3 Numer rejestracyjny REACH

Nie dotyczy

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**1.2.1 Zalecane użycie**

Szpachlówka do parkietu

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**1.3.1 Dostawca**

KIILTO POLSKA Sp. z o.o

Adres pocztowy

ul. Nowogrodzka 47A

Kod pocztowy i poczta

00-695 Warszawa

POLAND

Numer telefonu

022 743 91 76

Telefaks

022 743 04 02

Email

biuro@kiilto.pl

1.3.3 Dane identyfikacyjne producenta zagranicznego

KIILTO OY

Box 250

33101 TAMPERE

FINLAND

Numer telefonu: +358 (0)207 710 100

Telefaks: +358 (0)207 710 101

Email: productsafety@kiilto.com

1.4 Numer telefonu alarmowego**2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ****2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****67/548/EEC - 1999/45/EC**

-; R

GHS (1272/2008)

Nie klasyfikowany

EY (67/548/ETY, 1999/45/EY)

Nie klasyfikowany

2.2 Elementy oznakowania

nie wymagane

67/548/EEC - 1999/45/EC**2.3 Inne zagrożenia**

Żaden.

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki niebezpieczne

KIILTO GAP

Data wystawienia 20.11.2015

Poprzednia data 20.11.2015

| CAS/EINECS & Nr rejestru | Nazwa chemiczna substancji | Stężenie | Klasyfikacja |
|--------------------------|----------------------------|----------|--------------|
| - | - | - | - |

Inne informacje

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

Brak zagrożeń wymagających specjalistycznej pierwszej pomocy.

Wdychanie

Przenieść na świeże powietrze.

Kontakt ze skórą

Zmyć ciepłą wodą z mydłem.

Kontakt z oczami

Natychmiast przepłukać dużą ilością wody, także pod powiekami. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

Połknięcie

Wypłukać usta.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Żaden.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Żaden.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**5.1 Środki gaśnicze**

Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt niepalny.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Żaden.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Patrz w sekcji 8

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zebrać i przenieść do właściwie oznakowanych pojemników.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Sprzęt ochronny: Patrz w sekcji 8

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Brak specjalnych wskazówek przy stosowaniu.

KIILTO GAP

Data wystawienia 20.11.2015

Poprzednia data 20.11.2015

- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**
Przechowywać szczelnie zamknięty w suchym i chłodnym miejscu.
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**
Brak specjalnych wskazówek przy stosowaniu.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- 8.1 Parametry dotyczące kontroli**
Żaden.
- Inne informacje dotyczące dopuszczalnych wartości narażenia**
Żaden.
- Dopuszczalne wartości narażenia w innych państwach**
Żaden.
- DNEL**
Nie dotyczy
- PNEC**
Nie dotyczy
- 8.2 Kontrola narażenia**
- Stosowne techniczne środki kontroli**
Zapewnić odpowiednią wentylację. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.
- Indywidualne środki ochrony**
- Ochronę dróg oddechowych**
Nie dotyczy
- Ochronę rąk**
Rękawice kauczukowe lub plastikowe
Rękawice ochronne odpowiadające EN 374.
- Ochronę oczu lub twarzy**
Okulary ochronne
- Ochronę skóry**
ubranie nieprzepuszczalne
- Kontrola narażenia środowiska**
Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- 9.1 Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska**
- | | |
|---|-------------------------------|
| Wygląd | pasta, różne |
| Zapach | łagodny |
| Próg zapachu | Nie dotyczy |
| pH | około 6,9 |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | 0°C (woda) |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | 100°C (woda) |
| Temperatura zapłonu | nie ulega zapłonowi |
| Szybkość parowania | Nie dotyczy |
| Palność (ciała stałego, gazu) | Nie dotyczy |
| Właściwości wybuchowe | |
| Dolna granica wybuchowości | Nie jest substancją wybuchową |
| Górna granica wybuchowości | Nie jest substancją wybuchową |

KIILTO GAP

Data wystawienia 20.11.2015

Poprzednia data 20.11.2015

| | |
|--|--|
| Prężność par | Nie dotyczy |
| Gęstość par | Nie dotyczy |
| Gęstość względna | ok. 1.50kg/dm ³ / 20 °C |
| Rozpuszczalność | |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | - |
| Właściwości wybuchowe | Nie jest substancją wybuchową |
| Właściwości utleniające | Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako utleniająca. |
| Inne informacje | |
| Brak dostępnej informacji. | |

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1 Reaktywność**
Brak dostępnej informacji.
- 10.2 Stabilność chemiczna**
Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**
Żaden.
- 10.4 Warunki, których należy unikać**
Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
- 10.5 Materiały niezgodne**
Żaden.
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**
Brak rozkładu w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

- 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**
- Toksyczność ostra**
Żaden.
- Działanie drażniące i żrące**
Żaden.
- Działanie uczulające**
Nie powoduje podrażnienia skóry.
- Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała**
Żaden.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**
Kontakt z oczami może powodować podrażnienie.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**
Żaden.
- Zagrożenie spowodowane aspiracją**
Brak klasyfikacji odnośnie toksyczności przy wdychaniu
- Pozostałe informacje o dużej toksyczności**
Żaden.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

- 12.1 Toksyczność**
Toksyczność dla organizmów wodnych.

KIILTO GAP

Data wystawienia 20.11.2015

Poprzednia data 20.11.2015

Produkt ten nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**Biodegradacja**

Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za toksyczne, trwałe w środowisku i ulegające bioakumulacji (PBT).

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za toksyczne, trwałe w środowisku i ulegające bioakumulacji (PBT).

12.4 Mobilność w glebie

Żaden.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za toksyczne, trwałe w środowisku i ulegające bioakumulacji (PBT).

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt musi być przechowywany z zachowaniem ostrożności. Nie może być usuwany do gruntu lub kanalizacji

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Pozostałości wyschniętego produktu mogą być przekazane jako odpad komunalny.

Pozostałości płynne należy zutylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

Puste, suche opakowanie poddać recyklingowi w punktach zbiórki, lub jeśli nie ma takiego punktu przekazać na wysypisko.

EWC- code 080410 - Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 080409.

EWC- code 080112 - Odpadowe szlamy po klejach i szczeliwach inne niż wymienione w 080111.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

| | Transport lądowy ADR/RID | Transport morski IMDG/IMO |
|--|---|---|
| 14.1 Numer UN (numer ONZ) | Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych. | Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych. |
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN | | |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | | |
| 14.4 Grupa pakowania | | |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska | | |
| Inne informacje | Chronić przed mrozem. | Chronić przed mrozem. |

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

KIILTO GAP

Data wystawienia 20.11.2015

Poprzednia data 20.11.2015

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

- 15.1** Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

KIILTO GAP

Data wystawienia 20.11.2015

Poprzednia data 20.11.2015

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10.08.2012 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin Dz. U.2012 poz.1018. i Obwieszc. z dnia 12.01.2015 r. o tekście jednolitym.
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 20.04.2012 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin z póź. zmian. Dz.U. 2012 poz.445.
3. Ustawa z 25.02.2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322 z póź. zmian.
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów BHP (Dz.U. 2003.169.1650),
5. Rozp. Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej.(Dz.U. 2005nr 259 poz.2173 z późn. Zmianami).
6. Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 24.07.2012 (Dz.U.2012 poz. 890) w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy - (Dz. U. 1974 nr 24 poz. 141 art. 222 par.3),
7. Ustawa z 13.06.2013 o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z póź. zmian. Dz.U.2013 poz.888.
8. Ustawa o odpadach z 14.12.2012, Dz.U.2013 poz.21.
9. Rozporządzenie Mnistra Ochrony Środowiska z 27.09.2001 r. w spr. katalogu odpadów, Dz.U. 112, poz.1206.
- 10.. Rozp. Ministra Środowiska z dnia 13.09.2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu Dz.U. 2012 poz.1032.
11. Rozp. Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej Dz. U. nr 259 poz.2173.
12. Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 w sprawie pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. nr 33 poz.166.
- 13.. Rozp. Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 06.03.2014 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych w środowisku pracy (Dz.U. 2014 rn 0, poz 817),
- 14.. Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 2.2.2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników dla zdrowia w środowisku pracy (DZ.U. 2011 nr 33 poz. 166) podst. Pr. Dz.U.1974 nr24.poz.141,
- 15.. Rozp. Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dn. 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U. 2002 nr 217 poz.1833 ze zmianami),
16. Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 22.05.2012 w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników służących do przechowywania lub zawierających substancje i mieszaniny niebezpieczne, (Dz.U. 2012 poz.601),
17. Rozp. Ministra Gospodarki z dnia 29.03. 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów Dz. U. 2012 poz.510//
18. Ustawa z dnia 19.08.2011 o przewozie towarów niebezpiecznych z póź. zmianami Dz.U. nr 227 poz. 1367.
19. Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. z póź. zmian. Dz.U. 2013 poz.815.
20. Rozp. 1907/2006/WE w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późniejszymi zmianami i uchyleniami 1907/2006/WE, DZU UE L2006.396.1)
21. Rozp. z dnia 20.05.2010 nr 453/2010 /UE zmieniające rozp. 1907/2006 WE, 453/2010/WE.
- 22.Rozp. Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16.12.2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin w raz z późniejszymi zmianami, 1272/2008/WE.(DZ.U. UE L2008.353.1)
- 23.Ustawa z dn. 05.12.2008 r. (DZ.U. 2009 nr11 poz.59) O zmianie ustawy o ochronie przeciwpożarowej oraz niektórych innych ustaw.
24. Dz. U. 20.08.2015 poz. 1203 Obwieszczenie Marszałka Sejmu RP w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach.

KIILTO GAP

Data wystawienia 20.11.2015

Poprzednia data 20.11.2015

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy

16. INNE INFORMACJE**Dodatki, usunięcia, przeglądy**

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 1272/2008 z tablicą korelacji 67/548/EWG lub 1999/45/WE (Załącznik VII CLP)

Odniesienia do kluczowej literatury i źródła kluczowych danych

Prawa i przepisy odnośnie produkcji z wykorzystaniem surowych materiałów, "Dangerous Properties of Industrial Materials".

Procedura klasyfikacji

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 1272/2008 z tablicą korelacji 67/548/EWG lub 1999/45/WE (Załącznik VII CLP)

16.5 Listę odpowiednich zwrotów R, zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, zwrotów określających warunki bezpiecznego stosowania lub zwrotów wskazujących środki ostrożności

Nie klasyfikowany

Porady dotyczące szkoleń

Dalsze informacje znajdują się w karcie danych technicznych produktu.

Dodatkowe informacje osiągalne z:

Marjaana Mussalo