

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki zgodna z wzorem określonym w Rozporządzeniu WE 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem Komisji (UE) 453/2010

Data sporządzenia: 20.03.2017 (wersja 1,0)

Data aktualizacji: -

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

Pasta uszczelniająca AGAM

Numer katalogowy

1010001; 1010002; 1010003; 1010005; 1010007

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie - pasta jest stosowana do uszczelniania metalowych złączy gwintowych ciepłej i zimnej wody, gazu, sprężonego powietrza, nafty.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:

Nazwa/imię i nazwisko - Agam Sp. z o.o.

Adres – Ul. Warszawska 36, 16-070 Łyski

Numer telefonu (+48) 85 74 74 019

Numer faksu (+48) 85 71 92 054

e-mail: Pawel.Mieleszkiewicz@agam.pl

Internet: www.agam.pl

Komórka udzielająca informacji w sprawie karty charakterystyki

Pawel.Mieleszkiewicz@agam.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Tel. 112 (całą dobę)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja

Zagrożenia fizyczne - nie sklasyfikowane

Zagrożenia dla zdrowia - nie sklasyfikowane

Zagrożenia dla środowiska - nie sklasyfikowane

2.2. Elementy oznakowania

Karta charakterystyki

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
NC Nie sklasyfikowane.
Informacje uzupełniające na etykiecie.

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3. Inne zagrożenia

W normalnych warunkach – żadnych.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określeń zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie - Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.

Połknięcie - Dokładnie wypłukać usta wodą. Podać kilka małych szklanek wody lub mleka do picia. Nigdy nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej. Zasięgnąć pomocy medycznej.

Kontakt ze skórą - Umyć dokładnie skórę wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli objawy się nasilają, zwrócić się o pomoc lekarską.

Kontakt z oczami - Usunąć szkła kontaktowe i otworzyć szeroko powieki. Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt ze skórą - Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie, podrażnienie i wysychanie skóry.

Kontakt z oczami - Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.

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

Wskazówki dla lekarza Brak szczególnych zaleceń. Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze - Piana, dwutlenek węgla lub proszek gaśniczy.

Karta charakterystyki

Nieodpowiednie środki gaśnicze - Nie stosować strumienia wodnego do gaszenia pożaru, gdyż może to rozprzestrzenić pożar.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie ma specjalnych zagrożeń.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Standardowe ubranie strażackie i pełne wyposażenie dla ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Osobiste środki ostrożności Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska
Unikać odprowadzania do ścieków, cieków wodnych lub do ziemi.

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

Metody usuwania skażenia Zaabsorbować wyciek piaskiem lub innym obojętnym absorbentem. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8. Usuwanie odpadów - patrz pkt 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności podczas stosowania
Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Środki ostrożności dotyczące magazynowania

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Nie wolno usuwać niezwytego materiału do zbiornika magazynowego.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.2. Kontrola narażenia

Sprzęt ochronny

Stosowne techniczne środki kontroli

Zwykła (mechaniczna) wentylacja pomieszczenia powinna wystarczyć przy małych ilościach substancji. Przy pracy z większą ilością substancji oraz jeśli to niezbędne dla wygody pracowników, powinno się zastosować lokalne wyciągi mechaniczne.

Ochrona oczu/twarzy - Następujące środki ochrony powinny być noszone: Okulary ochronne chroniące przed rozpryskami lub osłona twarzy. Osobista ochrona oczu powinna być zgodna z normą EN 166.

Ochrona rąk - Używać odpowiednich rękawic ochronnych w razie przedłużającego się lub powtarzającego się kontaktu ze skórą.

Typ zalecanych rękawic :

- Kauczuk nitrylowy (kopolimer butadien/akrylonitryl (NBR))
- PVA (alkohol poliwinylowy)

Pozostała ochrona skóry i ciała - Należy nosić uniformy, kombinezony robocze lub fartuchy laboratoryjne.

Środki higieny - Umyć się przed zakończeniem każdej zmiany, a także przed jedzeniem, paleniem i wizytą w toalecie. Stosować odpowiedni krem, by zapobiegać wysuszeniu skóry. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Wymagane jest stosowanie się do odpowiednich procedur higieny przemysłowej.

Ochrona dróg oddechowych - Zwykle nie jest wymagany.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Lepka pasta
Kolor	Szary
Zapach	Neutralny
Próg zapachu	Nie określono
pH	Nie dotyczy
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Niedostępne
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Niedostępne
Prężność par	Niedostępne
Gęstość par	Niedostępne
Gęstość względna	Nie określono
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie.
Współczynnik podziału	Nie określono.

Karta charakterystyki

Temperatura samozapłonu	Nie określono
Temperatura rozkładu	Nie określono
Właściwości wybuchowe	Nie określono
Właściwości utleniające	Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Nie dotyczy.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Następujące materiały mogą reagować z produktem: Silnych utleniaczy.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność Stabilny w normalnej temperaturze otoczenia oraz podczas stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żaden konkretny materiał lub grupa materiałów nie powinny reagować z produktem powodując niebezpieczną sytuację.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać ciepła, ognia i innych źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy. Silne alkalia. Silnych utleniaczy. Silne reduktory.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład termiczny może spowodować wydzielanie się tlenu węgla, dwutlenku węgla oraz niezidentyfikowanych związków organicznych.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Rozchlapanie do oczu może spowodować podrażnienie i nieodwracalne zmiany.

11.1.1. Substancje

Brak informacji toksykologicznej na temat tych substancji.

11.1.2. Mieszanina

Brak informacji toksykologicznej na temat tej mieszanki.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność - Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska.

12.1. Toksyczność

Brak dostępnych danych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne działania niepożądane - brak znanych zagrożeń.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Informacje ogólne Usuwanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z przepisami unijnymi, państwowymi i lokalnymi. Puste pojemniki mogą zawierać resztki substancji. Postępować zgodnie z kartą charakterystyki oraz z ostrzeżeniami widocznymi na nalepkach nawet po opróżnieniu pojemników.

Metody usuwania odpadów - Odpady przekazywać licencjonowanemu zakładowi unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z wymogami lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami.

Kod odpadu 08 04 10 odpady klejów, kitów i szczeliw, inne niż wymienione w 08 04 09.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Ogólne

Karta charakterystyki

Produkt nie jest objęty międzynarodowymi przepisami dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Zanieczyszczenie morskie: Nie

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

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

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Brak dostępnych danych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Niniejsze informacje odnoszą się wyłącznie do tego produktu i mogą nie być odpowiednie dla tego produktu w połączeniu z innymi produktami lub w innym procesie. Podane informacje opierają się na

Pasta uszczelniająca AGAM



Karta charakterystyki

aktualnym stanie wiedzy oraz są stosowne i rzetelne w dniu wydania. Jednakże nie udziela się gwarancji co do precyzjności, rzetelności czy kompletności informacji.

Odpowiedzialnością użytkownika jest zapewnienie stosownych informacji odpowiednich dla jego zastosowania.