

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

Strona 1 z 16

KC Numer: 145565

V002.12

Aktualizacja: 25.06.2024 Data druku: 07.02.2025

Zastępuje wersje z: 31.08.2023

TEROSON SB 450

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

## 1.1. Identyfikator produktu

TEROSON SB 450

UFI: D0R3-K030-W004-CK88

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

Zastosowanie substancji/mieszaniny:

oczyszczacz

#### 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 oczy Kategoria 2

H319 Działa drażniąco na oczy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe Kategoria 3

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Narządy docelowe: Ośrodkowy układ nerwowy

#### 2.2. Elementy oznakowania

#### Elementy oznakowania (CLP):

**TEROSON SB 450** KC Numer: 145565 Strona 2 z 16

V002.12

Piktogram określający rodzaj

zagrożenia:



Zawiera propan-2-ol

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwrot określający zagrożenie: H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zwrot określający środki P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia. Nie palić.

ostrożności: P261 Unikać wdychania par.

Zapobieganie P280 Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

Zwrot określający środki

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

gaśniczy do gaszenia.

#### 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
propan-2-ol 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	80- 100 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336		
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4 227-006-8 01-2119967423-33	1-< 3 %	Skin Irrit. 2, Skórny, H315 Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336		

Jeśli nie są wyświetlane żadne wartości ATE, należy zapoznać się z wartościami LD/LC50 w rozdziale 11.

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 3 z 16

V002.12

Pełne brzmienie zwrotów H wymienione jest w sekcji 16 ' Inne informacje''. Deklaracja składników według rozporządzenia (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.

zawiera

środki dezynfekujące

# 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 skóra:

Przemyć bieżącą wodą i mydłem. Zmienić zabrudzoną nasączoną odzież.

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.

Połkniecie

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

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.

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 4 z 16

V002.12

#### 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:

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

Przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu umyć ręce.

# 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

zapewnić dobrą wentylacje.

Chronić przed nagrzaniem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Składować w miejscu chłodnym i wykluczającym zamarzanie.

Zalecana temperatura magazynowania od 5 do 25 °C

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

oczyszczacz

## 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
Propan-2-ol 67-63-0 [Propan-2-ol (izopropylowy alkohol)]			Oznaczenie dla skóry:	Możliwe wchłanianie przez skórę.	POL MAC
Propan-2-ol 67-63-0 [Propan-2-ol (izopropylowy alkohol)]		900	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
Propan-2-ol 67-63-0 [Propan-2-ol (izopropylowy alkohol)]		1.200	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh)		POL MAC
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4 [Tytan i jego związki, w przeliczeniu na Ti]		10	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4 [Tytan i iego zwiazki, w przeliczeniu na Ti]		30	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh)		POL MAC

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 5 z 16

V002.12

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

Nazwa z listy	Elementy (przedziały) środowiska	Czas ekspozycji	Wartość		Uwagi		
			mg/l	ppm	mg/kg	inne	
Propan-2-ol 67-63-0	woda (świeża woda)		140,9 mg/l				
Propan-2-ol 67-63-0	woda (morska)		140,9 mg/l				
Propan-2-ol 67-63-0	osad				552 mg/kg		
Propan-2-ol 67-63-0	osad (w wodzie morskiej)				552 mg/kg		
Propan-2-ol 67-63-0	Ziemia				28 mg/kg		
Propan-2-ol 67-63-0	woda (okresowo zwalniana)		140,9 mg/l				
Propan-2-ol 67-63-0	Zakład oczyszczania ścieków		2251 mg/l				
Propan-2-ol 67-63-0	doustnie				160 mg/kg		
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	woda (świeża woda)		0,08 mg/l				
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	woda (okresowo zwalniana)		2,25 mg/l				
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	woda (morska)		0,008 mg/l				
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	Zakład oczyszczania ścieków		65 mg/l				
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	osad				0,069 mg/kg		
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	osad (w wodzie morskiej)				0,007 mg/kg		
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	Ziemia				0,017 mg/kg		
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	Drapieżnik						brak możliwości bioakumulacji

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 6 z 16

V002.12

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

Nazwa z listy	Obszar zastosowań	Drogi narażenia	Efekt zdrowotny	Czas ekspozycji	Wartość	Uwagi
Propan-2-ol 67-63-0	Pracownicy	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	888 mg/kg	
Propan-2-ol 67-63-0	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		500 mg/m3	
Propan-2-ol 67-63-0	populacja ogólna	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		319 mg/kg	
Propan-2-ol 67-63-0	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		89 mg/m3	
Propan-2-ol 67-63-0	populacja ogólna	doustnie	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		26 mg/kg	
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	populacja ogólna	doustnie	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		3,75 mg/kg	brak możliwości bioakumulacji
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	populacja ogólna	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		37,5 mg/kg	brak możliwości bioakumulacji
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		152 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		127 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty			brak możliwości bioakumulacji
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	Pracownicy	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty			brak możliwości bioakumulacji
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	Pracownicy	skórny	długotrwałe narażenie- ogólne efekty			brak możliwości bioakumulacji
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty			brak możliwości bioakumulacji
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	populacja ogólna	skórny	długotrwałe narażenie- ogólne efekty			brak możliwości bioakumulacji

# 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.

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 7 z 16

V002.12

#### 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 ciecz

Barwa klarowny/ przejrzysty Zapach o zapachu alkoholu

Stan skupienia płynny

Temperatura topnienia Nie dotyczy, Produkt jest płynny

Temperatura krzepnięcia < -50 °C (< -58 °F) Początkowa temperatura wrzenia 82 °C (179.6 °F) Palność Ciecz łatwopalna

Granica wybuchowości

 dolna [masa/obj.]
 2 g/m3

 dolna
 2,0 %(V);

 górna [masa/obj.]
 12 g/m3

 górna
 13,4 %(V);

Temperatura zapłonu 12,00 °C (53.6 °F); brak metody / metoda nieznana

Temperatura samozapłonu 425 °C (797 °F)

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

zawiera nadtlenku organicznego i nie ulega rozkładowi w

zalecanych warunkach stosowania

pH 5 - 6 (20 °C (68 °F); Stęż.: 10 % produktu; Rozp.: woda

całkowicie odsolona)

Lepkość (kinematyczna) 2,43 mm2/s

(20 °C (68 °F); )

Rozpuszczalność jakościowa mieszalny

(20 °C (68 °F); Rozp.: Woda)

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda Nie dotyczy Mieszanina

Prężność par 43 hPa

(20 °C (68 °F)) Prężność par

rężność par 229 hPa

(50 °C (122 °F))

Gęstość 0,78 - 0,79 g/cm3 brak metody / metoda nieznana

(20 °C (68 °F))

Względna gęstość par:

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 8 z 16

V002.12

(20 °C)

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.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Organizm testowy	Metoda badań
propan-2-ol 67-63-0	LD50	5.840 mg/kg	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	LD50	3.122 mg/kg	szczur	bez specyfikacji
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	LD50	> 2.000 mg/kg	szczur	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 9 z 16

V002.12

## Toksyczność ostra przez skórę

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

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Organizm testowy	Metoda badań
propan-2-ol 67-63-0	LD50	12.870 mg/kg	królik	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	LD50	5.300 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.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Badania atmosfery	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	LC50	11 mg/l	pyłu/mgły	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
propan-2-ol 67-63-0	lekko drażniący	4 h	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	Wynik	Czas	Organizm	Metoda badań
niebezpieczne		ekspozy-	testowy	
Nr CAS		cji		
propan-2-ol	Category II		królik	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye
67-63-0				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
propan-2-ol 67-63-0	nie powoduje uczuleń	Test Buehlera	świnka morska	Metoda OECD 406 (Działanie uczulające na skórę)

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 10 z 16

V002.12

## Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

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

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik	Typ badań/droga podania	Aktywacja metaboliczna/czas ekspozycji	Organizm testowy	Metoda badań
propan-2-ol 67-63-0	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
propan-2-ol 67-63-0	negatywny	oznaczanie mutacji genów komórek ssaków	z i bez		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

#### 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
propan-2-ol 67-63-0		inhalacyjnie: pary	104 w 6 h/d, 5 d/w	szczur	męski / 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.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik / Wartość	Typ testu	Droga narażenia	Organizm testowy	Metoda badań
propan-2-ol 67-63-0	NOAEL P 853 mg/kg	Badania jednopokole niowe	doustnie: woda pitna	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)
propan-2-ol 67-63-0	NOAEL P 500 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg	Two generation study	droga pokarmowa zgłębnikiem	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

# Narażenie jednorazowe STOT:

Brak danych.

# Narażenie wielokrotne STOT:

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

Substancje	Wynik / Wartość	Droga	Czas	Organizm	Metoda badań
niebezpieczne		narażenia	narażenia/częstotliw	testowy	
Nr CAS			ość narażenia		
propan-2-ol		inhalacyjnie:	104 w	szczur	OECD Guideline 451
67-63-0		pary	6 h/d, 5 d/w		(Carcinogenicity Studies)

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 11 z 16

V002.12

## Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Mieszanina jest klasyfikowana na podstawie danych dotyczących lepkości.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Lepkość (kinematyczna) Wartość	temperatura	Metoda badań	Uwagi
propan-2-ol 67-63-0	1,8 mm2/s	40 °C	ASTM Standard D7042	

## 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
propan-2-ol	LC50	> 9.640 - 10.000 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
67-63-0					Acute Toxicity Test)

## Toksyczność (dla bezkręgowców wodnych):

Brak danych.

#### 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
propan-2-ol	NOEC	30 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
67-63-0					magna, Reproduction Test)

Toksyczność (algi)

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 12 z 16

V002.12

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- cii	Organizm testowy	Metoda badań
propan-2-ol	EC50	> 1.000 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus (nowa	OECD 201 (Algi, test
67-63-0				nazwa: Desmodesmus subspi-	inhibitowania wzrostu)
				catus)	
propan-2-ol	NOEC	1.000 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus (nowa	OECD 201 (Algi, test
67-63-0				nazwa: Desmodesmus subspi-	inhibitowania wzrostu)
				catus)	
Titanium(IV) butoxide -	EC50	225 mg/l	96 h	Algi, Mata Algowa (Algi)	bez specyfikacji
butoksyd tytanu		-			
5593-70-4					

## 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		
propan-2-ol	EC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
67-63-0				_	(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
propan-2-ol 67-63-0	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	70 - 84 %	30 days	EU nr C.4-E (Oznaczanie "łatwej" rozkładalności biologicznej testem zamkniętej butli
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu 5593-70-4	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	> 60 %	28 days	OECD 301 A - F

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 13 z 16

V002.12

#### 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
propan-2-ol 67-63-0	0,05		OECD 107 ( (współczynnik podziału: n-octanol / water, metoda 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	
propan-2-ol	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.
67-63-0	
Titanium(IV) butoxide - butoksyd tytanu	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.
5593-70-4	

#### 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

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 14 z 16

V002.12

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

# 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR 1219 RID 1219 ADN 1219 IMDG 1219 IATA 1219

# 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR IZOPROPANOL
RID IZOPROPANOL
ADN IZOPROPANOL
IMDG ISOPROPANOL
IATA Isopropanol

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

# 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

ADR nie dotyczy

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

KC Numer: 145565 TEROSON SB 450 Strona 15 z 16

V002.12

# 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 1005/2009 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 99,8 %

(EU)

#### Zawartość LZO w farbach i lakierach (WE):

Podstawy prawne: Dyrektywa 2004/42/EC

Podkategoria produktu: B(a) Produkty przygotowawcze i czyszczące

Faza I (od 1 stycznia 2007 r.): 850 g/l max. Zawartość LZO: 780,5 g/l

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego była dokonana.

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

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)

**TEROSON SB 450** KC Numer: 145565 Strona 16 z 16

V002.12

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

Oznakowanie produktu znajduje sie 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.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

ED: substancja zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające gospodarkę

hormonalna

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)

substancja spełniająca kryteria PBT (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji, PBT/vPvB:

> toksyczna) oraz vPvB (bardzo trwała, wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji) Substancja spełniająca kryteria vPvB (bardzo trwała, wykazująca bardzo dużą zdolność do

bioakumulacji)

#### Inne informacie:

vPvB:

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.