

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

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

- 1.1 Identyfikator produktu
- Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udrożniania rur
- UFI: 2RUV-TFXD-9Q3N-7J40
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane ·
  - Zastosowanie substancji / preparatu:
    - Środek czyszczący do rur
    - Środek udrożniający do rur
  - Zastosowania odradzane: Nie stosować do instalacji aluminiowych.
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
- Producent/Dostawca:
  - Global Cosmed Group S.A.
  - ul. Kuziennicza 15
  - 59-400 Jawor
  - Telefon +48 76 870 30 31; Fax +48 (76) 870 32 63
  - Nr statystyczny REGON - 390339667
  - www.globalcosmed.eu
  - sekretariat.jawor@globalcosmed.eu
- 1.4 Numer telefonu alarmowego: +48 76 870 30 31 (czynny od pn. - pt., 8.00 - 16.00) lub 998 lub 112

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
- Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS05 działanie żrące

Met. Corr.1      H290 Może powodować korozję metali.  
Skin Corr. 1A      H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  
Eye Dam. 1      H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.



GHS09 środowisko

Aquatic Acute 1      H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  
Aquatic Chronic 2      H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- 2.2 Elementy oznakowania
- Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
- Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

(ciąg dalszy na stronie 2)

**Karta charakterystyki  
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

**Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udroźniania rur**

(ciąg dalszy od strony 1)

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**

GHS05 GHS09

**Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo****Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:**

SODIUM HYDROXIDE (Wodorotlenek sodu)

SODIUM HYPOCHLORITE (chlorań(I) sodu, roztwór zawierający)

MYRISTAMINE OXIDE (Tlenek N,N dimetylotetradecyloaminy)

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

H290 Może powodować korozję metali.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P260 Nie wdychać par.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.

P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P411 Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 30°C.

P501 Zawartość (małe ilości) usuwać do kanalizacji przy jednoczesnym rozcieńczeniu dużą ilością wody, a pojemnik (po całkowitym opróżnieniu) usuwać do segregowanych odpadów komunalnych.

**Dane dodatkowe:**

EUH206 Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).

**2.3 Inne zagrożenia****Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB****PBT:** Nie ma zastosowania.**vPvB:** Nie ma zastosowania.**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.2 Mieszanki****Opis:**

Mieszanka: składająca się z niżej wymienionych składników.

(ciąg dalszy na stronie 3)

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

**Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udroźniania rur**

(ciąg dalszy od strony 2)

Podchloryn sodu, roztwór zawierający 3,0 - 4,0% aktywnego Cl.

· <b>Składniki niebezpieczne:</b>		
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Numer indeksu: 011-002-00-6 Reg.nr.: 01-2119457892-27	SODIUM HYDROXIDE (Wodorotlenek sodu) ☞ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Określone granice stężeń: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	≥3-<5%
CAS: 7681-52-9 EINECS: 231-668-3 Numer indeksu: 017-011-00-1 Reg.nr.: 01-2119488154-34	SODIUM HYPOCHLORITE (chlorań(I) sodu, roztwór zawierający) ☞ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ☞ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1), EUH031 Konkretny limit koncentracji: EUH031: C ≥ 5 %	≥3-<5%
CAS: 3332-27-2 EINECS: 222-059-3 Reg.nr.: 01-2119949262-37	MYRISTAMINE OXIDE (Tlenek N,N dimetylotetradecylaminy) ☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ☞ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	≥1-<2,5%
· <b>Dyrektywy (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów / Oznakowanie dotyczące zawartości</b>		
związki wybielające na bazie chloru, niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło		<5%
kompozycje zapachowe		

 · **Wskazówki dodatkowe:** Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### · 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- **Wskazówki ogólne:** Odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie usunąć.
- **Po wdychaniu:** W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.
- **Po styczności ze skórą:**  
Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.  
Spłukać ciepłą wodą.
- **Po styczności z okiem:**  
Przeplukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza.
- **Po przelknięciu:** Obficie popić wodą i wyjść na świeże powietrze. Niezwłocznie sprowadzić lekarza.

#### · 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Kontakt z oczami: ryzyko poważnego uszkodzenia oczu (pieczenie, łzawienie, obrzęk spojówek)
- Wdychanie: może działać drażniąco na błony śluzowe oraz układ oddechowy (kaszel, pieczenie gardła, uczucie duszności)
- Połknięcie - działa szkodliwie po połknięciu może powodować dolegliwości i podrażnienia jamy ustnej, przełyku i żołądka (wymioty, mdłości, pieczenie w układzie pokarmowym).
- Kontakt ze skórą: ryzyko poważnych oparzeń skóry (zaczerwienienie, obrzęk, uczucie pieczenia).

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

PL

(ciąg dalszy na stronie 4)

## **Karta charakterystyki** **Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

Nazwa handlowa: **Kret Kuchnia żel do udroźniania rur**

(ciąg dalszy od strony 3)

### **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

- **5.1 Środki gaśnicze**
- **Przydatne środki gaśnicze:**  
Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.  
Strumień rozpylonej wody.
- **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**  
Przy ogrzewaniu lub w wypadku pożaru tworzenie się trujących gazów.
- **5.3 Informacje dla straży pożarnej**
- **Specjalne wyposażenie ochronne:** Złożyć urządzenie ochrony dróg oddechowych.

### **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

- **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**  
Złożyć urządzenie ochrony dróg oddechowych.  
Nosić ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone przenieść w bezpieczne miejsce.  
Unikaj kontaktu ze skórą i oczami.  
Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na skutek wycieku produktu.
- **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**  
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.  
W przypadku przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze.  
Rozcieńczyć dużą ilością wody.  
Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.
- **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**  
Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).  
Zastosować środek neutralizujący.  
Materiał skażony usunąć jako odpad wg punktu 13.  
Zadbać o wystarczające przewietrzenie.
- **6.4 Odniesienia do innych sekcji**  
Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.  
Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.  
Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

### **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

- **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**  
Środki specjalne nie są konieczne.  
Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy.  
Unikać rozpylania.  
Chronić przed mrozem i ciepłem.
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:**  
Mieć w pogotowiu przyrządy do ochrony dróg oddechowych.

(ciąg dalszy na stronie 5)

**Karta charakterystyki**  
**Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

**Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udrożniania rur**

(ciąg dalszy od strony 4)

- **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**
- **Składowanie:**
- **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**  
Przechowywać tylko w oryginalnych beczkach.
- **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:** Nie konieczne.
- **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:**  
Zbiornik trzymać szczelnie zamknięty.  
Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.  
Transportować i przechowywać w pozycji pionowej.
- **Klasa składowania:** 8 B
- **7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**  
Produkt jest środkiem czyszczącym do użytku domowego. Uwaga instrukcje i ostrzeżenia na opakowaniu.

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

· **8.1 Parametry dotyczące kontroli**

· **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**

**1310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Wodorotlenek sodu) (≥3-<5%)**

NDS	NDSch: 1 mg/m <sup>3</sup>
	NDS: 0,5 mg/m <sup>3</sup>

· **Wartości DNEL**

**1310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Wodorotlenek sodu)**

Wdechowe	DNEL - Skutki długotrwałe, inhalacja, miejscowe	1 mg/m <sup>3</sup> (pracownicy)
	DNEL - Skutki krótkotrwałe, inhalacja, miejscowe	1 mg/m <sup>3</sup> (konsumenci)

**7681-52-9 SODIUM HYPOCHLORITE (chloran(I) sodu, roztwór zawierający)**

Skórne	DNEL - Skutki długotrwałe, skóra, systemowe	0,5 µg/cm <sup>2</sup>
Wdechowe	DNEL - Skutki długotrwałe, inhalacja, miejscowe	1,55 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Skutki długotrwałe, inhalacja, miejscowe	1,55 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Skutki krótkotrwałe, inhalacja, systemowe	3,1 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Skutki krótkotrwałe, inhalacja, miejscowe	3,1 mg/m <sup>3</sup>

**3332-27-2 MYRISTAMINE OXIDE (Tlenek N,N dimetylotetradecyloaminy)**

Ustne	DNEL - Skutki długotrwałe, połknięcie, systemowe	0,44 mg/kg (konsumenci)
Skórne	DNEL - Skutki długotrwałe, skóra, systemowe	11 mg/kg (pracownicy)
		5,5 mg/kg (konsumenci)
Wdechowe	DNEL - Skutki długotrwałe, inhalacja, miejscowe	6,2 mg/m <sup>3</sup> (pracownicy)
		1,53 mg/m <sup>3</sup> (konsumenci)

· **Wartości PNEC**

**7681-52-9 SODIUM HYPOCHLORITE (chloran(I) sodu, roztwór zawierający)**

PNEC Woda (woda słodka)	0,21 µg/l
PNEC Woda (woda morską)	0,042 µg/l

(ciąg dalszy na stronie 6)

**Karta charakterystyki**  
**Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

**Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udroźniania rur**

(ciąg dalszy od strony 5)

PNEC (Oczyszczalnia ścieków)	4,69 mg/l
<b>3332-27-2 MYRISTAMINE OXIDE (Tlenek N,N dimetylotetradecyloaminy)</b>	
PNEC Woda (woda słodka)	33,5 µg/l
PNEC Woda (woda morska)	3,35 µg/l
PNEC Woda (częściowo uwalniana)	33,5 µg/l
PNEC Sedyment (woda słodka)	5,24 mg/kg
PNEC Sedyment (woda morska)	0,524 mg/kg
PNEC (Gleba)	1,02 mg/kg

• **Wskazówki dodatkowe:**

Obwieszczenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 czerwca 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2017 poz. 1348).

Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2020 poz. 61)

• **8.2 Kontrola narażenia**

• **Stosowne techniczne środki kontroli**

Brak dalszych danych, patrz punkt 7.

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

• **Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**

• **Ochronę dróg oddechowych**

W przypadku krótkotrwałego lub nieznaczного obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.

• **Ochrona rąk:**



Rękawice ochronne

Stosować tylko rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi z oznakowaniem CE kategorii III.

• **Materiał, z którego wykonane są rękawice**

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

• **Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice**

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

Zalecany czas penetracji > 480 minut.

• **Ochronę oczu lub twarzy**



Okulary ochronne szczelnie zamknięte

• **Ochrona ciała:** Nie konieczne.

(ciąg dalszy na stronie 7)

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

**Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udroźniania rur**

(ciąg dalszy od strony 6)

**• Ogólne środki ochrony i higieny:***Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz.**Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.**Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.**Nie wdychać gazów/ par / aerozoli.**Unikać styczności z oczami.**Unikać styczności z oczami i skórą.***• Kontrola narażenia środowiska***Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.**Nie może przedostać się w stanie nierozcieńczonym lub niezneutralizowanym do ścieków lub do kolektora kanalizacyjnego.**Wylewanie większych ilości do kanalizacji lub wód może doprowadzić do podwyższenia pH. Podwyższone pH szkodzi organizmom wodnym. W rozcieńczeniu odpowiadającym stężeniu użytkowemu wartość pH ulega znacznemu obniżeniu, tak więc ścieki odprowadzane do kanalizacji po użyciu produktu tylko słabo zagrażają wodom.*

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

**• 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****• Ogólne dane****• Stan skupienia**

Płynny

**• Kolor:**

Bezbarwny

**• Zapach:**

Chlorowy

**• Próg zapachu:**

Nieokreślone.

**• Temperatura topnienia/krzepnięcia:**

Nie jest określony.

**• Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia**

Nie jest określony.

**• Palność materiałów**

Nie ma zastosowania.

**• Dolna i górna granica wybuchowości****• Dolna:**

Nieokreślone.

**• Górna:**

Nieokreślone.

**• Temperatura zapłonu:**

Preparat wodny. Brak temperatury zapłonu do 100 °C.

**• Temperatura rozkładu:**

Nieokreślone.

**• pH w 20 °C**

&gt;11,5

**• Lepkość:****• Lepkość kinematyczna**

Nieokreślone.

**• Dynamiczna:**

Nieokreślone.

**• Rozpuszczalność****• Woda:**

W pełni mieszalny.

**• Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)**

Nieokreślone.

**• Prężność pary**

Nieokreślone.

**• Gęstość lub gęstość względna****• Gęstość w 20 °C:**0,9-1,3 g/cm<sup>3</sup>**• Gęstość względna**

Nieokreślone.

**• Gęstość par**

Nieokreślone.

(ciąg dalszy na stronie 8)

**Karta charakterystyki**  
**Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

**Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udroźniania rur**

(ciąg dalszy od strony 7)

**· 9.2 Inne informacje**

· **Wygląd:**

· **Forma:**

Płynny

· **Ważne dane na temat ochrony zdrowia i środowiska oraz bezpieczeństwa**

· **Temperatura samozapłonu:**

Produkt nie jest samozapalny.

· **Właściwości wybuchowe:**

Produkt nie jest grozi wybuchem.

· **Zawartość rozpuszczalników:**

0,0 %

· **Woda:**

88,7 %

· **Zmiana stanu**

· **Szybkość parowania**

Nieokreślone.

**· Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego**

· **Materiały wybuchowe**

brak

· **Gazy łatwopalne**

brak

· **Aerozole**

brak

· **Gazy utleniające**

brak

· **Gazy pod ciśnieniem**

brak

· **Płyny łatwopalne**

brak

· **Łatwopalne ciała stałe**

brak

· **Substancje i mieszaniny samoreaktywne**

brak

· **Substancje ciekłe piroforyczne**

brak

· **Substancje stałe piroforyczne**

brak

· **Substancje i mieszaniny samonagrzewające się**

brak

· **Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą**

emitują gazy łatwopalne

brak

· **Substancje ciekłe utleniające**

brak

· **Substancje stałe utleniające**

brak

· **Nadtlenki organiczne**

brak

· **Substancje powodujące korozję metali**

Może powodować korozję metali.

· **Odczulone materiały wybuchowe**

brak

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

· **10.1 Reaktywność** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· **10.2 Stabilność chemiczna** Produkt jest trwały.

· **Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:** Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

· **10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** Korodujące wobec metali.

· **10.4 Warunki, których należy unikać** Chronić przed mrozem i ciepłem.

· **10.5 Materiały niezgodne:**

Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

Metale takie jak aluminium, cynku i cyny.

· **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

PL

(ciąg dalszy na stronie 9)



**Karta charakterystyki**  
**Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udroźniania rur

(ciąg dalszy od strony 8)

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

- **11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**
- **Toksyczność ostra** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

· **Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:**

**ATE (Oszacowaną toksyczność ostrą)**

Ustne	LD50	63.889-69.213 mg/kg (szczur)
-------	------	------------------------------

**1310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Wodorotlenek sodu)**

Ustne	LD50	>2.000 mg/kg (szczur)
-------	------	-----------------------

**7681-52-9 SODIUM HYPOCHLORITE (chloran(I) sodu, roztwór zawierający)**

Ustne	LD50	5.800 mg/kg (mysz)
-------	------	--------------------

Skórne	LD50	20.000 mg/kg (królik)
--------	------	-----------------------

**3332-27-2 MYRISTAMINE OXIDE (Tlenek N,N dimetylotetradecyloaminy)**

Ustne	LD50	1.495 mg/kg (szczur)
-------	------	----------------------

- **Działanie żrące/drażniące na skórę**

pH > 12 (20°C)

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

- **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

pH > 12 (20°C)

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

- **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Działanie rakotwórcze** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Szkodliwe działanie na rozrodczość** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Zagrożenie spowodowane aspiracją** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

- **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

żaden ze składników nie znajduje się na liście

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

- **12.1 Toksyczność**

- **Toksyczność wodna:**

**1310-73-2 SODIUM HYDROXIDE (Wodorotlenek sodu)**

Toksyczność dla ryb: LC50	45,4 mg/l, 96 h ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
---------------------------	--

	99 mg/l, 96 h ( <i>Lepomis macrochirus</i> )
--	--

(ciąg dalszy na stronie 10)

**Karta charakterystyki**  
**Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

**Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udroźniania rur**

(ciąg dalszy od strony 9)

Toksyczność dla dafnii: EC50	>100 mg/l, 48 h ( <i>Daphnia magna</i> )
<b>7681-52-9 SODIUM HYPOCHLORITE (chlorań(I) sodu, roztwór zawierający)</b>	
Toksyczność dla alg: EC50	0,0365 mg/l, 72 h ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )
<b>3332-27-2 MYRISTAMINE OXIDE (Tlenek N,N dimetylotetradecyloaminy)</b>	
Toksyczność dla ryb: LC50	>1-10 mg/l, 96 h ( <i>Brachydanio rerio</i> ) (OECD TG 203)
Toksyczność dla dafnii: EC50	>1-10 mg/l, 48 h ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD TG 202)
Toksyczność dla alg: EC50	>0,1-1 mg/l, 72 h ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (OECD TG 201)

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Zawarte środki powierzchniowo-czynne są łatwo biodegradowalne.

**3332-27-2 MYRISTAMINE OXIDE (Tlenek N,N dimetylotetradecyloaminy)**

łatwo biodegradowalny % (-)

**12.3 Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

**PBT:** Nie ma zastosowania.

**vPvB:** Nie ma zastosowania.

**12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną.

**12.7 Inne szkodliwe skutki działania**

**Uwaga:**

Bardzo trujący dla ryb.

Trujący dla ryb.

**Dalsze wskazówki ekologiczne:**

**Wskazówki ogólne:**

Klasa szkodliwości dla wody 2 (samoopreślenie): szkodliwy dla wody

Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

Nie może przedostać się w stanie nierozcieńczonym lub niezneutralizowanym do ścieków lub do kolektora kanalizacyjnego.

Szkodliwy dla wody pitnej nawet przy przedostaniu się minimalnych ilości do podłoża.

W zbiornikach wodnych trujący także dla ryb i planktonu.

bardzo trujący dla organizmów wodnych

trujący dla organizmów wodnych

Wylewanie większych ilości do kanalizacji lub wód może doprowadzić do podwyższenia pH. Podwyższone pH szkodzi organizmom wodnym. W rozcieńczeniu odpowiadającym stężeniu użytkowemu wartość pH ulega znacznemu obniżeniu, tak więc ścieki odprowadzane do kanalizacji po użyciu produktu tylko słabo zagrażają wodom.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Zalecenie:**

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

(ciąg dalszy na stronie 11)

**Karta charakterystyki**  
**Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

**Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udrożniania rur**

(ciąg dalszy od strony 10)

Opróżnić pojemnik dokładnie.

Małe ilości można rozcieńczyć dużą ilością wody i wylać. Większe ilości należy usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami urzędowymi.

· **Numer klucza odpadów:**

20 01 29

15 01 10

· **Opakowania nieoczyszczone:**

· **Zalecenie:**

Niezanieczyszczone opakowania mogą być poddane ponownemu przetworzeniu.

Opakowania zanieczyszczone należy dokładnie opróżnić. Po odpowiednim oczyszczeniu mogą być poddane ponownemu przetworzeniu.

· **Zalecany środek czyszczący:** Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

· **14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1719

· **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

· **ADR**

1719 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, ZASADOWY, I.N.O. (WODOROTLENEK SODU, PODCHLORYN, ROZTWÓR), ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU

· **IMDG**

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, HYPOCHLORITE SOLUTION), MARINE POLLUTANT

· **IATA**

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, HYPOCHLORITE SOLUTION)

· **14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

· **ADR, IMDG**



· **Klasa**

8 materiały żrące

· **Nalepka**

8

· **IATA**



· **Class**

8 materiały żrące

· **Label**

8

(ciąg dalszy na stronie 12)

**Karta charakterystyki**  
**Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

**Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udroźniania rur**

(ciąg dalszy od strony 11)

· 14.4 Grupa pakowania · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Zagrożenia dla środowiska:  · Zanieczyszczenia morskie: · Szczególne oznakowania (ADR):	Material zagrażający środowisku, ciekły Produkt zawiera materiały zagrażające środowisku: SODIUM HYPOCHLORITE (chloran(I) sodu, roztwór zawierający) Symbol (ryby i drzewa) Symbol (ryby i drzewa)
· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników · Numer rozpoznawczy zagrożenia (Liczba Kemlera): · Numer EMS: · Segregation groups · Stowage Category · Segregation Code	Uwaga: materiały żrące 80 F-A,S-B (SGG18) Alkalis A SG22 Stow "away from" ammonium salts SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
· 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie ma zastosowania.
· Transport/ dalsze informacje:	
· ADR · Ilości ograniczone (LQ) · Ilości wyłączone (EQ)  · Kategoria transportowa · Kodów zakazu przewozu przez tunele	1L Kod: E2 Maksymalna ilość netto na opakowanie wewnętrzne: 30 ml Maksymalna ilość netto na opakowanie zewnętrzne: 500 ml 2 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1719 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, ZASADOWY, I.N.O. (WODOROTLENEK SODU, PODCHLORYN, ROZTWÓR), 8, II, ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

(ciąg dalszy na stronie 13)

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

**Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udroźniania rur**

(ciąg dalszy od strony 12)

- Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Elementy etykiety GHS
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi, zmieniająca, a następnie uchylająca dyrektywę Rady 96/82/WE
- Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I żaden ze składników nie znajduje się na liście
- Kategorię Seveso E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego
- Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o zwiększonym ryzyku 200 t
- Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o dużym ryzyku 500 t
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ZAŁĄCZNIK XVII Warunki ograniczenia: 3

· Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - Załącznik II

żaden ze składników nie znajduje się na liście

· ROZPORZĄDZENIE (UE) 2019/1148

· Załącznik I - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OGRANICZENIOM (Górna wartość graniczna do celów wydawania pozwoleń na podstawie art. 5 ust. 3)

żaden ze składników nie znajduje się na liście

· Załącznik II - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OBOWIĄZKOWI ZGŁOSZENIA

żaden ze składników nie znajduje się na liście

· Przepisy poszczególnych krajów:

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011r o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (REACH) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 199/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE nr 1907/2006), z późniejszymi zmianami
- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004r w sprawie detergentów, z późniejszymi zmianami

· Wskazówki odnośnie ograniczenia zatrudnienia: Uwzględnić ograniczenia zatrudnienia młodzieży.

· 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

### SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

· Odnosne zwroty

H290 Może powodować korozję metali.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

(ciąg dalszy na stronie 14)

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

**Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udroźniania rur**

(ciąg dalszy od strony 13)

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH031 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

· **Wskazówki dotyczące szkolenia**

Osoby uczestniczące w obrocie produktem powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny.

Kierowcy pojazdów powinni odbyć przeszkolenie i uzyskać stosowne zaświadczenie zgodnie z przepisami ADR.

· **Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Metoda obliczeniowa**

· **Wydział sporządzający wykaz danych:**

Regulatory Affairs

JL

· **Osoba kontaktowa:**

reg@globalcosmed.eu

sekretariat.jawor@globalcosmed.eu

info@globalcosmed.de

· **Data poprzedniej wersji:** 25.03.2022

· **Numer poprzedniej wersji:** 6.0

· **Skróty i akronimy:**

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (marine pollution)

Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki

IBC: Intermediate Bulk Container

Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem

ECHA: European Chemicals Agency

Europejska Agencja Chemikaliów

IVIS: In Vitro Irritancy Score

Wskaźnik podrażnienia in vitro

CLP: "Classification, Labelling and Packaging", regulation (EC) Nr. 1272/2008

Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

REACH: "Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals", regulation (EC) Nr. 1907/2006

Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH),

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

CE: Conformité Européenne

Zgodność europejska

Reg.nr.: Registration number

Numer rejestracyjny

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych

IATA: International Air Transport Association

Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

System Globalnie Zharmonizowany

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

Europejski Wykaz Istniejących Komercyjnych Substancji Chemicznych

(ciąg dalszy na stronie 15)

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2022

Numer wersji 7.0 (zastępuje wersję 6.0)

Aktualizacja: 01.11.2022

**Nazwa handlowa: Kret Kuchnia żel do udrożniania rur**

(ciąg dalszy od strony 14)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
numer substancji przypisany przez Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
Pochodny, nie wywołujący skutków poziom  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
Przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
Śmiertelne dla 50 % populacji stężenie substancji  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
Śmiertelna dla 50 % populacji dawka substancji  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Substancje bardzo trwale i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji  
EC50: Effective concentration, 50 percent  
Skuteczne stężenie, 50 percent  
NDS: Najwyższe Dopuszczalne Stężenie chemicznego czynnika szkodliwego dla zdrowia  
NOAEL (NOAEC): No observed adverse effect level (concentration)  
Poziom (stężenie) bez obserwowanego działania szkodliwego  
NOEL (NOEC): No observed effect level (concentration)  
NOEC: Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów; NOEL: Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian  
NLP: No-Longer Polymer  
Polimer niskocząsteczkowy  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju  
TG: Test Guideline  
Wytyczne dotyczące testów  
BCOP: Bovine Corneal Opacity and Permeability  
Metoda badań naukowych potencjalnego podrażnienia oczu w celu klasyfikacji chemikaliów i substancji jako żrących lub silnie drażniących oczu  
Met. Corr. 1: Substancje powodujące korozję metali – Kategoria 1  
Acute Tox. 4: Toksyczność ostra – Kategoria 4  
Skin Corr. 1A: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 1A  
Skin Corr. 1B: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 1B  
Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 2  
Eye Dam. 1: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 1  
Aquatic Acute 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1  
Aquatic Chronic 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwale zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1  
Aquatic Chronic 2: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwale zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 2

**\* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej**