

## **1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU ORAZ PRZEDSIĘBIORSTWA**

<b>Nazwa produktu:</b>	Potrójny kwas hialuronowy 3 %
<b>INCI:</b>	Aqua and Hyaluronic Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin
<b>Dostawca:</b>	Zrób sobie krem Kochanowskiego 18A 59-230 Prochowice NIP: 1181638734
<b>Tel:</b>	518-358-020
<b>CAS:</b>	61790-53-2

## **2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

### **2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Zagrożenia ogólne

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów

Zagrożenia dla zdrowia

Nie dotyczy

Zagrożenie fizyczne

Nie dotyczy

Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

### **2.2. Elementy oznakowania**

Piktogram(y) określający(e) rodzaj zagrożenia:

Brak

Hasło ostrzegawcze:

Hasło ostrzegawcze nie jest wymagane

Zwrot(y) wskazujący(e) rodzaj zagrożenia:

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów

Zwrot(y) wskazujący(e) środki ostrożności:

# Karta charakterystyki

Brak



## 2.3. Inne zagrożenia

Substancja nie jest niebezpieczna dla skóry i oczu, nie wpływa negatywnie na zdrowie ludzi, nie jest toksyczna i zdolna do bioakumulacji.

## 3. SKŁAD/INFORMACJE O SKŁADNIKACH

### 3.1. Substancje

Charakterystyka chemiczna:

3% wodny roztwór hialuronianu sodu i kwasu hialuronowego

Parametr	Woda	Hialuronian sodu	Hialuronian sodu	Kwas hialuronowy
Nr CAS	7732-18-5	9067-32-7	9067-32-7	9004-61-9
Ciężar cząsteczkowy	18	< 1,5 MDa	< 100 kDa	<10 kDa
Zawartość [%]	ad 100	1,0	1,0	1,0

Parametr	Phenoxyethanol	Ethylhexylglycerin
Nr CAS	122-99-6	70445-33-9
Zawartość [%]	0,72	0,08

## 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

nie są wymagane specjalne środki ostrożności

Kontakt ze skórą

usunąć zanieczyszczoną odzież, zmyć bieżącą wodą lub wodą z mydłem

zrobsobiekrem.pl



Telefon:  
518358020



Mail:  
zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

Kontakt z oczami  
niezwłocznie płukać dużą ilością wody bieżącej

Spożycie  
wypłukać usta wodą

#### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Skutki i objawy:  
Skutki i objawy  
Brak

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

Brak dostępnych danych. Nie jest znane żadne specyficzne antidotum

## **5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

### **5.1. Środki gaśnicze**

woda, piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla

### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Brak

### **5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Brak niebezpieczeństwa samozapłonu i wybuchu

## **6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

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

stosować wymagane środki ochrony osobistej

### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

brak szczególnych regulacji

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

zebrać do pojemnika na odpady, zmyć powierzchnię gorącą wodą

## **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej – sekcja 8  
Usuwanie – zalecenia – sekcja 13

## **7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE**

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

brak szczególnych zaleceń – uwaga: produkt higroskopijny, unikać kontaktu z oczami

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

Składowanie w standardowych warunkach w zamkniętych oryginalnych opakowaniach

### **7.3. Szczególne zastosowania końcowe**

Patrz sekcja 1.2.

## **8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

#### **Wartość DNEL**

Komentarz

Produkt nie zawiera składników dla których wyznaczono wartości DNEL

#### **Wartość PNEC**

Komentarz

Produkt nie zawiera składników dla których wyznaczono wartości PNEC

#### **Najwyższe dopuszczalne stężenia**

Komentarz

Dla tego produktu nie określono wartości NDS

NDS zgodnie z Rozporządzeniem MRPIPS z dn. 12 czerwca 2018, Dz.U. 2018, poz.1286 z późniejszymi zmianami

**Dopuszcz. wartości biologiczne komentarz**

Brak dostępnych danych

**Zalecane procedury monitorowania**

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011, nr 33, poz. 166)

**8.2. Kontrola narażenia****Techniczne środki ochronne**

Brak szczególnych

**Środki ochrony indywidualnej****Ochrona dróg oddechowych**

Brak szczególnych zaleceń

**Ochrona rąk i skóry**

Brak szczególnych zaleceń

**Ochrona oczu**

Okulary ochronne z osłoną boczną

**Inne wyposażenie ochronne**

Standardowa odzież ochronna

**Odniesienia do przepisów**

Środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/245 dn. 9 marca 2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej

**Zalecenia ogólne**

Nie spożywać, nie pić ani nie palić w miejscu pracy. Przed paleniem lub jedzeniem, po zakończonej pracy myć ręce

**Kontrola narażenia środowiska**

Brak szczególnych

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

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

<b>Parametr</b>	<b>Wartość</b>
Stan skupienia / forma	lepka ciecz
Wygląd	bezbarwny z możliwą lekką opalescencją
Zapach	nieznacznym – charakterystyczny dla produktu otrzymywanego metodami biotechnologii
Temperatura topnienia / krzepnięcia	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	nie dotyczy
Palność materiałów	nie dotyczy
Temperatura zapłonu	nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości	brak dostępnych danych
Sucha pozostałość	nmn 1%
Zawartość metali ciężkich (oznaczanych jako Pb)	nwn 20 ppm
Pozostałość po spalaniu	nwn 10% w stosunku do suchej masy
Prężność pary	brak dostępnych danych
Charakterystyka cząsteczek	Nie dotyczy
Rozpuszczalność	rozpuszczalny w wodzie

## 9.2. Inne informacje

### Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

brak dostępnych danych

### Inne właściwości bezpieczeństwa

brak dostępnych danych

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Brak dostępnych danych

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak

### 10.4. Warunki jakich należy unikać

nieznane

### 10.5. Materiały niezgodne

Brak

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

nieznane

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Parametr

Wartość

# Karta charakterystyki



Toksyczność ostra – drogą pokarmową	> 5000 mg/kg
Toksyczność ostra – przez skórę	brak dostępnych danych
Toksyczność ostra – drogi oddechowe	brak dostępnych danych
Toksyczność ostra przy innych drogach podania	Brak dostępnych danych
Działanie żrące/ drażniące na skórę	nie
Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy	nie
Działanie uczulające na drogi oddechowe	nie
Działanie uczulające na skórę	nie
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	nie
Działania rakotwórcze	brak danych
Działanie szkodliwe na rozrodczość	brak danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	brak danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne	brak danych

zrobsobiekrem.pl



Telefon:  
518358020



Mail:  
zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

# Karta charakterystyki



Zagrożenie spowodowane aspiracją

brak danych

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

brak danych

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

brak danych

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko – i długotrwałego narażenia

brak danych

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

brak dostępnych danych

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1 Toksyczność

#### Parametr

#### Wartość

Toksyczność dla ryb

brak danych

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych

brak danych

Toksyczność dla alg

brak danych

Toksyczność dla mikroorganizmów

brak danych

Toksyczność przewlekła dla ryb

brak danych

Toksyczność ostra dla ryb

brak danych

Toksyczność ostra dla bezkręgowców wodnych

brak danych



# Karta charakterystyki

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt łatwo ulegający biodegradacji



## 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

## 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

## 12.5. Wyniki oceny własności PBT i vPvB

Substancja ta nie jest uważana za trwałą, zdolną do bioakumulacji i toksyczną

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych danych

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

## **13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Przestrzegać niżej wymienionych przepisów:

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz.21) ze zmianami

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz.888).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014, poz. 1923).

Opakowania oczyszczone mogą zostać ponownie użyte, tam gdzie to możliwe stosować raczej wtórne wykorzystanie niż neutralizację lub spalanie. Niszczyc zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów. Odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi.

## **14. INFORMACJE TRANSPORTOWE**

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

nie dotyczy



# Karta charakterystyki

## 14.2. Prawidłowa nazwa przewożowa UN

nie dotyczy

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

nie dotyczy

## 14.4. Grupa pakowania

nie dotyczy

## 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach modelowych ONZ

## 14.6. Szczególne środki dla użytkowników

brak dostępnych danych

## 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

brak dostępnych danych

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. ws. REACH z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. ws. klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1970/2006 z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 17 stycznia 2018 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2018. Poz.143)

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

W przypadku mieszanin nie jest konieczna ocena bezpieczeństwa chemicznego

## 16. INNE INFORMACJE

# Karta charakterystyki

Symbol(e) zagrożenia  
brak

Składniki wpływające na stopień zagrożenia wymagające etykietowania  
brak

Wykaz zwrotów R  
brak

Wykaz zwrotów S  
brak

Wykaz zwrotów H  
brak

**Zastrzeżenie:** Informacje i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na testach uznanych za wiarygodne. Jednak firma Zrób Sobie Krem nie gwarantuje ich dokładności ani kompletności, ani też **ŻADNE Z TYCH INFORMACJI NIE STANOWIĄ GWARANCJI**, wyrażonej ani dorozumianej, dotyczącej bezpieczeństwa produktu, jego przydatności handlowej czy przydatności do określonego celu. Może być konieczne dostosowanie do rzeczywistych warunków użytkowania. Zrób Sobie Krem nie ponosi odpowiedzialności za uzyskane wyniki ani za szkody przypadkowe czy wynikowe, w tym utracone zyski, powstałe w wyniku wykorzystania tych danych. Nie udziela się ani nie sugeruje żadnej gwarancji w zakresie naruszenia jakiegokolwiek patentu, prawa autorskiego czy znaku towarowego.

