

# Pasta uszczelniająca DIAMOND

## Karta charakterystyki

Karta charakterystyki zgodna z wzorem określonym w Rozporządzeniu WE 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z 18.06.2020r.

Data sporządzenia: 20.03.2017

Data aktualizacji: 14.12.2022

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

Pasta uszczelniająca DIAMOND

Numer katalogowy

Art.581.PASTA.GWINT-65G; Art.581.PASTA.GWINT-250G, ART.586-ZESTAW

#### 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](mailto:Pawel.Mieleszkiewicz@agam.pl)

Internet: [www.agam.pl](http://www.agam.pl)

Komórka udzielająca informacji w sprawie karty charakterystyki

[Pawel.Mieleszkiewicz@agam.pl](mailto: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

# Pasta uszczelniająca DIAMOND

## 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

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 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

# Pasta uszczelniająca DIAMOND

Karta charakterystyki

## 5.1. Środki gaśnicze

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

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

# Pasta uszczelniająca DIAMOND

## Karta charakterystyki

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Nie wolno usuwać niezużytego 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 nitylowy (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

Stan fizyczny	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

# Pasta uszczelniająca DIAMOND

## Karta charakterystyki

Gęstość względna	Nie określono
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie.
Współczynnik podziału	Nie określono.
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

Rozchłapanie do oczu może spowodować podrażnienie i nieodwracalne zmiany.

#### 11.1.1. Substancje

# Pasta uszczelniająca DIAMOND

## Karta charakterystyki

Brak informacji toksykologicznej na temat tych substancji.

### **11.1.2. Mieszanina**

Brak informacji toksykologicznej na temat tej mieszaniny.

### **11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

#### **11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Nie dotyczy

#### **11.2.2. Inne informacje**

Niedostępne

## 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. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Nie dotyczy

### **12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

# Pasta uszczelniająca DIAMOND

Karta charakterystyki

Niedostępne

## 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

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 morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

# Pasta uszczelniająca DIAMOND

Karta charakterystyki

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

Odpowiedzialnością użytkownika jest zapewnienie stosownych informacji odpowiednich dla jego zastosowania.



# Środek poślizgowy DIAMOND

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki zgodna z wzorem określonym w Rozporządzeniu WE 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z 18.06.2020r.

Data sporządzenia: 03.04.2017

Data aktualizacji: 12.12.2022

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

**DIAMOND Środek poślizgowy**

Numer katalogowy

ART.585.SR-POSLIG-150 ML ; ART.585.SR-POSLIG-250 ML ; ART.585.SR-POSLIG-500 ML

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie - Produkt poślizgowy do ułatwiający montaż rur plastikowych do kanalizacji, przeciąganiu kabli elektrycznych itp.

### 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](mailto:Pawel.Mieleszkiewicz@agam.pl)

Internet: [www.agam.pl](http://www.agam.pl)

Komórka udzielająca informacji w sprawie karty charakterystyki

[Pawel.Mieleszkiewicz@agam.pl](mailto: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

# Środek poślizgowy DIAMOND

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

#### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2. Mieszanki

Nazwa: **Wodorotlenek sodu 10%**

CAS: 1310-73-2

Numer WE EINECS: 215-185-5

Index: 011-002-00-6

Numer rejestracji REACH: 01-2119457892-27-XXXX

Stężenie: 1,03

Klasyfikacja: Skin irritation 2; Eye damage 1

### 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.

# Środek poślizgowy DIAMOND

Karta charakterystyki

## 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.

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

# Środek poślizgowy DIAMOND

## Karta charakterystyki

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 nieużytego materiału do zbiornika magazynowego.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

1310-73-2 Wodorotlenek sodu 10%

NDS (najwyższe dopuszczalne stężenia)

NDSCh: 1 mg/m<sup>3</sup>

NDS: 0,5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL

Wdechowe DNEL (pracownicy 1 mg/m<sup>3</sup>)

DNEL (populacja ogólna 1 mg/m<sup>3</sup>)

### 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.

# Środek poślizgowy DIAMOND

Karta charakterystyki

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	Pasta, konsystencja kremowa
Kolor	Biały
Zapach	Neutralny
Próg zapachu	Nie określono
pH	Nie dotyczy
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Niedostępne
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	>100°C
Prężność par	Niedostępne
Gęstość par	Niedostępne
Gęstość względna	Nie określono
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie.
Współczynnik podziału	Nie określono.
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.

# Środek poślizgowy DIAMOND

Karta charakterystyki

## 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 mieszaniny.

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

#### 11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie dotyczy

#### 11.2.2. Inne informacje

Niedostępne

## 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

# Środek poślizgowy DIAMOND

## Karta charakterystyki

Brak dostępnych danych.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie dotyczy

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Niedostępne

## 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

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

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nie dotyczy.

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

# Środek poślizgowy DIAMOND

Karta charakterystyki

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 morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

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 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.