

# Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 w aktualnie obowiązującej wersji

Strona 1 z 26

KC Numer: 472891

V009.0

Aktualizacja: 20.08.2025 Data druku: 24.08.2025

Zastępuje wersje z: 19.08.2025

TEROSON WX 970 UBC

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

# 1.1. Identyfikator produktu

TEROSON WX 970 UBC UFI: 73KY-KV5J-U20M-2A83

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

Zastosowanie substancji/mieszaniny:

Ochrona podłoża

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Henkel Polska Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa

Polska

Tel.: +48 (22) 5656 200 Nr faksu: +48 (22) 5656 666

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Zaktualizowane karty charakterystyki można znaleźć na naszej stronie internetowej www.mysds.henkel.com lub www.henkel-adhesives.com.

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (telefon alarmowy) lub 998 (straż pożarna) lub najbliższa terenowa jednostka PSP lub 999 (pogotowie medyczne)

# SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

# 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

### Klasyfikacja (CLP):

Ciecze palne Kategoria 3

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

Działanie drażniące na oczy Kategoria 2

H319 Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na skórę Kategoria 1

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe Kategoria 3

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Narządy docelowe: Ośrodkowy układ nerwowy

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe Kategoria 3

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2. Elementy oznakowania

# Elementy oznakowania (CLP):

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 2 z 26

V009.0

Piktogram określający rodzaj zagrożenia:



Zawiera węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów

aromatycznych

Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwrot określający zagrożenie: H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniaco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacje uzupełniające EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszanie lub pękanie skóry.

Zwrot określający środki

ostrożności: Zapobieganie P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia,

otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P261 Unikać wdychania par.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu.

Zwrot określający środki

ostrożności: Reagowanie P370+P378 W przypadku pożaru: Użyć dwutlenek węgla, pianę gaśniczą lub proszek

gaśniczy do gaszenia.

Zwrot określający środki

ostrożności: Przechowywanie P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w

chłodnym miejscu.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Zawarte w produkcie rozpuszczalniki ulatniają się w czasie przerobu, a ich opary mogą tworzyć wybuchowe/łatwopalne mieszaniny z powietrzem.

Pary rozpuszczalnika są cięższe od powietrza i mogą gromadzić się w wysokim stężeniu przy poziomie podłogi

Następujące substancje występują w stężeniu ≥ stężenia granicznego do podanych w sekcji 3 i spełniają kryteria PBT/vPvB lub zostały zidentyfikowane jako substancje zaburzające gospodarkę hormonalną (ED):

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji w stężeniu ≥ stężenia granicznego do podanych w sekcji 3, które ocenia się jako PBT, vPvB lub ED.

# SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszaniny

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 3 z 26

V009.0

#### Informacje o składnikach według Rozporządzenia WE Nr 1272/2008:

Niebezpieczne składniki nr CAS Nr WE. Nr rejestracyjny REACH	Stężenie	Klasyfikacja	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE	Dodatkowe informacje
węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych  01-2119463258-33	40-< 60 %	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336		
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5 265-091-3 01-2119487067-30	1-< 5%	Asp. Tox. 1, H304		
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4 263-093-9 01-2119488992-18	1-< 5 %	Skin Sens. 1B, H317		
wodorotlenek wapnia 1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45	1-< 3 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335		EU OEL
n-Nonan 111-84-2 203-913-4	1-< 2,2 %	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 1 M chronic = 1	
tlenek cynku 1314-13-2 215-222-5 01-2119463881-32	0,1-< 0,3 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 1 M chronic = 1	

Jeśli nie są wyświetlane żadne wartości ATE, należy zapoznać się z wartościami LD/LC50 w rozdziale 11. Pełne brzmienie zwrotów H wymienione jest w sekcji 16 ' Inne informacje".

# SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

# 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Przedostanie się do dróg oddechowych:

Zapewnić poszkodowanemu oddychanie świeżym powietrzem, w przypadku utrzymywania się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą:

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku dolegliwości zdrowotnych skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami

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

Połknięcie

Przepłukanie jamy ustnej, wypicie 1-2 szklanek wody, nie wywoływać wymiotów, skonsultować się z lekarzem.

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 4 z 26

V009.0

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

Skóra: wysypka, pokrzywka.

Oczy: podrażnienie, zapalenie spojówek.

Opary mogą powodować senność i odurzenie.

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

Patrz sekcja: Opis środków pierwszej pomocy

# SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

# Odpowiednie środki gaśnicze:

dwutlenek węgla, piana, proszek gaśniczy

### Środki gaśnicze, które nie mogą być używane ze względów bezpieczeństwa:

strumień wody (produkt zawierający rozpuszczalnik)

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

W przypadku pożaru powstaja toksyczne gazy.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować aparaty oddechowe z niezależnym obiegiem powietrza.

Stosować indywidualne wyposażenie ochronne.

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

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

Stosować środki ochrony indywidualnej.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Unikać poślizgnięcia się na rozlanym produkcie.

Nie dopuszczać osób bez zabezpieczenia.

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

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji / wód powierzchniowych / gruntowych.

W przypadku przedostania się do wód lub kanalizacji powiadomić odpowiednie władze.

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

Zebrać przy użyciu materiału wiążącego ciecz (np. piasku, torfu, mączki drzewnej).

Zabrudzony materiał usuwać jako odpad, postępować zgodnie z sekcją 13.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz: sekcja 8.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

Stosować przeciwwybuchowy sprzęt elektrotechniczny.

Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.

Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

Unikać otwartego ognia i źródeł zapłonu.

#### Zasady higieny:

Przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu umyć ręce.

Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy.

TEROSON WX 970 UBC KC Numer: 472891 Strona 5 z 26

V009.0

# 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności zapewnić dobrą wentylacje. Składować w miejscu chłodnym i wykluczającym zamarzanie. Zalecana temperatura magazynowania od 5 do 25 °C

# 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Ochrona podłoża

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 6 z 26

V009.0

# SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

# 8.1. Parametry dotyczące kontroli

# LIMITY NARAŻENIA

Dotyczy

Polska

Klasyfikacja [Substancja wg obowiązującej regulacji prawnej]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Typ wartości mierzonej	Kategoria dla narażenia krótkotrwałego/ Uwagi	Podstawy prawne
węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych		900	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh)		POL MAC
[Benzyna, do lakierów] węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych		300	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
[Benzyna, do lakierów]					
Wazelina utleniona (ropa naftowa) 64743-01-7 [Oleje mineralne wysokorafinowane z wyłączeniem cieczy obróbkowych, frakcja wdychalna]		5	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych		900	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh)		POL MAC
[Benzyna, do lakierów] węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych		300	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
[Benzyna, do lakierów]					
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5 [Oleje mineralne wysokorafinowane z wyłączeniem cieczy obróbkowych, frakcja wdychalna]		5	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
Calcium carbonate 471-34-1 [Weglan wapnia, frakcja wdychalna]		10	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
Parafiny i żywice węglowodorowe 8002-74-2 [Parafina stała, frakcja wdychalna]		2	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
Calcium dihydroxide 1305-62-0 [Wodorotlenek wapnia, frakcja respirabilna]		4	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh)		POL MAC
Calcium dihydroxide 1305-62-0 [Wodorotlenek wapnia, frakcja wdychalna]		6	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh)		POL MAC
Calcium dihydroxide 1305-62-0 [Wodorotlenek wapnia, frakcja wdychalna]		2	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
Calcium dihydroxide 1305-62-0 [Wodorotlenek wapnia, frakcja weyenana]		1	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
Calcium dihydroxide 1305-62-0 [DIWODOROTLENEK WAPNIA (FRAKCJA RESPIRABILNA)]		4	Limit Narażenia Krótkotrwały:	Wskazujący	ECTLV
Calcium dihydroxide 1305-62-0 [DIWODOROTLENEK WAPNIA (FRAKCJA RESPIRABILNA)]		1	Średnia Ważona Czasu	Wskazujący	ECTLV
tlenek cynku 1314-13-2		5	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 7 z 26

V009.0

[Tlenek cynku, frakcja wdychalna, w przeliczeniu na Zn]			
tlenek cynku 1314-13-2 [Tlenek cynku, frakcja wdychalna, w przeliczeniu na Zn]		Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh)	POL MAC

# **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Nazwa z listy	Elementy (przedziały) środowiska	Czas ekspozycji	Wartość				Uwagi
			mg/l	ppm	mg/kg	inne	
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	doustnie				9,33 mg/kg		
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	woda (świeża woda)		1,00 mg/l				
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	woda (morska)		1,0 mg/l				
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	Zakład oczyszczania ścieków		1000,00 mg/l				
Calcium dihydroxide 1305-62-0	woda (świeża woda)		0,49 mg/l				
Calcium dihydroxide 1305-62-0	woda (morska)		0,32 mg/l				
Calcium dihydroxide 1305-62-0	woda (okresowo zwalniana)		0,49 mg/l				
Calcium dihydroxide 1305-62-0	Zakład oczyszczania ścieków		3 mg/l				
Calcium dihydroxide 1305-62-0	Ziemia				1080 mg/kg		
tlenek cynku 1314-13-2	woda (świeża woda)		14,4 μg/l				
tlenek cynku 1314-13-2	woda (morska)		7,2 μg/l				
tlenek cynku 1314-13-2	Zakład oczyszczania ścieków		100 μg/l				
tlenek cynku 1314-13-2	osad				146,9 mg/kg		
tlenek cynku 1314-13-2	osad (w wodzie morskiej)				162,2 mg/kg		
tlenek cynku 1314-13-2	Ziemia				83,1 mg/kg		

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 8 z 26

V009.0

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nazwa z listy	Obszar	Drogi	Efekt zdrowotny	Czas	Wartość	Uwagi
węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany,	zastosowań Pracownicy	narażenia inhalacja	długotrwałe	ekspozycji	871 mg/m3	
cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych			narażenie- miejscowe efekty			
węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	Pracownicy	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		77 mg/kg	
węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		185 mg/m3	
węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	populacja ogólna	doustnie	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		46 mg/kg	
węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	populacja ogólna	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		46 mg/kg	
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty		5,58 mg/m3	
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty		1,2 mg/m3	
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		5,4 mg/m3	
Calcium dihydroxide 1305-62-0	Pracownicy	Wdychanie	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty		4 mg/m3	
Calcium dihydroxide 1305-62-0	Pracownicy	Wdychanie	długotrwałe narażenie- ogólne efekty		1 mg/m3	
Calcium dihydroxide 1305-62-0	populacja ogólna	Wdychanie	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty		4 mg/m3	
Calcium dihydroxide 1305-62-0	populacja ogólna	Wdychanie	długotrwałe narażenie- ogólne efekty		1 mg/m3	

# Wskaźnik ekspozycji biologicznej:

brak

### 8.2. Kontrola narażenia:

Wskazówki dot. konstruowania instalacji technicznych Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

# Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku tworzenia się mgieł/aerozoli zaleca się stosowanie odpowiedniej maski ochronnej z filtrem ABEK P2 (EN 14387). Zalecenie jest uzależnione od lokalnych warunków.

**TEROSON WX 970 UBC** KC Numer: 472891 Strona 9 z 26

V009.0

Rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (EN 374). Odpowiednie środki przy krótkotrwałym kontakcie wzgl. opryśnieciu (zalecenie: indeks ochrony min. 2, odpowiednio > 30 min. czas przenikania wg EN 374): kauczuk butylowy (IIR; >= grubość warstwy 0,7 mm) Odpowiednie środki przy dłuższym kontakcie bezpośrednim (zalecenie: indeks ochrony 6, odpowiednio > 480 min. czas przenikania wg EN 374): kauczuk butylowy (IIR; >= grubość warstwy 0,7 mm) Dane bazują na dostępnej literaturze i informacjach pochodzących od producentów rękawic wzgl. są wyprowadzone przez analogię z podobnych materiałów. Należy pamiętać, że na skutek działania wielu czynników (np. temperatury) okres użytkowania rękawic odpornych na przenikanie chemikaliów może się w praktyce okazać znacznie krótszy od czasu przenikania ustalonego wg EN 374. W razie oznak zużycia rękawice wymienić.

#### Ochrona oczu:

Na wypadek rozpryśnięcia preparatu zakładać okulary ochronne.

Sprzęt do ochrony oczu powinien być zgodny z wymaganiami normy PN-EN 166.

Ochrona skóry:

Nosić wyposażenie ochronne.

Odzież ochronna osłaniająca ramiona i nogi

Odzież ochronna powinna być zgodna z wymaganiami normy PN-EN 14605 w przypadku cieczy, lub zgodna z normą PN-EN 13982 dla pyłów.

wskazówki dotyczące osobistego osprzętu ochronnego

Używaj środków ochrony indywidualnej posiadających znak jakości CE zgodnie z Dyrektywa rady 89/686/EWG, lub odpowiednik.

Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej podane są jedynie w celach informacyjnych, jako wskazówka. Pełna ocena ryzyka powinna być przeprowadzona przed użyciem tego produktu, aby dobrać odpowiednie środki ochrony indywidualnej do istniejących warunków. Sprzęt ochrony osobistej powinien być zgodny z odpowiednią normą PN-EN.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

# 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Dostarczana postać ciecz Barwa Czarny Zapach Węglowodory Stan skupienia płynny

Temperatura topnienia Nie dotyczy, Produkt jest płynny

Temperatura krzepnięcia < -50 °C (< -58 °F)

170 °C (338 °F)Metoda dostawcy Początkowa temperatura wrzenia (1.013 hPa)

Palność Granica wybuchowości

dolna [masa/obj.]  $0.6 \text{ g/m}^3$ górna [masa/obj.] 6,5 g/m3

44 °C (111.2 °F); brak metody / metoda nieznana Temperatura zapłonu

Temperatura samozapłonu > 237 °C (> 458.6 °F)

Temperatura rozkładu Nie dotyczy, Substancja/mieszanina nie jest samoreaktywna, nie

69 - 128 mm2/s

Ciecz łatwopalna

zawiera nadtlenku organicznego i nie ulega rozkładowi w

zalecanych warunkach stosowania

Nie dotyczy, Produkt jest nierozpuszczalna (w wodzie).

Lepkość (kinematyczna) (40 °C (104 °F); )

Viscosity, dynamic 1.200 mpa.s lepkość Rheomat 30; Metoda HT

(; 20 °C (68 °F))

Rozpuszczalność jakościowa nie mieszać

(20 °C (68 °F); Rozp.: Woda)

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda Nie dotyczy

Nierozpuszczalny/a/e w wodzie

Prężność par 1300 Pa; Dummy

(55 °C (131 °F))

9,6 hPa Prężność par (20 °C (68 °F))

Prężność par 49 hPa (50 °C (122 °F))

Gestość 0,85 - 0,87 g/cm3 Gęstość, piknometr; HT-metoda; Henkel Iberica (20 °C (68 °F)) NS-06

TEROSON WX 970 UBC KC Numer: 472891 Strona 10 z 26

V009.0

Gęstość nasypowa

Względna gęstość par: (20 °C)

Charakterystyka cząstek

Nie dotyczy, Produkt jest płynny

1,16

Nie dotyczy Produkt jest płynny

### 9.2. Inne informacje

Inne informacje nie dotyczą tego produktu

# SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Utleniacze

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

patrz: sekcja Reaktywność

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Gorąca, płomieni, iskier i innych żródeł zapłonu.

#### 10.5. Materialy niezgodne

patrz: podsekcja Reaktywność.

# 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Ne ulega rozkładowi w warunkach zalecanego stosowania i przechowywania.

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 11 z 26

V009.0

# **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

# Ogólne informacje na temat toksykologii:

Po wielokrotnym kontakcie ze skórą nie można wykluczyć alergii.

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

# Toksyczność ostra drogą pokarmową:

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o metodę obliczeniową biorąc pod uwagę zawartość substancji zaklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie.

Substancje niebezpieczne	Rodzaj wielkości	Wartość	Organizm testowy	Metoda badań
Nr CAS				
węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	LD50	> 5.000 mg/kg	szczur	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	LD50	> 5.000 mg/kg	szczur	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	LD50	> 5.000 mg/kg	szczur	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
wodorotlenek wapnia 1305-62-0	LD50	> 7.340 mg/kg	szczur	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
n-Nonan 111-84-2	LD50	> 5.000 mg/kg	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
tlenek cynku 1314-13-2	LD50	> 5.000 mg/kg	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 12 z 26

V009.0

# Toksyczność ostra przez skórę

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o metodę obliczeniową biorąc pod uwagę zawartość substancji zaklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie.

Substancje niebezpieczne	Rodzaj wielkości	Wartość	Organizm testowy	Metoda badań
Nr CAS			,	
węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	LD50	> 5.000 mg/kg	królik	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	LD50	> 5.000 mg/kg	królik	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	LD50	> 5.000 mg/kg	królik	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
wodorotlenek wapnia 1305-62-0	LD50	> 2.500 mg/kg	królik	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
n-Nonan 111-84-2	LD50	> 2.000 mg/kg	królik	bez specyfikacji
tlenek cynku 1314-13-2	LD50	> 2.000 mg/kg	szczur	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 13 z 26

V009.0

# Toksyczność ostra drogą oddechową:

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o metodę obliczeniową biorąc pod uwagę zawartość substancji zaklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie.

Na podstawie dostępnych danych można stwierdzić, że kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Badania atmosfery	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	LC50	> 5,6 mg/l	pyłu/mgły	4 h	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	LC50	> 9,3 mg/l	para	4 h	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	LC50	> 5,53 mg/l	pyłu/mgły	4 h	szczur	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
tlenek cynku 1314-13-2	LC50	> 5,7 mg/l	pyłu/mgły	4 h	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

## Działanie żrące/drażniące na skórę:

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o metodę obliczeniową biorąc pod uwagę zawartość substancji zaklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	mildly irritating		królik	Weight of evidence
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	nie drażniący	4 h	królik	EPA OPPTS 870.2500 (Acute Dermal Irritation)
wodorotlenek wapnia 1305-62-0	drażniący	4 h	królik	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
n-Nonan 111-84-2	drażniący		królik	Weight of evidence
tlenek cynku 1314-13-2	nie drażniący		królik	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 14 z 26

V009.0

# Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o metodę obliczeniową biorąc pod uwagę zawartość substancji zaklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie.

Substancje niebezpieczne	Wynik	Czas ekspozy-	Organizm testowy	Metoda badań
Nr CAS węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	nie drażniący	cji	królik	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	nie drażniący		królik	EPA OPPTS 870.2400 (Acute Eye Irritation)
wodorotlenek wapnia 1305-62-0	Category 1 (irreversible effects on the eye)		królik	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
tlenek cynku 1314-13-2	nie drażniący		królik	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

# Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o zasady pomostowe odnoszące się do zaklasyfikowanych substancji obecnych w mieszaninie.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik	Typ testu	Organizm testowy	Metoda badań
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	powoduje uczulenia	Mysz miejscowe oznaczenie lymphnode (LLNA)	mysz	OECD Guideline 429 (Działanie drtażniące na skórę)
tlenek cynku 1314-13-2	nie powoduje uczuleń	test na śwince morskiej	świnka morska	Metoda OECD 406 (Działanie uczulające na skórę)

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 15 z 26

V009.0

# Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o zasady pomostowe odnoszące się do zaklasyfikowanych substancji obecnych w mieszaninie.

Na podstawie dostępnych danych można stwierdzić, że kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik	Typ badań/droga podania	Aktywacja metaboliczna/czas ekspozycji	Organizm testowy	Metoda badań
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		OECD 471 (Reversja mutacji bakteeryjnych)
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	negatywny	test abberacji chromosomowej ssaków, in vitro	z i bez		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	negatywny	oznaczanie mutacji genów komórek ssaków	z i bez		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
wodorotlenek wapnia 1305-62-0	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		OECD 471 (Reversja mutacji bakteeryjnych)
tlenek cynku 1314-13-2	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		OECD 471 (Reversja mutacji bakteeryjnych)
tlenek cynku 1314-13-2	negatywny	test abberacji chromosomowej ssaków, in vitro	z i bez		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
tlenek cynku 1314-13-2	sporny	oznaczanie mutacji genów komórek ssaków	z i bez		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	negatywny	droga pokarmowa zgłębnikiem		mysz	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
tlenek cynku 1314-13-2	negatywny	Inhalacja: aerozol		szczur	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
tlenek cynku 1314-13-2	negatywny	Inhalacja: aerozol		szczur	OECD Guideline 489 (In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay)

### Rakotwórczość

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o zasady pomostowe odnoszące się do zaklasyfikowanych substancji obecnych w mieszaninie.

Niebezpieczne składniki Nr CAS	Wynik	Droga narażenia	Czas ekspozy-cji / Częstotliwo ść	Organizm testowy	Płeć	Metoda badań
tlenek cynku	nierakotwórczy	doustnie: woda	1 y	mysz	męski /	bez specyfikacji
1314-13-2		pitna	daily		żeński	

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 16 z 26

V009.0

### Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o zasady pomostowe odnoszące się do zaklasyfikowanych substancji obecnych w mieszaninie.

Na podstawie dostępnych danych można stwierdzić, że kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik / Wartość	Typ testu	Droga narażenia	Organizm testowy	Metoda badań
tlenek cynku 1314-13-2	NOAEL P 7,5 mg/kg	Two generation	droga pokarmowa	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two-
	NOAEL F1 15 mg/kg	study	zgłębnikiem		Generation Reproduction Toxicity Study)

### Narażenie jednorazowe STOT:

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o zasady pomostowe odnoszące się do zaklasyfikowanych substancji obecnych w mieszaninie.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Ocena	Drogi nara¿enia	Organ docelowy	Uwagi
węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.			
wodorotlenek wapnia 1305-62-0	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.			
n-Nonan 111-84-2	Kategoria 3 ze skutkami narkotycznymi.			

#### Narażenie wielokrotne STOT:

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o zasady pomostowe odnoszące się do zaklasyfikowanych substancji obecnych w mieszaninie.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik / Wartość	Droga narażenia	Czas narażenia/częstotliw ość narażenia	Organizm testowy	Metoda badań
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	NOAEL 1.000 mg/kg	droga pokarmowa zgłębnikiem	28 d daily	szczur	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
tlenek cynku 1314-13-2	NOAEL 31,52 mg/kg	droga pokarmowa zgłębnikiem	90 d daily	szczur	OECD 408 (Toksyczność u gryzoni drogą pokarmową przy dawce powtarzanej przez 90 dni.)
tlenek cynku 1314-13-2	NOAEL 1.5 mg/m3	Inhalacja	3 m 6 h/d, 5 d/w	szczur	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
tlenek cynku 1314-13-2	NOAEL 1.000 mg/kg	skórny	90 d 6 h/d, daily	szczur	OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 17 z 26

V009.0

# Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Mieszanina jest klasyfikowana na podstawie danych dotyczących lepkości.

Na podstawie dostępnych danych można stwierdzić, że kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Lepkość (kinematyczna) Wartość	temperatura	Metoda badań	Uwagi
węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	1,02 mm2/s	40 °C	obliczony/a	
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	11 mm2/s	40 °C		

# 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

nie dotyczy

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 18 z 26

V009.0

# SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### Ogólne informacje na temat ekologii:

Nie dopuścić do dostania się do ścieków, ziemi albo do wód.

### 12.1. Toksyczność

### Toksyczność (ryby)

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o metodę obliczeniową biorąc pod uwagę zawartość substancji zaklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie.

Poniższa tabela przedstawia dane dotyczące sklasyfikowanych substancji, które są obecne w mieszaninie.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	LL50	Toxicity > Water solubility	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	LL50	> 1.000 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
wodorotlenek wapnia 1305-62-0	LC50	50,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
tlenek cynku 1314-13-2	LC50	0,142 mg/l	96 h	Thymallus arcticus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
tlenek cynku 1314-13-2	NOEC	0,44 mg/l	72 days	Oncorhynchus mykiss	inne poradniki

# Toksyczność (dla bezkręgowców wodnych):

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o metodę obliczeniową biorąc pod uwagę zawartość substancji zaklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie.

Poniższa tabela przedstawia dane dotyczące sklasyfikowanych substancji, które są obecne w mieszaninie.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	EL50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia )
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	EC50	> 1.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia )
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	EC50	> 1.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
wodorotlenek wapnia 1305-62-0	EC50	49,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia)
n-Nonan 111-84-2	EC50	0,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia)
tlenek cynku 1314-13-2	EC50	l mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności -

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 19 z 26

V009.0

		unieruchomienia)	)

# Toksyczność przewlekłeja dla bezkręgowców wodnych:

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o metodę obliczeniową biorąc pod uwagę zawartość substancji zaklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie.

Poniższa tabela przedstawia dane dotyczące sklasyfikowanych substancji, które są obecne w mieszaninie.

Substancje niebezpieczne	Rodzaj	Wartość	Czas ekspozy-	Organizm testowy	Metoda badań
Nr CAS	wielkości		cji		
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	NOEC	1.000 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
wodorotlenek wapnia 1305-62-0	NOEC	32 mg/l	14 days	Crangon septemspinosa	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)
tlenek cynku 1314-13-2	NOEC	0,058 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Toksyczność (algi)

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 20 z 26

V009.0

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o metodę obliczeniową biorąc pod uwagę zawartość substancji zaklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie.

Poniższa tabela przedstawia dane dotyczące sklasyfikowanych substancji, które są obecne w mieszaninie.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	EL50	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	NOELR	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	NOELR	100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	NOELR	100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	EL50	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
wodorotlenek wapnia 1305-62-0	EC50	184,57 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
wodorotlenek wapnia 1305-62-0	NOEC	48 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
tlenek cynku 1314-13-2	NOEC	0,017 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
tlenek cynku 1314-13-2	EC50	0,17 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)

# Toksyczność dla mikroorganizmów:

Klasyfikacji mieszaniny dokonano w oparciu o metodę obliczeniową biorąc pod uwagę zawartość substancji zaklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie.

Poniższa tabela przedstawia dane dotyczące sklasyfikowanych substancji, które są obecne w mieszaninie.

Substancje niebezpieczne	Rodzaj	Wartość	Czas ekspozy-	Organizm testowy	Metoda badań
Nr CAS	wielkości		cji		
Sole wapniowe sulfonianów	EC50	> 10.000 mg/l	3 h	activated sludge of a	OECD Guideline 209
pochodnych ropy naftowej				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
61789-86-4					Respiration Inhibition Test)
wodorotlenek wapnia	EC20	229,2 mg/l	3 h	activated sludge of a	OECD Guideline 209
1305-62-0				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
tlenek cynku	IC50	5,2 mg/l	3 h	bez specyfikacji	OECD Guideline 209
1314-13-2					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)

# 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 21 z 26

V009.0

Poniższa tabela przedstawia dane dotyczące sklasyfikowanych substancji, które są obecne w mieszaninie.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik	Typ testu	Degradowaln ość	Czas ekspozy-cji	Metoda badań
węglowodory C9-C11, n- alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	80 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa; zawiera<3% DMSO 64741-89-5	Nie ulega biodegradacji.	tlenowy	22 - 29 %	28 days	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej 61789-86-4	Nie ulega biodegradacji.	tlenowy	8 %	28 days	OECD 301 D (Łatwa rozkładaslność biologiczna – test zamkniętej butli)
n-Nonan 111-84-2	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	100 %	25 days	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

#### 12.4. Mobilność w glebie

Poniższa tabela przedstawia dane dotyczące sklasyfikowanych substancji, które są obecne w mieszaninie.

Substancje niebezpieczne	LogPow	temperatura	Metoda badań
Nr CAS			
Sole wapniowe sulfonianów pochodnych ropy naftowej	22,12	25 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
61789-86-4			
n-Nonan	5,65		OECD 107 ( (współczynnik podziału: n-octanol / water, metoda
111-84-2			wstrząsanej kolby)

# 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Poniższa tabela przedstawia dane dotyczące sklasyfikowanych substancji, które są obecne w mieszaninie.

Substancje niebezpieczne	PBT / vPvB
Nr CAS	
tlenek cynku	According to Annex XIII to Regulation (EC) No 1907/2006, a PBT and vPvB assessment shall
1314-13-2	not be conducted for inorganic substances.

# 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

nie dotyczy

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

# SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

# 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

**TEROSON WX 970 UBC** KC Numer: 472891 Strona 22 z 26

V009.0

Usuwanie produktu:

W porozumieniu z odpowiednimi władzami miejscowymi należy ustalić sposób utylizacji.

### Kod odpadu

Kody odpadów nie odnoszą się do produktu lecz do jego pochodzenia. Dlatego też producent nie może nadać kodu tym produktom, które mają różnorodne zastosowanie w branżach. Wymienione kody są rozumiane przez użytkowników jako rekomendacje produktu.

080409

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR	1139
RID	1139
ADN	1139
IMDG	1139
IATA	1139

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR
RID	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR
ADN	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR
IMDG	COATING SOLUTION
IATA	Coating solution

Coating solution IATA

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

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

#### 14.4. Grupa pakowania

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	Ш

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR	nie dotyczy
RID	nie dotyczy
ADN	nie dotyczy
IMDG	nie dotyczy
IATA	nie dotyczy

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

ADR nie dotyczy KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 23 z 26

V009.0

kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)

RID nie dotyczy ADN nie dotyczy IMDG nie dotyczy IATA nie dotyczy

#### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

nie dotyczy

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 2024/590 w Nie dotyczy

sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (ODS):

Procedura zgody po uprzednim poinformowaniu - procedura PIC Nie dotyczy

(Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012):

Trwałe Zanieczyszczenia Organiczne TZO (POPs) (Rozporządzenie (UE) Nie dotyczy

2019/1021):

Zawartość LZO 49,8 %

(EU)

Zawartość LZO w farbach i lakierach (WE):

Podstawy prawne: Dyrektywa 2004/42/EC

Podkategoria produktu: B(e) Produkt do zabezpieczenia antykorozyjnego

Faza I (od 1 stycznia 2007 r.): 840 g/l max. Zawartość LZO: 428,3 g/l

Regulacje krajowe/Informacje (Polska):

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 24 z 26

V009.0

Uwagi

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające 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

Rozporządzenie Komisji (WE) NR 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002 nr 199, poz.1671 wraz z późn. zm.). Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009r. 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 1957r. (Dz. U. 2009 nr 27, poz.162 wraz z załącznikiem). Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 r. poz. 1286), z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011 Nr 63, poz. 322., z późniejszymi zmianami)
Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 r., poz. 888 z późniejszymi zmianami).
Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10, z późniejszymi zmianami)

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie była dokonana.

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 25 z 26

V009.0

# **SEKCJA 16: Inne informacje**

Oznakowanie produktu znajduje się w sekcji 2 karty charakterystyki. Pełne brzmienie zwrotów H użytych w sekcji 3 jest następujące:

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

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

#### Skróty i skrótowce:

ADG(-Code): australijskie towary niebezpieczne (kod)

ADN: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi

ADR: Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych zawartą w Genewie dnia 30 września 1957 r., wdrażaną w UE na mocy dyrektywy 2008/68/WE

AS: norma australijska

ASTM: American Society for Testing and Materials

ATE: szacunkowa toksyczność ostra

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Rozporządzenie (WE) Nr: 1272/2008

CMR: Substancja lub mieszanina, która jest rakotwórcza, mutagenna lub działająca szkodliwie na rozrodczość

DIN: Niemiecki Instytut Normalizacyjny ECx: Skuteczne stężenie (x% skuteczny)

ECHA: Europejska Agencja Chemikaliów

EC-Nummer: Numer WE (numer EINECS i ELINCS)

ECTLV: Wartość progowa Wspólnoty Europejskiej

ED: substancja zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

EINECS: Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym

ELINCS: Europejski Wykaz Zgłoszonych Substancji Chemicznych

EN: norma europejska

ENCS: Japoński spis istniejących i nowych substancji chemicznych

EPA: Agencja Ochrony Środowiska – agencja federalna Stanów Zjednoczonych

EU: Unia Europejska

EU EXPLD1: Substancja wymieniona w Załączniku I, Rozp. (WE) nr 2019/1148

EU EXPLD2: Substancja wymieniona w Załączniku II, Rozp. (WE) nr 2019/1148

EWC: Europejski Katalog Odpadów

GHS: Globalny Zharmonizowany System

GLP: Dobra praktyka laboratoryjna

HSNO: Substancje niebezpieczne i nowe organizmy

IARC: Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem

IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

IBC-Code: Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków

IC50: stężenie hamujące wzrost komórek w 50%

ICAO: Miedzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego

IMDG-Code: Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych do celów transportu towarów niebezpiecznych drogą morską

IMO: Międzynarodowa Organizacja Morska

ISO: Międzynarodowa norma opublikowana przez Miedzynarodową Organizację Normalizacyjną

LC50: Stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej

LD50: Dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej)

MARPOL: Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki

n.o.s.: i.n.o. inaczej nieokreślone

NO(A)EC: najwyższe stężenie bez obserwowanego działania toksycznego

NO(A)EL: poziom niewywołujący dających się zaobserwować szkodliwych skutków

NZS: Norma nowozelandzka

OECD: Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

OEL: LIMITY NARAŻENIA

OPPT: Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska

OPPTS: Biuro ds. Zapobiegania, Pestycydów i Substancji Toksycznych amery

KC Numer: 472891 TEROSON WX 970 UBC Strona 26 z 26

V009.0

amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA).

PBT: Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

(Q)SAR: Ilościowe związki pomiędzy strukturą a aktywnością

REACH: Rozporządzenie (WE) Nr: 1907/2006

RID: Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

SADT: Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu

SDS: Karta Charakterystyki

STOT: działanie toksyczne na narządy docelowe

STOT SE:Działanie toksyczne na narządy docelowe, narażenie jednorazowe,

STOT RE:Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

SUSMP: Norma dotycząca jednolitego wykazu leków i trucizn

SVHC: substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy (Lista kandydacka REACH) TRGS: Niemieckie regulacje prawne techniczne dotyczące substancji niebezpiecznych

UN: Organizacja Narodów Zjednoczonych

VOC: Lotne zwiazki organiczne

814.018 VOC Reg CH: Szwajcarskie rozporządzenie 814.018 dotyczące lotnych związków organicznych

vPvB: bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

WGK: Klasa zagrożenia wody

#### Inne informacje:

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) dla produktów kupowanych przez odbiorców firmy Henkel. Informacje podane w karcie charakterystyki są zgodne z obowiązującymi przepisami Unii Europejskiej. W związku z tym nie mamy obowiązku przygotowywania żadnych oświadczeń, deklaracji lub innych dokumentów dotyczących zgodności z regulacjami prawnymi obowiązującymi na terytorium innym niż Unia Europejska. Eksport produktów poza Unię Europejską wymaga uprzedniego zapoznania się z kartą charakterystyki obowiązującą na terenie danego kraju, i ewentualnie kontakt z działem PSRA (SDSinfo.Adhesive@henkel.com).

Dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i odnoszą się do produktu w stanie dostawy. Mają one za zadanie opisanie naszych produktów pod kątem wymogów bezpieczeństwa i nie mają tym samym za zadanie zapewnienie określonych cech.

Drogi Kliencie, Henkel angażuje się w tworzenie zrównoważonej przyszłości poprzez promowanie tych działań na każdym etapie wzdłuż całego łańcucha wartości. Jeśli chciałbyś wesprzeć tę inicjatywę poprzez przejście z wersji papierowej na wersję elektroniczną kart charakterystyki SDS, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem działu obsługi klienta. Zalecamy utworzenie specjalnego adresu e-mail (np. SDS@twoja\_firma.com) w celu otrzymywania kart SDS.

Istotne zmiany w karcie charakterystyki są oznaczone liniami pionowymi na lewym marginesie w treści tego dokumentu. Zmieniony tekst jest wyświetlany w innym kolorze w zacienionym polu.