

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

Strona 1 z 26

#### TEROSON RB R2000 HS BK BO1L EGFD

KC Numer : 683868 V003.1 Aktualizacja: 23.04.2025 Data druku: 28.04.2025 Zastępuje wersje z: 14.03.2025

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

TEROSON RB R2000 HS BK BO1L EGFD UFI: UE5E-VXG9-C20Q-PUQV

**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 2
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.	
Działanie drażniące na skórę	Kategoria 2
H315 Działa drażniąco na skórę.	
Działanie drażniące na oczy	Kategoria 2
H319 Działa drażniąco na oczy.	
Działanie uczulające na skórę	Podkategoria 1A
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	
Toksyczność w stosunku do konkretnych organów -wielokrotnym kontakcie	Kategoria 2
H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.	
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe	Kategoria 2

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Elementy oznakowania (CLP):	
Piktogram określający rodzaj zagrożenia:	
Zawiera	Węglowodory, C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu
	ksylen (mieszanina izomerów)
	Naphtha (petroleum), steam-cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised
Haslo ostrzegawcze:	Niebezpieczeństwo
Zwrot określający zagrożenie:	H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H315 Działa drażniąco na skórę. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H319 Działa drażniąco na oczy. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwrot określający środki ostrożności: Zapobieganie	P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P260 Nie wdychać 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

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

Niebezpieczne składniki Nr CAS Numer WE Nr rejestracyjny REACH	Stężenie	Klasyfikacja	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE	Dodatkowe informacje
Węglowodory, C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n- heksanu 	20- 40 %	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411		
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	10- < 20 %	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, Wdychanie, H332 Acute Tox. 4, Skórny, H312 Skin Irrit. 2, H315 Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412	skórny:ATE = 1.700 mg/kg doustnie:ATE = 3.523 mg/kg oddechowa:ATE = 11 mg/l;para	EU OEL
cykloheksan 110-82-7 203-806-2 01-2119463273-41	1-< 3 %	Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315	M acute = 1 M chronic = 1	EU OEL
Naphtha (petroleum), steam- cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised  01-2119555292-40	1-< 3 %	Aquatic Chronic 3, H412 Skin Sens. 1A, H317		
n-Heksan 110-54-3 203-777-6 01-2119480412-44	0,1-< 1 %	Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361f Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336		EU OEL

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.

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

Skóra: wysypka, pokrzywka.

- Skóra: zaczerwienienie, podrażnienie.
- 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.

Nie dopuszczać osób bez zabezpieczenia.

Unikać poślizgnięcia się na rozlanym produkcie.

#### 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

Unikać otwartego ognia i źródeł zapłonu. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Stosować przeciwwybuchowy sprzęt elektrotechniczny. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Zasady higieny:

Przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu umyć ręce. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

## **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności** zapewnić dobrą wentylacje.

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Ochrona podłoża

## 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
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7 [KSYLEN, MIESZANINA IZOMERÓW, CZYSTY]	50	221	Średnia Ważona Czasu	Wskazujący	ECTLV
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7 [KSYLEN, MIESZANINA IZOMERÓW, CZYSTY]	100	442	Limit Narażenia Krótkotrwały:	Wskazujący	ECTLV
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7 [Ksylen, mieszanina izomerow (1,2-, 1,3-, 1,4-)]		100	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7 [Ksylen, mieszanina izomerow (1,2-, 1,3-, 1,4-)]		200	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh)		POL MAC
ksylen, mieszanina izomerów) [Ksylen, mieszanina izomerow (1,2-, 1,3-, 1,4-)]			Oznaczenie dla skóry:	Możliwe wchłanianie przez skórę.	POL MAC
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7 [Ksylen, mieszanina izomerów, czysty]			Oznaczenie dla skóry:	Możliwe wchłanianie przez skórę.	ECTLV
Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane			Oznaczenie dla skóry:	Możliwe wchłanianie przez	POL MAC
ciężkie naftenowe <3% DMSO 64742-52-5 [Oleje mineralne użyte wcześniej w silnikach spalinowych wewnętrznego spalania w celu smarowania lub schładzania			Oznaczenie dla skory:	skórę.	POL MAC
części ruchomych sil] Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane ciężkie naftenowe <3% DMSO 64742-52-5 [Oleje mineralne użyte wcześniej w silnikach spalinowych wewnętrznego spalania w celu smarowania lub schładzania części ruchomych sil]				Zawarte w przepisie, ale bez wartości danych. Patrz przepis po dodatkowe dane szczegółowe.	POL MAC
Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane ciężkie naftenowe <3% DMSO 64742-52-5 [Oleje mineralne wysokorafinowane z wyłączeniem cieczy obróbkowych, frakcja wdychalna]		5	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
cykloheksan	200	700	Średnia Ważona Czasu	Wskazujący	ECTLV
110-82-7 [CYKLOHEKSAN]	200	700		w skazujący	
cykloheksan 110-82-7 [Cykloheksan]		300	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
cykloheksan 110-82-7 [Cykloheksan]		1.000	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh)		POL MAC
cykloheksan 110-82-7 [Cykloheksan]			Oznaczenie dla skóry:	Możliwe wchłanianie przez skórę.	POL MAC
Calcium carbonate 471-34-1 [Węglan wapnia, frakcja wdychalna]		10	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
Carbon black - Nano 1333-86-4		4	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC

[Sadza techniczna, frakcja wdychalna]					
n-Heksan	20	72	Średnia Ważona Czasu	Wskazujący	ECTLV
110-54-3					
[N-HEKSAN]					
n-Heksan		72	Najwyższe dopuszczalne		POL MAC
110-54-3			stężenie (NDS)		
[Heksan (n-heksan)]			-		
n-Heksan			Oznaczenie dla skóry:	Możliwe wchłanianie przez	POL MAC
110-54-3			-	skórę.	
[Heksan (n-heksan)]					

## Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nazwa z listy	Elementy (przedziały) środowiska	Czas ekspozycji	Wartość				Uwagi
			mg/l	ppm	mg/kg	inne	
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	woda (świeża woda)		0,327 mg/l				
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	osad				12,46 mg/kg		
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Ziemia				2,31 mg/kg		
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	woda (morska)		0,327 mg/l				
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Woda słodka – przerywane		0,327 mg/l				
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Zakład oczyszczania ścieków		6,58 mg/l				
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	osad (w wodzie morskiej)				12,46 mg/kg		
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Drapieżnik						brak możliwości bioakumulacji
cykloheksan 110-82-7	woda (świeża woda)		0,207 mg/l				
cykloheksan 110-82-7	woda (morska)		0,207 mg/l				
cykloheksan 110-82-7	woda (okresowo zwalniana)		0,207 mg/l				
cykloheksan 110-82-7	osad				16,68 mg/kg		
cykloheksan 110-82-7	osad (w wodzie morskiej)				16,68 mg/kg		
cykloheksan 110-82-7	Ziemia				3,38 mg/kg		
cykloheksan 110-82-7	Zakład oczyszczania ścieków		3,24 mg/l				
cykloheksan 110-82-7	Powietrze						
cykloheksan 110-82-7	Drapieżnik						brak możliwości bioakumulacji
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	woda (świeża woda)		0,0258 mg/l				
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	Woda słodka – przerywane		0,258 mg/l				
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	woda (morska)		0,00258 mg/l				
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	Zakład oczyszczania ścieków		2,2 mg/l				
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	osad				3137 mg/kg		
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	osad (w wodzie morskiej)				314 mg/kg		
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	Ziemia				625 mg/kg		
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	doustnie				8,89 mg/kg		

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

Nazwa z listy	Obszar zastosowań	Drogi narażenia	Efekt zdrowotny	Czas ekspozycji	Wartość	Uwagi
Węglowodory, C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		2035 mg/m3	
Węglowodory, C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	Pracownicy	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		773 mg/kg	
Węglowodory, C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		608 mg/m3	
Węglowodory, C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	populacja ogólna	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		699 mg/kg	
Węglowodory, C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	populacja ogólna	doustnie	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		699 mg/kg	
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		221 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Pracownicy	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- ogólne efekty		442 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty		221 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Pracownicy	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty		442 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Pracownicy	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		212 mg/kg	brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		65,3 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	populacja ogólna	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- ogólne efekty		260 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty		65,3 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	populacja ogólna	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty		260 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	populacja ogólna	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		125 mg/kg	brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Pracownicy	skórny	ostra/krótkotrwałe narażenie- ogólne efekty			brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Pracownicy	skórny	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty			brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	populacja ogólna	skórny	ostra/krótkotrwałe narażenie- ogólne efekty			brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	populacja ogólna	skórny	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty			brak możliwości bioakumulacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	populacja ogólna	doustnie	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		5 mg/kg	brak możliwości bioakumulacji
cykloheksan 110-82-7	Pracownicy	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty		700 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
cykloheksan 110-82-7	Pracownicy	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- ogólne efekty		700 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
cykloheksan 110-82-7	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie-		700 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji

## KC Numer: 683868 V003.1

I	ĺ	I	miejscowe efekty	1	1
cykloheksan 110-82-7	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty	700 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
cykloheksan 110-82-7	Pracownicy	skórny	długotrwałe 2016 mg/kg narażenie- miejscowe efekty		brak możliwości bioakumulacji
cykloheksan 110-82-7	populacja ogólna	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- ogólne efekty	412 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
cykloheksan 110-82-7	populacja ogólna	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty	412 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
cykloheksan 110-82-7	populacja ogólna	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	1186 mg/kg	brak możliwości bioakumulacji
cykloheksan 110-82-7	populacja ogólna	doustnie	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	59,4 mg/kg	brak możliwości bioakumulacji
cykloheksan 110-82-7	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	206 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
cykloheksan 110-82-7	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty	206 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	3,3 mg/m3	
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	Pracownicy	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	4,7 mg/kg	
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	0,58 mg/m3	
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	populacja ogólna	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	1,67 mg/kg	
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	populacja ogólna	doustnie	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	0,33 mg/kg	
n-Heksan 110-54-3	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	75 mg/m3	
n-Heksan 110-54-3	Pracownicy	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	11 mg/kg	
n-Heksan 110-54-3	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	16 mg/m3	
n-Heksan 110-54-3	populacja ogólna	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	5,3 mg/kg	
n-Heksan 110-54-3	populacja ogólna	doustnie	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	4 mg/kg	

## 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.

## Ochrona rak:

Rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (EN 374). Odpowiednie środki przy krótkotrwałym kontakcie wzgl. opryśnięciu (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 Barwa Zapach Stan skupienia Temperatura topnienia Temperatura krzepnięcia Początkowa temperatura wrzenia Palność Granica wybuchowości dolna

Temperatura zapłonu Temperatura samozapłonu Temperatura rozkładu

#### pН

Lepkość (kinematyczna) (40 °C (104 °F); ) Viscosity, dynamic () Rozpuszczalność jakościowa (20 °C (68 °F); Rozp.: Woda) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Prężność par (20 °C (68 °F)) Prężność par (50 °C (122 °F)) Gęstość (20 °C (68 °F)) Względna gęstość par: (20 °C) ciecz Czarny aromatyczny płynny Nie dotyczy, Produkt jest płynny < -50 °C (< -58 °F) 81 - 89 °C (177.8 - 192.2 °F) Ciecz łatwopalna

2,35 %(V); Górna granica wybuchowości nie dotyczy praktyk bezpiecznego przetwarzania.

11 °C (51.8 °F) > 367 °C (> 692.6 °F) Nie dotyczy, Substancja/mieszanina nie jest samoreaktywna, nie zawiera nadtlenku organicznego i nie ulega rozkładowi w zalecanych warunkach stosowania Nie dotyczy, Produkt jest nierozpuszczalna (w wodzie). 1.639 - 1.967 mm2/s

2.000 - 2.400 mpa.s Viskosität Physica; HT-Methode

nie mieszać

Nie dotyczy Mieszanina 9100 Pa

34000 Pa

1,22 - 1,26 g/ml

1,20

KC Numer: 683868 V003.1

Charakterystyka cząstek

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.

## 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.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Organizm testowy	Metoda badań
Węglowodory, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu 	LD50	> 5.840 mg/kg	szczur	bez specyfikacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	LD50	3.523 mg/kg	szczur	EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Acute toxicity estimate (ATE)	3.523 mg/kg		Opinia eksperta
cykloheksan 110-82-7	LD50	> 5.000 mg/kg	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Naphtha (petroleum), steam-cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	LD50	> 2.000 mg/kg	szczur	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
n-Heksan 110-54-3	LD50	16.000 mg/kg	szczur	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

## Toksyczność ostra przez skórę

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Organizm testowy	Metoda badań
Węglowodory, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	LD50	> 2.800 mg/kg	szczur	bez specyfikacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	LD50	1.700 mg/kg	królik	bez specyfikacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Acute toxicity estimate (ATE)	1.700 mg/kg		Opinia eksperta
cykloheksan 110-82-7	LD50	> 2.000 mg/kg	królik	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Naphtha (petroleum), steam-cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	LD50	> 2.000 mg/kg	szczur	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
n-Heksan 110-54-3	LD50	> 2.000 mg/kg	królik	bez specyfikacji

#### Toksyczność ostra drogą oddechową:

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Badania atmosfery	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
Węglowodory, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu 	LC50	> 25,2 mg/l	para	4 h	szczur	bez specyfikacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	LC50	11 mg/l	para	4 h	szczur	bez specyfikacji
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	Acute toxicity estimate (ATE)	11 mg/l	para			Opinia eksperta
cykloheksan 110-82-7	LC50	> 32,880 mg/l	para	4 h	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Naphtha (petroleum), steam-cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	LC50	> 5,14 mg/l	pyłu/mgły	4 h	szczur	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
n-Heksan 110-54-3	LC50	> 31,86 mg/l	para	4 h	szczur	bez specyfikacji

#### 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, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu 	drażniący	4 h	królik	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	średnio drażniące		królik	bez specyfikacji
cykloheksan 110-82-7	drażniący		królik	Weight of evidence
Naphtha (petroleum), steam-cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	nie drażniący	24 h	królik	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
n-Heksan 110-54-3	nie drażniący		królik	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

#### 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 Nr CAS	Wynik	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
Węglowodory, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu 	nie drażniący		królik	FDA Guideline
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	lekko drażniący		królik	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
cykloheksan 110-82-7	lekko drażniący		królik	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Naphtha (petroleum), steam-cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	nie drażniący		królik	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
n-Heksan 110-54-3	nie drażniący		królik	bez specyfikacji

#### 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
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	nie powoduje uczuleń	Mysz miejscowe oznaczenie lymphnode (LLNA)	mysz	OECD Guideline 429 (Działanie drtażniące na skórę)
cykloheksan 110-82-7	nie powoduje uczuleń	Test Buehlera	świnka morska	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Naphtha (petroleum), steam-cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	Sub-Category 1A (sensitising)	Mysz miejscowe oznaczenie lymphnode (LLNA)	mysz	OECD Guideline 429 (Działanie drtażniące na skórę)
n-Heksan 110-54-3	nie powoduje uczuleń	Mysz miejscowe oznaczenie lymphnode (LLNA)	mysz	OECD Guideline 429 (Działanie drtażniące na skórę)

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik	Typ badań/droga podania	Aktywacja metaboliczna/czas ekspozycji	Organizm testowy	Metoda badań
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		OECD 471 (Reversja mutacji bakteeryjnych)
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	negatywny	test abberacji chromosomowej ssaków, in vitro	z i bez		EU Method B.10 (Mutagenicity)
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	negatywny	siostrzana wymiana chromatydow w komórkach ssaków	z i bez		EU Method B.19 (Sister Chromatid Exchange Assay In Vitro)
cykloheksan 110-82-7	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
cykloheksan 110-82-7	negatywny	oznaczanie mutacji genów komórek ssaków	z i bez		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
n-Heksan 110-54-3	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		OECD 471 (Reversja mutacji bakteeryjnych)
n-Heksan 110-54-3	negatywny	oznaczanie mutacji genów komórek ssaków	z i bez		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	negatywny	test wewnątrzotrzewno wy		szczur	OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
cykloheksan 110-82-7	negatywny	inhalacyjnie: pary		szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
n-Heksan 110-54-3	negatywny	inhalacyjnie: pary		mysz	bez specyfikacji
n-Heksan 110-54-3	negatywny	inhalacyjnie: pary		szczur	bez specyfikacji

#### Rakotwórczość

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Niebezpieczne składniki Nr CAS	Wynik	Droga narażenia	Czas ekspozy-cji / Częstotliwo ść	Organizm testowy	Płeć	Metoda badań
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	nierakotwórczy	droga pokarmowa zgłębnikiem	103 w 5 d/w	szczur	męski / żeński	EU Method B.32 (Carcinogenicity Test)
n-Heksan 110-54-3	nierakotwórczy	inhalacyjnie: pary	2 y 6 h/d; 5 d/w	mysz	żeński	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość:

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik / Wartość	Typ testu	Droga narażenia	Organizm testowy	Metoda badań
cykloheksan 110-82-7	NOAEL F1 7000 ppm	badanie dwu generacji	inhalacyjnie: pary	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
n-Heksan 110-54-3	NOAEL P 9000 ppm NOAEL F1 3000 ppm NOAEL F2 3000 ppm	Two generation study	inhalacyjnie: pary	szczur	OECD Guideline 416 (Two- 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, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu 	Kategoria 3 ze skutkami narkotycznymi.			
cykloheksan 110-82-7	Kategoria 3 ze skutkami narkotycznymi.			
n-Heksan 110-54-3	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.			

## 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
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	NOAEL 150 mg/kg	droga pokarmowa zgłębnikiem	90 d daily	szczur	OECD 408 (Toksyczność u gryzoni drogą pokarmową przy dawce powtarzanej przez 90 dni.)
cykloheksan 110-82-7		inhalacyjnie: pary	13-14 w 6 h/d, 5 d/w	mysz	EPA OPPTS 870.3465 (90-Day Inhalation Toxicity)
Naphtha (petroleum), steam-cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	NOAEL 1.000 mg/kg	skórny	28 d, 6 h/d daily	szczur	OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Naphtha (petroleum), steam-cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	NOAEL 97 mg/kg	doustnie:kar mić	M >= 28 d / F: >=42 d continous	szczur	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Naphtha (petroleum), steam-cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	NOAEL 40 mg/kg	doustnie:kar mić	100 d continuous	szczur	OECD 408 (Toksyczność u gryzoni drogą pokarmową przy dawce powtarzanej przez 90 dni.)
n-Heksan 110-54-3	NOAEL 40 mg/kg	droga pokarmowa zgłębnikiem	13 weeks daily	szczur	OECD 408 (Toksyczność u gryzoni drogą pokarmową przy dawce powtarzanej przez 90 dni.)
n-Heksan 110-54-3	NOAEL 13,2 mg/kg	droga pokarmowa zgłębnikiem	90-120 d 5 d / week	szczur	bez specyfikacji

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Mieszanina jest klasyfikowana na podstawie danych dotyczących lepkości.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Lepkość (kinematyczna) Wartość	temperatura	Metoda badań	Uwagi
Węglowodory, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	0,61 mm2/s	25 °C	bez specyfikacji	
cykloheksan 110-82-7	0,41 mm2/s	40 °C	bez specyfikacji	
n-Heksan 110-54-3	0,45 mm2/s	25 °C	bez specyfikacji	

#### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

nie dotyczy

## 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, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	LL50	11,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	LC50	2,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	NOEC	0,714 mg/l	35 days	Danio rerio	OECD 210 (ryby, test wczesnego etapu toksyczności)
cykloheksan 110-82-7	LC50	4,53 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Naphtha (petroleum), steam- cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	LL50	25,8 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
n-Heksan 110-54-3	LC50	> 1 - 10 mg/l	96 h	bez specyfikacji	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

#### 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, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	EL50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia )
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	EC50	3,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia )
cykloheksan 110-82-7	EC50	0,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia )
Naphtha (petroleum), steam- cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	EL50	54 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia )
n-Heksan 110-54-3	EC50	2,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia )

#### Toksyczność przewlekłeja dla bezkręgowców wodnych:

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, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	NOEC	0,17 mg/l	21 days	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	NOEC	0,96 mg/l	7 days	Ceriodaphnia dubia	inne poradniki

#### Toksyczność (algi)

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, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	EL50	> 30 - 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
Węglowodory, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	NOELR	3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	EC50	4,36 mg/l	73 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	EC10	1,9 mg/l	73 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
cykloheksan 110-82-7	EC50	9,317 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
cykloheksan 110-82-7	NOEC	0,95 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
Naphtha (petroleum), steam- cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised 	EL50	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
Naphtha (petroleum), steam- cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	NOELR	100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
n-Heksan 110-54-3	EC50	> 1 - 10 mg/l	72 h	bez specyfikacji	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 Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
cykloheksan 110-82-7	IC50	29 mg/l	15 h	pozostałe:	bez specyfikacji
Naphtha (petroleum), steam- cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised 	EC50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
n-Heksan 110-54-3	EC50	> 1 - 10 mg/l	3 h	bez specyfikacji	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

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, C6-C7, n- alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	98 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	90 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
cykloheksan 110-82-7	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	77 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Naphtha (petroleum), steam- cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	Nie ulega biodegradacji.	tlenowy	0 %	28 days	OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)
n-Heksan 110-54-3	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	81 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

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

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Współczynnik biokoncentracji (BCF)	Czas ekspozy- cji	temperatura	Organizm testowy	Metoda badań
ksylen (mieszanina izomerów)	25,9	56 days		Oncorhynchus	bez specyfikacji
1330-20-7				mykiss	
cykloheksan	167			Pimephales	QSAR (Quantitative Structure
110-82-7				promelas	Activity Relationship)

#### 12.4. Mobilność w glebie

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

Substancje niebezpieczne Nr CAS	LogPow	temperatura	Metoda badań
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	3,16	20 °C	bez specyfikacji
cykloheksan 110-82-7	3,44	25 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
n-Heksan 110-54-3	4	20 °C	inne poradniki

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

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

Substancje niebezpieczne Nr CAS	PBT / vPvB
Węglowodory, C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <5% n-heksanu 	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.
ksylen (mieszanina izomerów) 1330-20-7	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.
cykloheksan 110-82-7	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.
Naphtha (petroleum), steam-cracked, C8-10 aromatic hydrocarbon fraction, alkylated and oligomerised	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.
n-Heksan 110-54-3	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.

#### 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

#### 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

ADR POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR RID POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR ADN POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR ADN POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR ADN POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR IMDG COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane) IATA Coating solution 4.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie ADR 3 RID 3 ADN 3 IMDG 3 IATA 3 4.4. Grupa pakowania ADR II RID II ADN II IMDG II IATA II 4.5. Zagrożenia dla środowiska ADR E1 RID E1 ADN E1 IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy 4.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników ADR Przepis specjalny 640D Kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E) RID Przepis specjalny 640D MDG nie dotyczy IATA nie dotyczy	4.1.	Numer UN	lub numer identyfikacyjny ID
RID1139 ADNADN1139 IMDGIATA1139IATA1139IATA1139IATA1139IATA1139IATA1139IATA1139IATAIATAADRPOWLOKA OCHRONNA, ROZTWÓR RDRDPOWLOKA OCHRONNA, ROZTWÓR ADNPOWLOKA OCHRONNA, ROZTWÓR ADNPOWLOKA OCHRONNA, ROZTWÓR ADNPOWLOKA OCHRONNA, ROZTWÓR ADNADRPOWLOKA OCHRONNA, ROZTWÓR ADNIATACoating solutionI4.3.Klasa(-y) zagrożenia w transporcie ADNADRI RIDIATA3IMDG3 IMDGIATA3I4.4.Grupa pakowaniaADRI RID ADNIATA11IATA11IATA11IATA11IATA1139IATA11IATA11IATA11IATA11IATA11IATA11IATA11IATA11IATA11IATA11IATA12IATA13IATA13IATA13IATA13IATA14.IATA11IATA12IATA13IATA14.IATA14.IATA14.IATA14.IATA15.		ADR	1139
ADN       1139 IMDG         IATA       1139         IATA       POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR RID         POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR RID       POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR ADN         IMDG       COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)         IATA       Coating solution         IATA       Coating solution         IATA       Coating solution         IATA       3         IATA       3         IATA       3         IATA       3         IATA       3         IATA       1         IATA       1 <td></td> <td></td> <td></td>			
IMDG       1139         IATA       PowLOKA OCHRONNA, ROZTWÓR RID         RID       POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR ADN         POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR RIDG       COATING SOLUTION (Hydrocarbons, CG-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)         IATA       Coating solution         IATA       Coating solution         IATA       Coating solution         IATA       Salana         ADR       3 RID         IATA       3         IATA       3         IATA       3         IATA       3         IATA       3         IATA       I         IATA       I         IATA       I         IATA       3         IATA       II         ADR       II         ADR       II         ADR       II         ADR       II         ADR       II         ADR       II			
IATA       1139         14.2.       Pravidlowa nazwa przewozowa UN         ADR       POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR         RID       POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR         ADN       POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR         IMDG       COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5%			
14.2.       Prawidlowa nazwa przewozowa UN         ADR       POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR         RID       POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR         ADN       POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR         IMDG       COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5%			
ADR POWLOKA OCHRONNA, ROZTWÓR RID POWLOKA OCHRONNA, ROZTWÓR ADN POWLOKA OCHRONNA, ROZTWÓR ADN POWLOKA OCHRONNA, ROZTWÓR IMDG COATING SOLUTION (Hydrocarbons, CG-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane) IATA Coating solution 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie ADR 3 RID 3 ADN 3 IMDG 3 IATA 3 14.4. Grupa pakowania ADR II RID II ADN II IMDG II IATA II 14.5. Zagrożenia dla środowiska ADR EI RID EI ADN EI IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników ADR Przepis specjalny 640D MDG nie dotyczy IATA nie dotyczy		IATA	1139
RID       POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR         ADN       POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR         IMDG       COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5%	14.2.	Prawidłow	a nazwa przewozowa UN
ADN POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR IMDG COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane) IATA Coating solution 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie ADR 3 RID 3 ADN 3 IMDG 3 IATA 3 14.4. Grupa pakowania IATA 3 14.4. Grupa pakowania ADR II RID II ADN II IMDG II IATA II 14.5. Zagrożenia dla środowiska ADR E1 RID E1 ADN E1 IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników ADR Przepis specjalny 640D Kod ograniczeń przewozu przez tunelie: (D/E) RID Przepis specjalny 640D MDG nie dotyczy IATA nie dotyczy 14.7. Transport in dotyczy 14.7. Transport i		ADR	
ADN     POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR       IMDG     COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)		RID	POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR
IMDG       COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)		ADN	
IATA Coating solution 14.3. <b>Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b> ADR 3 RID 3 ADR 3 RID 3 ADN 3 IMDG 3 IATA 3 14.4. <b>Grupa pakowania</b> ADR I RID I ADR I MDG II IATA II NDG II IATA II 14.5. <b>Zagrożenia dla środowiska</b> ADR E1 RID E1 ADN E1 IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy 14.6. <b>Szczegółne środźnóści dla użytkowników</b> ADR Przepis specjalny 640D RID RIE RIE RID RIE			
IATA       Coating solution         14.3.       Klasa(-y) zgrotin w transporcie         ADR       3         RID       3         ADN       3         IMDG       3         IATA       3         14.4.       Grupa pakowania         ADR       II         RID       II         ADR       II         MDG       II         MDG       II         MDG       II         MDG       Substancja zanieczyszczająca morze         IATA       nie dotyczy         14.6.       Szczególne śroti ostrożności dla użytkowników         ADR       El         MDG       Substancja zanieczyszczająca morze         IATA       nie dotyczy         14.6.       Szczególne śroti ostrożności dla użytkowników         ADR       Przepis specjalny 640D         ADN       Przepis specjalny 640D         ADN       Przepis specjalny 640D         ADN       nie dotyczy </td <td></td> <td></td> <td></td>			
ADR 3 RID 3 ADN 3 IMDG 3 IATA 3 14.4. Grupa pakowania ADR II RID II ADR II RID II IMDG II IATA II 14.5. Zagrożenia dla środowiska ADR El RID El ADN El IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy 14.6. Szczególne śrotki ostrożności dla użytkowników ADR Przepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E) RID Przepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E) RID Przepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E) RID Przepis specjalny 640D MDN Przepis specjalny 640D ADN Przepis specjalny 640D ADN Przepis specjalny 640D ADN Przepis specjalny 640D IMDG nie dotyczy IATA nie dotyczy IATA nie dotyczy		IATA	
RID       3         ADN       3         IMDG       3         IATA       3         I4.4.       Grupa pakowa         ADR       I         RID       II         ADN       I         MDG       I         ADN       II         MDG       I         IATA       II         IMDG       I         IATA       II         IATA       II         IMDG       I         MDR       I         IATA       II         IMDG       II         ADN       II         IATA       III         ADN       EI         IATA       nie dotyczy         I4.6.       Szczególne środicki ostrożności dla użytkowników         IATA       Przepis specjalny 640D         IATA       nie dotyczy         IATA       nie dotyczy	14.3.	Klasa(-y) z	agrożenia w transporcie
RID       3         ADN       3         IMDG       3         IATA       3         144.       Grupa pakowa         ADR       II         RID       II         ADR       II         RID       II         ADR       II         MDG       II         ADN       II         IMDG       II         ADN       II         MDG       II         ADN       II         MDG       II         ADN       II         MDG       II         MDG       II         ADN       II         IATA       II         14.5.       Zagrożenia dla <i>i</i> odowiska         ADR       EI         RID       EI         MDG       Substancja zanieczyszczająca morze         IATA       nie dotyczy         14.6.       Szczególne śrożności dla użytkowników         ADR       Przepis specjalny 640D         Kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)         RID       Przepis specjalny 640D         ADN       Przepis specjalny 640D         MDN       nie d		ADR	3
ADN 3 IMDG 3 IATA 3 14. Grupa pakowania ADR II RID II ADN II IMDG II IATA II 14. Zagrożenia dla środowiska ADR El RID El ADN EI IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy 14. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników ADR Przepis specjalny 640D Kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E) RID Przepis specjalny 640D MDG nie dotyczy 14.7. Transport morze jady 640D MDG nie dotyczy			
IMDG 3 IATA 3 14.4. Grupa pakowania ADR II RID II ADN II IMDG II IATA II 14.5. Zagrożenia dla środowiska ADR El RID El ADN El IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy 14.6. Szczególne środbi ostrożności dla użytkowników ADR Przepis specjalny 640D Kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E) RID Przepis specjalny 640D ADN Przepis specjalny 640D IMDG nie dotyczy IATA nie dotyczy IATA nie dotyczy IATA nie dotyczy IATA nie dotyczy			
IATA 3 14.4. Grupa pakowani ADR I RID II ADN II IMDG II IATA II 14.5. Zagrożenia dla iodowiska ADR El RID El ADN El IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy 14.6. Sczególne śrożności dla użytkowników ADR Przepis specjalny 640D Kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E) RID Przepis specjalny 640D MDG nie dotyczy IATA nie dotyczy			
<ul> <li>14.1. Grupa pakowani</li> <li>ADR II RID II ADN II IMDG II IATA II</li> <li>14.5. Zagrożenia dla żotowiska</li> <li>ADR E1 RID E1 ADN E1 IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy</li> <li>14.6. Szczególne śroti strożności dla użytkowników</li> <li>14.6. Przepis specjalny 640D Kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E) RID Przepis specjalny 640D MDN Przepis specjalny 640D MDG nie dotyczy IATA nie dotyczy</li> <li>14.7. Tasport morze tunel internationa internatinternationa internationa inte</li></ul>			
ADR II RID II ADN II IMDG II IATA II 14.5. Zagrożenia dla środowiska ADR El RID El ADN El IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników ADR Przepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E) RID Przepis specjalny 640D MDG nie dotyczy IATA nie dotyczy		IATA	3
RIDIIADNIIIMDGIIIATAII14.5.Zagrożenia dla środowiskaADRE1ADRE1ADNE1IMDGSubstancja zanieczyszczająca morzeIATAnie dotyczy14.6.Szczególne śrotzowości dla użytkownikówADRPrzepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)RIDPrzepis specjalny 640D hod nie dotyczyIATAnie dotyczyIATAnie dotyczyIATAnie dotyczy	14.4.	Grupa pak	owania
RIDIIADNIIIMDGIIIATAII14.5.Zagrożenia dla środowiskaADRE1ADRE1ADNE1IMDGSubstancja zanieczyszczająca morzeIATAnie dotyczy14.6.Szczególne śrotżności dla użytkownikówADRPrzepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)RIDPrzepis specjalny 640D hod nie dotyczyIATAnie dotyczy		ADR	II
ADN II IMDG II IATA II 14.5. Zagrożenia dla środowiska ADR El RID El ADN El IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy 14.6. Szczególne środzości dla użytkowników ADR Przepis specjalny 640D Kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E) RID Przepis specjalny 640D ADN Przepis specjalny 640D IMDG nie dotyczy IATA nie dotyczy IATA nie dotyczy IATA nie dotyczy IATA nie dotyczy			П
<ul> <li>IMDG II IATA II</li> <li><b>14.5.</b> Zagrożenia dla <i>i</i> odowiska</li> <li>ADR E1 RID E1 ADN E1 IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy</li> <li><b>14.6.</b> Szczególne <i>s</i> ottrożności dla użytkowników</li> <li>ADR Przepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E) RID Przepis specjalny 640D hDG nie dotyczy IATA nie dotyczy</li> <li><b>14.7.</b> Transport morze tuzen zgodnie z instrumentami IMO</li> </ul>			
IATAII14.5.Zagrożenia dla isodowiskaADRElRIDElADNElMDGSubstancja zanieczyszczająca morzeIATAnie dotyczy14.6.Szczególne śrotrożności dla użytkownikówADRPrzepis specjalny 640DKIDPrzepis specjalny 640DKIDPrzepis specjalny 640DMDGnie dotyczyIATAnie dotyczyIATAIII Zementani IMO			
14.5.Zagrożenia dla środowiskaADRElRIDElADNElIMDGSubstancja zanieczyszczająca morzeIATAnie dotyczy14.6.Szczególne śrotki ostrożności dla użytkownikówADRPrzepis specjalny 640DKod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)RIDPrzepis specjalny 640DADNPrzepis			
ADR E1 RID E1 ADN E1 IMDG Substancja zanieczyszczająca morze IATA nie dotyczy 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników ADR Przepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E) RID Przepis specjalny 640D ADN Przepis specjalny 640D IMDG nie dotyczy IATA nie dotyczy IATA nie dotyczy			
RIDE1ADNE1IMDGSubstancja zanieczyszczająca morzeIATAnie dotyczy14.6.Szczególne śrożności dla użytkownikówADRPrzepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)RIDPrzepis specjalny 640D hDNADNPrzepis specjalny 640D nie dotyczy IATA14.7.Transport morze instrumentami IMO	14.5.	Zagrożenia dla środowiska	
RIDE1ADNE1IMDGSubstancja zanieczyszczająca morzeIATAnie dotyczy14.6.Szczególne śrożności dla użytkownikówADRPrzepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)RIDPrzepis specjalny 640D hDNADNPrzepis specjalny 640D nie dotyczy IATA14.7.Transport morze instrumentami IMO		ADR	E1
ADNE1 IMDGIMDGSubstancja zanieczyszczająca morze IATAIAASzczególne śrotyczy14.6.Szczególne śrotyczyADRPrzepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)RIDPrzepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)RIDPrzepis specjalny 640D nd ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)IMDGnie dotyczy i dotyczyIATAI dotyczy i dotyczyIA			
IMDG IATASubstancja zanieczyszczająca morze nie dotyczy14.6.Szczególne środki ostrożności dla użytkownikówADR N ADR N N Przepis specjalny 640D ADN ADN MDG IMDG IMDG Nie dotyczy IATA14.7.Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO			
IATAnie dotyczy14.6.Szczególne środki ostrożności dla użytkownikówADRPrzepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)RIDPrzepis specjalny 640D ADNADNPrzepis specjalny 640D iMDGIMDGnie dotyczy iATAIATATransport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO			
ADRPrzepis specjalny 640D kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)RIDPrzepis specjalny 640DADNPrzepis specjalny 640DADNPrzepis specjalny 640DIMDGnie dotyczyIATAnie dotyczyIATAnie dotyczy			
kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)RIDPrzepis specjalny 640DADNPrzepis specjalny 640DIMDGnie dotyczyIATAnie dotyczyIATAnie dotyczy	14.6.	Szczególne	środki ostrożności dla użytkowników
kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)RIDPrzepis specjalny 640DADNPrzepis specjalny 640DIMDGnie dotyczyIATAnie dotyczyIATAnie dotyczy		ADR	Przenis specialny 640D
RIDPrzepis specjalny 640DADNPrzepis specjalny 640DIMDGnie dotyczyIATAnie dotyczy14.7.Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO		<i>i</i> DK	
ADNPrzepis specjalny 640DIMDGnie dotyczyIATAnie dotyczy14.7.Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO		RID	
IMDGnie dotyczyIATAnie dotyczy14.7.Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO			
IATAnie dotyczy14.7.Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO			
14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO			
		IATA	nie dotyczy
nie dotyczy	14.7.	Transport	morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

## 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

Rozporządzenie Parlamentu Europe	ejskiego i Rady (WE) NR 2024/590 w	Nie dotyczy
sprawie substancji zubożających w	arstwę ozonową (ODS):	
Procedura zgody po uprzednim poi	nformowaniu - procedura PIC	Nie dotyczy
(Rozporządzenie Parlamentu Europ	ejskiego i Rady (UE) nr 649/2012):	
Trwałe Zanieczyszczenia Organicz	ne TZO (POPs) (Rozporządzenie (UE)	Nie dotyczy
2019/1021):		
Zawartość LZO	36,9 %	
(EU)		

#### Regulacje krajowe/Informacje (Polska):

Uwagi	<ul> <li>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 załączników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 r. poz. 1286), z późniejszymi zmianami. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 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 ospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 r</li></ul>
	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.

#### **SEKCJA 16: Inne informacje**

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

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

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

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H361f Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.

H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

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.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

ED:	substancja zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające gospodarkę
	hormonalną
EU OEL:	substancja z określonymi unijnymi wartościami najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy
EU EXPLD 1:	Substancja wymieniona w Załączniku I, Rozp. (WE) nr 2019/1148
EU EXPLD 2	Substancja wymieniona w Załączniku II, Rozp. (WE) nr 2019/1148
SVHC:	substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy (Lista kandydacka REACH)
PBT:	substancja spełniająca kryteria PBT (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji, toksyczna)
PBT/vPvB:	substancja spełniająca kryteria PBT (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji, toksyczna) oraz vPvB (bardzo trwała, wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)
vPvB:	Substancja spełniająca kryteria vPvB (bardzo trwała, wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)

#### 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.