

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

Strona 1 z 1

KC Numer: 681926

V005.1

Aktualizacja: 09.09.2024

Data druku: 06.02.2025

Zastępuje wersje z: 22.12.2023

# Zestaw/Produkt wieloskładnikowy

TEROSON BOND120 SET

1. KC Numer630471 - TEROSON BOND 120

2. KC Numer284600 - TEROSON PU 8519 PRIMER

3. KC Numer298868 - Cleansing Tissue with IPA



**TEROSON BOND 120** 

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

Strona 1 z 17

KC Numer: 630471

V005.1

Aktualizacja: 09.09.2024 Data druku: 06.02.2025

Zastępuje wersje z: 06.09.2024

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

**TEROSON BOND 120** 

UFI: X3U6-5W81-M20Q-U2K6

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

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Środek klejąco-uszczelniający do szyb

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):

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 drogi oddechowe

Kategoria 1

H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

Działanie uczulające na skórę

Kategoria 1

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Kategoria 3

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Narządy docelowe: Podrażnienie układu oddechowego.

Toksyczność w stosunku do konkretnych organów -wielokrotnym kontakcie

Kategoria 2

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

#### 2.2. Elementy oznakowania

#### Elementy oznakowania (CLP):

KC Numer: 630471 Strona 2 z 17

V005.1

Piktogram określający rodzaj zagrożenia:



Zawiera oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3-propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'-

metylenobis[4-izocyjanianobenzenem]

Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwrot określający zagrożenie: H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w

następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie

powtarzane.

**Informacje uzupelniające** Od dnia 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odbycie odpowiedniego szkolenia przed

użyciem przemysłowym lub profesjonalnym. Inne informacje: https://www.feica.eu/PUinfo

Zwrot określający środki

ostrożności: Zapobieganie P260 Nie wdychać pyłu/dymu/rozpylonej cieczy P280 Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu.

Zwrot określający środki

ostrożności: Reagowanie P342+P311 W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego:

Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Nie spełnia kryteriów PBT (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji, toksyczna) oraz vPvB (bardzo trwała, wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji) według załącznika XIII, rozporządzenia REACH.

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

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

# SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

# 3.2. Mieszaniny

KC Numer: 630471 Strona 3 z 17

V005.1

#### 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
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'-metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	20- 40 %	Acute Tox. 4, Wdychanie, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373	doustnie:ATE = > 5.000 mg/kg oddechowa:ATE = 1,5 mg/l;pyłu/mgły	
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8 202-966-0 01-2119457014-47	0,1-< 1 %	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, Wdychanie, H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 % STOT SE 3; H335; C >= 5 % ===== oddechowa:ATE = 1,5 mg/l;pyłu/mgły	

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 świeże powietrze, dopływ tlenu, ciepło, wezwać lekarza.

Możliwe późniejsze działanie po wdychaniu.

Kontakt ze skórą:

Przepłukać bieżącą wodą z mydłem. Zastosować krem pielęgnacyjny. Zdjąć zabrudzone ubranie. W wypadku wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z dermatologiem.

Kontakt z oczami

Natychmiast przemyć oczy pod bieżącą wodą (przez 10 minut), w razie potrzeby skorzystać z pomocy medycznej.

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

Układ oddechowy: podrażnienie, problemy z oddychaniem.

Może wywoływać objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

# **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:

Można stosować wszystkie tradycyjne środki gaszące.

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

strumień wody pod wysokim ciśnieniem

KC Numer: 630471 Strona 4 z 17

V005.1

#### 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.

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

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

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

Usuwać mechanicznie.

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

Zasady higieny:

Przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu umyć ręce.

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

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

zapewnić dobrą wentylacje.

Temperatury pomiędzy + 5 °C a + 35 °C.

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

Środek klejąco-uszczelniający do szyb

KC Numer: 630471 Strona 5 z 17

V005.1

# SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

# 8.1. Parametry dotyczące kontroli

# LIMITY NARAŻENIA

Dotyczy Polska

Klasyfikacja [Substancja wg	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Typ wartości mierzonej	Kategoria dla narażenia	Podstawy prawne
obowiązującej regulacji prawnej]				krótkotrwałego/ Uwagi	
oczyszczona sadza 1333-86-4 [Sadza techniczna, frakcja wdychalna]		4	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
Carbon black - Nano 1333-86-4 [Sadza techniczna, frakcja wdychalna]		4	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8 [Metylenobis(fenyloizocyjanian) (diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu)]		0,03	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8 [Metylenobis(fenyloizocyjanian) (diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu)]		0,09	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh)		POL MAC
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8			Oznaczenie zagrożenia:		EU_OEL
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8			Oznaczenie zagrożenia:		EU_OEL
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8			Średnia Ważona Czasu	Data wejścia w życie: 1 stycznia 2029	EU_OEL
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8			Średnia Ważona Czasu	Data wejścia w życie: 9 kwietnia 2026	EU_OEL
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8			Oznaczenie zagrożenia:		EU_OEL
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8			Limit Narażenia Krótkotrwały:	Data wejścia w życie: 1 stycznia 2029	EU_OEL
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8			Limit Narażenia Krótkotrwały:	Data wejścia w życie: 9 kwietnia 2026	EU_OEL

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

Nazwa z listy	Elementy (przedziały) środowiska	Czas ekspozycji	Wartość			Uwagi	
			mg/l	ppm	mg/kg	inne	
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8	woda (świeża woda)		0,0037 mg/l				
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8	woda (okresowo zwalniana)		0,037 mg/l				
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8	woda (morska)		0,00037 mg/l				
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8	osad				11,7 mg/kg		
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8	osad				1,17 mg/kg		
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8	Ziemia				2,33 mg/kg		
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8	Drapieżnik						brak możliwości bioakumulacji

KC Numer: 630471 Strona 6 z 17

V005.1

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

Nazwa z listy	Obszar zastosowań	Drogi narażenia	Efekt zdrowotny	Czas ekspozycji	Wartość	Uwagi
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty		0,05 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8	Pracownicy	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty		0,1 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty		0,025 mg/m3	brak możliwości bioakumulacji
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8	populacja ogólna	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty		0,05 mg/m3	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:

Zapewnić odpowiednią wentylację/odciąganie w miejscu pracy.

W przypadku niewystarczającej wentylacji zaleca się stosowanie odpowiedniej maski ochronnej z filtrem ABEK P2 (EN 14387). Zalecenie jest uzależnione od lokalnych warunków.

#### Ochrona rak:

Zakładać rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (EN 374). Odpowiedni materiał przy krótkotrwałym kontakcie z preparatem lub zachlapaniu (zalecenie: minimalny indeks ochronny 2, odpowiednio > 30 minut czas przenikania wg EN 374): kauczuk nitrylowy (NBR; grubość warstwy >= 0.4 mm). Odpowiedni materiał przy dłuższym bezpośrednim kontakcie z preparatem, (zalecenie: minimalny indeks ochronny 6, odpowiednio > 480 minut czas przenikania wg EN 374): kauczuk nitrylowy (NBR; grubość warstwy >= 0.4 mm). Podane informacje pochodzą z dostępnej literatury i informacji podawanych przez producentów rękawic lub przez analogię do innych podobnych materiałów. Należy pamiętać, że na skutek działania innych 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 pierwszych objawów 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 pasta Barwa Czarny

Zapachsłabo, specyficznyStan skupieniaSubstancja stała

Temperatura topnienia Nie dotyczy, technicznie niemożliwe do określenia

Temperatura krzepnięcia Nie dotyczy, Produkt jest stały.

KC Numer: 630471 Strona 7 z 17

V005.1

Początkowa temperatura wrzenia

Palność

Granica wybuchowości Temperatura zapłonu

Temperatura samozapłonu

Temperatura rozkładu

рΗ

Lepkość (kinematyczna) Viscosity, dynamic (; 23 °C (73.4 °F))

Rozpuszczalność jakościowa (20 °C (68 °F); Rozp.: Woda)

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Prężność par (20 °C (68 °F)) Gestość (20 °C (68 °F)) Względna gęstość par:

Charakterystyka cząstek

Nie dotyczy, rozkłada się w temp. > 140°C (284°F)

Produkt nie pali się.

Nie dotyczy, Produkt jest stały.

> 200 °C (> 392 °F)

Nie dotyczy, Produkt jest stały.

Nie dotyczy, Substancja/mieszanina nie jest samoreaktywna, nie

zawiera nadtlenku organicznego i nie ulega rozkładowi w

zalecanych warunkach stosowania Nie dotyczy, Produkt reaguje z wodą.

nie dotyczy, Produkt jest stały.

3.500.000 mpa.s Viskosität Physica; HT-Methode

nierozpuszczalny

Nie dotyczy Mieszanina < 0,1 hPa

1,28 - 1,34 g/ml density w. Waterdisplacemant; HT-method

nie dotyczy, Produkt jest stały. nie dotyczy, mieszanina jest pastą

#### 9.2. Inne informacje

Inne informacje nie dotyczą tego produktu

# SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

reakcje z wodą, alkoholem, aminami

Wchodzi w reakcje z wodą: tworzenie się ciśnienia w zamkniętych zbiornikach (CO 2).

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

patrz: sekcja Reaktywność

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Wilgotność

### 10.5. Materialy niezgodne

patrz: podsekcja Reaktywność.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy wysokich temperaturach dochodzi do odzielenia się izocyjanianu W wyższych temperaturach może dojść do odszczepienia dwutlenek siarki. KC Numer: 630471 Strona 8 z 17

V005.1

# SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### Ogólne informacje na temat toksykologii:

Osoby, które są uczulone na izocyjaniany powinne unikać kontaktu z tym produktem

# 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
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'- metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	Acute toxicity estimate (ATE)	> 5.000 mg/kg		Opinia eksperta
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	LD50	> 2.000 mg/kg	szczur	inne poradniki

#### 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
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'- metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	LD50	> 9.400 mg/kg	królik	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	LD50	> 9.400 mg/kg	królik	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

KC Numer: 630471 Strona 9 z 17

V005.1

# 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
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'- metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	Acute toxicity estimate (ATE)	1,5 mg/l	pyłu/mgły	4 h		Opinia eksperta
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	Acute toxicity estimate (ATE)	1,5 mg/l	pyłu/mgły	4 h		Opinia eksperta

#### Działanie żrące/drażniące na skórę:

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

Substancje niebezpieczne	Wynik	Czas ekspozy-	Organizm testowy	Metoda badań
Nr CAS		cji		
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	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 niebezpieczne Nr CAS	Wynik	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań	
Diizocyjanian 4,4'-	drażniący		człowiek	Weight of evidence	
metylenodifenylu					
101-68-8					

# Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik	Typ testu	Organizm testowy	Metoda badań
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'- metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	powoduje uczulenia	Mysz miejscowe oznaczenie lymphnode (LLNA)	mysz	OECD Guideline 429 (Działanie drtażniące na skórę)
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'- metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	powoduje uczulenia	podrażnienie układu oddechowego	świnka morska	bez specyfikacji
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	powoduje uczulenia	Test Buehlera	świnka morska	Metoda OECD 406 (Działanie uczulające na skórę)
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	powoduje uczulenia	podrażnienie układu oddechowego	świnka morska	bez specyfikacji

KC Numer: 630471 Strona 10 z 17

V005.1

# 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
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'- metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		OECD 471 (Reversja mutacji bakteeryjnych)
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'- metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	negatywny	Inhalacja		szczur	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	negatywny	Inhalacja		szczur	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus 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
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	rakotwórczy	Inhalacja : aerozol	2 y 6 h/d	szczur	męski / żeński	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Brak danych.

# Narażenie jednorazowe STOT:

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Ocena	Drogi nara;enia	Organ docelowy	Uwagi
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.			

KC Numer: 630471 Strona 11 z 17

V005.1

# 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
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'- metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	NOAEL 0,0002 mg/l	Inhalacja: aerozol	2 years 6 h/d; 5 d/w	szczur	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	NOAEL 0,0002 mg/l	Inhalacja: aerozol	main: 2 y; satellite:1 y 6 h/d; 5 d/w	szczur	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

# Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Brak danych.

# 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

nie dotyczy

KC Numer: 630471 Strona 12 z 17

V005.1

# SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

# Ogólne informacje na temat ekologii:

Nie dopuścić do dostania się do ścieków, ziemi albo do wód. 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
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'-metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	bez specyfikacji	bez specyfikacji
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	LL50	> 100 mg/l	96 h		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	Rodzaj	Wartość	Czas ekspozy-	Organizm testowy	Metoda badań
Nr CAS	wielkości		cji		
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'-metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	EC50	> 1.000 mg/l	48 h	bez specyfikacji	bez specyfikacji
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)

#### Toksyczność przewlekłeja dla bezkręgowców wodnych:

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

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

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
Diizocyjanian 4,4'-	NOEC	10 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
metylenodifenylu					magna, Reproduction Test)
101-68-8					

#### Toksyczność (algi)

KC Numer: 630471 Strona 13 z 17

V005.1

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		Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'-metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	EC50	> 1.640 mg/l	72 h	bez specyfikacji	bez specyfikacji
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	EL50	> 100 mg/l	72 h		OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	NOELR	100 mg/l	72 h		OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)

#### Toksyczność dla mikroorganizmów:

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

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

Substancje niebezpieczne	Rodzaj	Wartość	Czas ekspozy-	Organizm testowy	Metoda badań
Nr CAS	wielkości		cji		
oksiran, metylo-, polimer z oksiranem, eter z 1,2,3- propanotriolem (3:1), polimer z 1,1'-metylenobis[4- izocyjanianobenzenem] 59675-67-1	IC50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	EC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	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-cii	Metoda badań
Diizocyjanian 4,4'-	Nie ulega biodegradacji.	tlenowy	0 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready
metylenodifenylu				-	Biodegradability: Manometric
101-68-8					Respirometry Test)

# 12.3. Zdolność do bioakumulacji

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

Substancje niebezpieczne Nr CAS		Czas ekspozy- cji	temperatura	Organizm testowy	Metoda badań
Diizocyjanian 4,4'- metylenodifenylu 101-68-8	92 - 200	28 days		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test)

KC Numer: 630471 Strona 14 z 17

V005.1

#### 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
Diizocyjanian 4,4'-	4,51	22 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
metylenodifenylu			Method)
101-68-8			

#### 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
Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu 101-68-8	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.

08 05 01

KC Numer: 630471 Strona 15 z 17

V005.1

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

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

Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl RID, ADR, ADN, IMDG, IATADGR

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

nie dotyczy

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (ODS): Procedura zgody po uprzednim poinformowaniu - procedura PIC

(Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012): Trwałe Zanieczyszczenia Organiczne TZO (POPs) (Rozporządzenie (UE)

2019/1021):

Nie dotyczy

Nie dotyczy

benzo[a]piren CAS 50-32-8

Benzo(k)fluoranthene

CAS 207-08-9

Benzo(b)fluoranthene

CAS 205-99-2

Zawartość LZO (EU) 0,1 %

Regulacje krajowe/Informacje (Polska):

KC Numer: 630471 Strona 16 z 17

V005.1

Uwagi

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

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

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

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

Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002 nr 199, poz.1671 wraz z późn. zm.). Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r. (Dz. U. 2009 nr 27, poz.162 wraz z załącznikiem). Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 r. poz. 1286), z późniejszymi zmianami.

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

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

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego była dokonana.

KC Numer: 630471 Strona 17 z 17

V005.1

# **SEKCJA 16: Inne informacje**

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

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

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)

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.



# Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 w aktualnie obowiązującej wersjistrona 1 z 26

**TEROSON PU 8519 PRIMER** 

KC Numer: 284600 V005.1

Aktualizacja: 09.09.2024

Data druku: 06.02.2025 Zastępuje wersje z: 03.09.2024

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

TEROSON PU 8519 PRIMER

UFI: PWT6-AXJM-820X-JEV6

# $1.2.\ Istotne\ zidenty fikowane\ zastosowania\ substancji\ lub\ mieszaniny\ oraz\ zastosowania\ odradzane$

Zastosowanie substancji/mieszaniny:

KLEJ STOSOWANY BEZPOSREDNIO PRZY SZKLENIU

#### 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):

KC Numer: 284600 Strona 2 z 26

V005.1

Piktogram określający rodzaj

zagrożenia:



Zawiera Butanon

Octan etylu

Haslo ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwrot określający zagrożenie: H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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

Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwrot określający środki

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

otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

eganie P261 Unikać wdychania par.

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.

### 2.3. Inne zagrożenia

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

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

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

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

# SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

# 3.2. Mieszaniny

KC Numer: 284600 Strona 3 z 26

V005.1

#### 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
Butanon 78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43	20- 40 %	STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225		EU OEL
Octan etylu 141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	20- 40 %	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319		EU OEL
octan butylu 123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	5-< 10 %	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336		EU OEL
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosforan 4151-51-3 223-981-9 01-2119948848-16	1-< 5 %	Acute Tox. 4, Drogą pokarmową, H302	doustnie:ATE = 676 mg/kg oddechowa:ATE = 5,7211 mg/l;	
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0 01-2119950331-47	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1, H317		
diizocyjanian 2,4-toluenu, homopolimer 26006-20-2	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, Wdychanie, H332 Eye Irrit. 2, H319	skórny:ATE = > 5.000 mg/kg	
Kwas akrylowy 79-10-7 201-177-9 01-2119452449-31	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4, Skórny, H312 Skin Corr. 1A, H314 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Drogą pokarmową, H302 Acute Tox. 4, Wdychanie, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318	STOT SE 3; H335; C >= 1 %  =====  M acute = 1  =====  skórny:ATE = 1.100 mg/kg oddechowa:ATE = 11 mg/l;para	EU OEL
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1 223-810-8 01-2119980050-47	0,1-< 1 %	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % STOT SE 3; H335; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 %	

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:

Przepłukać bieżącą wodą z mydłem. Zastosować krem pielęgnacyjny. Zdjąć zabrudzone ubranie. W wypadku wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z dermatologiem.

KC Numer: 284600 Strona 4 z 26

V005.1

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.

Po wielokrotnym kontakcie ze skórą nie można wykluczyć alergii.

Wielokrotny kontakt może spowodować, że skóra stanie się szorstka i popękana.

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.

#### 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

KC Numer: 284600 Strona 5 z 26

V005.1

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać otwartego ognia i źródeł zapłonu.

Stosować przeciwwybuchowy sprzęt elektrotechniczny.

Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.

Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

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.

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

zapewnić dobrą wentylacje.

Zalecana temperatura magazynowania od 5 do 25 °C

Pojemniki przechowywać w odpowiednio wentylowanym miejscu.

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

KLEJ STOSOWANY BEZPOSREDNIO PRZY SZKLENIU

KC Numer: 284600 Strona 6 z 26

V005.1

# SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

# 8.1. Parametry dotyczące kontroli

# LIMITY NARAŻENIA

Dotyczy

Polska

Klasyfikacja [Substancja wg obowiązującej regulacji prawnej]	ppm	mg/m³	Typ wartości mierzonej	Kategoria dla narażenia krótkotrwałego/ Uwagi	Podstawy prawne
Butanon	200	600	Średnia Ważona Czasu	Wskazujący	ECTLV
78-93-3					
[BUTANON]					
Butanon	300	900	Limit Narażenia	Wskazujący	ECTLV
78-93-3			Krótkotrwały:		
[BUTANON]	_	450	N 1 1		DOL MAG
Butanon 78-93-3		450	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
[Butan-2-on]			stężenie (IVDS)		
Butanon		900	Najwyższe dopuszczalne		POL MAC
78-93-3		1	stężenie chwilowe		
[Butan-2-on]			(NDSCh)		
Butanon			Oznaczenie dla skóry:	Możliwe wchłanianie przez	POL MAC
78-93-3				skórę.	
[Butan-2-on]					
Octan etylu	200	734	Średnia Ważona Czasu	Wskazujący	ECTLV
141-78-6					
[OCTAN ETYLU]	400	1.460	Limit Narażenia	337-1	ECTLV
Octan etylu 141-78-6	400	1.468	Krótkotrwały:	Wskazujący	ECILV
[OCTAN ETYLU]			Kiotkoti waiy.		
Octan etylu		734	Najwyższe dopuszczalne		POL MAC
141-78-6		1.5	stężenie (NDS)		
[Octan etylu]			• ` ` ′		
Octan etylu		1.468	Najwyższe dopuszczalne		POL MAC
141-78-6			stężenie chwilowe		
[Octan etylu]			(NDSCh)		
Carbon black - Nano		4	Najwyższe dopuszczalne		POL MAC
1333-86-4			stężenie (NDS)		
[Sadza techniczna, frakcja wdychalna]		240	N		DOL MAG
n-Butyl acetate 123-86-4		240	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)		POL MAC
[Octan butylu (n-butylu octan)]			stężenie (NDS)		
n-Butyl acetate		720	Najwyższe dopuszczalne		POL MAC
123-86-4		720	stężenie chwilowe		10211110
[Octan butylu (n-butylu octan)]			(NDSCh)		
n-Butyl acetate	150	723	Limit Narażenia	Wskazujący	ECTLV
123-86-4			Krótkotrwały:		
[OCTAN N-BUTYLU]					
n-Butyl acetate	50	241	Średnia Ważona Czasu	Wskazujący	ECTLV
123-86-4 [OCTAN N-BUTYLU]					
	10	29	Średnia Ważona Czasu	X7-1:	ECTLV
Kwas akrylowy 79-10-7	10	29	Srednia wazona Czasu	Wskazujący	ECILV
KWAS AKRYLOWY (KWAS PROP-2-					
ENOWY)]					
Kwas akrylowy	20	59	Limit Narażenia	Wskazujący	ECTLV
79-10-7			Krótkotrwały:		
[KWAS AKRYLOWY (KWAS PROP-2-					
ENOWY)]	_		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		DOX NO. ~
Kwas akrylowy		10	Najwyższe dopuszczalne		POL MAC
79-10-7 [Kwas akrylowy]			stężenie (NDS)		
Kwas akrylowy	-	29,5	Najwyższe dopuszczalne		POL MAC
79-10-7		29,3	stężenie chwilowe		I OL WIAC
[Kwas akrylowy]			(NDSCh)		
Kwas akrylowy			Oznaczenie dla skóry:	Możliwe wchłanianie przez	POL MAC
79-10-7			la distribution of the second	skórę.	
[Kwas akrylowy]					

KC Numer: 284600 V005.1

# Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nazwa z listy	Elementy (przedziały) środowiska	Czas ekspozycji	Wartość			Uwagi	
	32 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		mg/l	ppm	mg/kg	inne	
Butanon	woda (świeża		55,8 mg/l				
78-93-3	woda)						
Butanon 78-93-3	woda (morska)		55,8 mg/l				
Butanon	woda		55,8 mg/l				
78-93-3	(okresowo		55,6 mg/1				
	zwalniana)						
Butanon	Zakład		709 mg/l				
78-93-3	oczyszczania						
Butanon	ścieków osad				284.74		
78-93-3	osau				mg/kg		
Butanon	osad (w wodzie				284,7		
78-93-3	morskiej)				mg/kg		
Butanon	Ziemia				22,5 mg/kg		
78-93-3					1000		
Butanon 78-93-3	doustnie				1000 mg/kg		
Octan etylu	woda (świeża		0,24 mg/l	1	mg/Kg		
141-78-6	woda (swieza woda)			<u>L</u>			
Octan etylu	woda (morska)		0,024 mg/l				
141-78-6				1			
Octan etylu	woda		1,65 mg/l				
141-78-6	(okresowo zwalniana)						
Octan etylu	Zakład		650 mg/l				
141-78-6	oczyszczania						
	ścieków						
Octan etylu	osad				1,15 mg/kg		
141-78-6 Octan etylu	osad (w wodzie				0,115		
141-78-6	morskiej)				mg/kg		
Octan etylu	Powietrze						nie zidentyfikowano
141-78-6							zagrożenia
Octan etylu 141-78-6	Ziemia				0,148 mg/kg		
Octan etylu	doustnie				200 mg/kg		
141-78-6	doubline				200 mg ng		
n-Butyl acetate	woda (świeża		0,18 mg/l				
123-86-4	woda)		0.010 //				
n-Butyl acetate 123-86-4	woda (morska)		0,018 mg/l				
n-Butyl acetate	woda		0,36 mg/l				
123-86-4	(okresowo		0,000.00				
	zwalniana)						
n-Butyl acetate 123-86-4	Zakład oczyszczania		35,6 mg/l				
123-60-4	ścieków						
n-Butyl acetate	osad				0,981		
123-86-4					mg/kg		
n-Butyl acetate	osad (w wodzie				0,0981		
n-Butyl acetate	morskiej) Ziemia		-	1	mg/kg 0,0903		
123-86-4	Zicilia				mg/kg		
n-Butyl acetate	Powietrze						nie zidentyfikowano
123-86-4				1			zagrożenia
n-Butyl acetate 123-86-4	Drapieżnik						brak możliwości bioakumulacji
Tris(p-izocyjanatofenylo)tiofosforan	woda (świeża		0,1 mg/l	1			otoakuttutacji
4151-51-3	woda (swieza woda)						
Tris(p-izocyjanatofenylo)tiofosforan 4151-51-3	woda (morska)	·	0,01 mg/l				
Tris(p-izocyjanatofenylo)tiofosforan	woda		1 mg/l				
4151-51-3	(okresowo zwalniana)						
Tris(p-izocyjanatofenylo)tiofosforan	Zakład		100 mg/l				

KC Numer: 284600 Strona 8 z 26

V005.1

4151-51-3	oczyszczania ścieków			
Tris(p-izocyjanatofenylo)tiofosforan 4151-51-3	osad		2557 mg/kg	
Tris(p-izocyjanatofenylo)tiofosforan 4151-51-3	osad (w wodzie morskiej)		155 mg/kg	
Tris(p-izocyjanatofenylo)tiofosforan 4151-51-3	Ziemia		510 mg/kg	
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	woda (świeża woda)	0,1 mg/l		
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	woda (morska)	0,01 mg/l		
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	woda (okresowo zwalniana)	0,1 mg/l		
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	Zakład oczyszczania ścieków	0,1 mg/l		
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	osad		3302 mg/kg	
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	osad (w wodzie morskiej)		330 mg/kg	
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	Ziemia		658 mg/kg	
Kwas akrylowy 79-10-7	woda (świeża woda)	0,003 mg/l		
Kwas akrylowy 79-10-7	woda (morska)	0,0003 mg/l		
Kwas akrylowy 79-10-7	Zakład oczyszczania ścieków	0,9 mg/l		
Kwas akrylowy 79-10-7	osad		0,0236 mg/kg	
Kwas akrylowy 79-10-7	osad (w wodzie morskiej)		0,00236 mg/kg	
Kwas akrylowy 79-10-7	Ziemia		1 mg/kg	
Kwas akrylowy 79-10-7	doustnie		0,03 g/kg	
Kwas akrylowy 79-10-7	Powietrze			nie zidentyfikowano zagrożenia
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	woda (świeża woda)	0,03 mg/l		
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	woda (morska)	0,003 mg/l		
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	Zakład oczyszczania ścieków	0,4 mg/l		
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	osad		0,172 mg/kg	
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	osad (w wodzie morskiej)		0,017 mg/kg	
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	Ziemia		0,017 mg/kg	

KC Numer: 284600 V005.1

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

Butanon	zastosowań	narażenia				
	Pracownicy	skórny	długotrwałe	ekspozycji	1161 mg/kg	
78-93-3	Pracowincy	skomy	narażenie-		1161 mg/kg	
76 73 3			miejscowe efekty			
Butanon	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe		600 mg/m3	
78-93-3			narażenie-			
			miejscowe efekty			
Butanon	populacja	skórny	długotrwałe		412 mg/kg	
78-93-3	ogólna		narażenie- miejscowe efekty			
Butanon	populacja	inhalacja	długotrwałe		106 mg/m3	
78-93-3	ogólna	maracja	narażenie-		100 mg ms	
			miejscowe efekty			
Butanon	populacja	doustnie	długotrwałe		31 mg/kg	
78-93-3	ogólna		narażenie-			
0 1	p :		miejscowe efekty		1460 / 2	1 , 64
Octan etylu 141-78-6	Pracownicy	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- ogólne		1468 mg/m3	nie zidentyfikowano zagrożenia
141-76-0			efekty			Zagrozenia
Octan etylu	Pracownicy	inhalacja	ostra/krótkotrwałe		1468 mg/m3	nie zidentyfikowano
141-78-6			narażenie-		S- 2	zagrożenia
			miejscowe efekty			
Octan etylu	Pracownicy	skórny	długotrwałe		63 mg/kg	nie zidentyfikowano
141-78-6			narażenie-			zagrożenia
Octan etylu	Pracownicy	inhalacja	miejscowe efekty długotrwałe		734 mg/m3	nie zidentyfikowano
141-78-6	Pracowincy	mnaracja	narażenie-		/34 IIIg/III3	zagrożenia
141 70 0			miejscowe efekty			Zugrozemu
Octan etylu	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe		734 mg/m3	nie zidentyfikowano
141-78-6	, and the second	, and a	narażenie- ogólne			zagrożenia
			efekty			
Octan etylu	populacja	Wdychanie	ostra/krótkotrwałe		734 mg/m3	nie zidentyfikowano
141-78-6	ogólna		narażenie- ogólne efekty			zagrożenia
Octan etylu	populacja	inhalacja	ostra/krótkotrwałe		734 mg/m3	nie zidentyfikowano
141-78-6	ogólna	iiiiaiacja	narażenie-		734 Hig/III3	zagrożenia
	ogoma		miejscowe efekty			zugrozemu
Octan etylu	populacja	skórny	długotrwałe		37 mg/kg	nie zidentyfikowano
141-78-6	ogólna		narażenie-			zagrożenia
			miejscowe efekty			
Octan etylu 141-78-6	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie-		367 mg/m3	nie zidentyfikowano
141-78-0	ogoma		miejscowe efekty			zagrożenia
Octan etylu	populacja	doustnie	długotrwałe		4,5 mg/kg	nie zidentyfikowano
141-78-6	ogólna	doubline	narażenie-		1,5 111,5 11.5	zagrożenia
			miejscowe efekty			
Octan etylu	populacja	inhalacja	długotrwałe		367 mg/m3	nie zidentyfikowano
141-78-6	ogólna		narażenie- ogólne			zagrożenia
n Destril a sateta	D	:-11:-	efekty		200/2	
n-Butyl acetate 123-86-4	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie-		300 mg/m3	nie zidentyfikowano zagrożenia
123-00-4			miejscowe efekty			Zagrozema
n-Butyl acetate	Pracownicy	inhalacja	ostra/krótkotrwałe		600 mg/m3	nie zidentyfikowano
123-86-4		.,	narażenie- ogólne			zagrożenia
			efekty			
n-Butyl acetate	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe		300 mg/m3	nie zidentyfikowano
123-86-4			narażenie- ogólne			zagrożenia
n-Butyl acetate	Pracownicy	inhalacja	efekty ostra/krótkotrwałe		600 mg/m3	nie zidentyfikowano
123-86-4	Tacowincy	iiiiaiacja	narażenie-		ooo mg/ms	zagrożenia
			miejscowe efekty			
n-Butyl acetate	Pracownicy	skórny	długotrwałe		11 mg/kg	nie zidentyfikowano
123-86-4			narażenie-			zagrożenia
		1	miejscowe efekty			
n-Butyl acetate	Pracownicy	skórny	ostra/krótkotrwałe		11 mg/kg	nie zidentyfikowano
123-86-4			narażenie- ogólne efekty			zagrożenia
		inhalacja	długotrwałe		35,7 mg/m3	nie zidentyfikowano
n-Butyl acetate	populacja					

V005.1

	I	1	miejscowe efekty		
n-Butyl acetate 123-86-4	populacja ogólna	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- ogólne efekty	300 mg/m3	nie zidentyfikowano zagrożenia
n-Butyl acetate 123-86-4	populacja ogólna	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty	300 mg/m3	nie zidentyfikowano zagrożenia
n-Butyl acetate 123-86-4	populacja ogólna	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	6 mg/kg	nie zidentyfikowano zagrożenia
n-Butyl acetate 123-86-4	populacja ogólna	skórny	ostra/krótkotrwałe narażenie- ogólne efekty	6 mg/kg	nie zidentyfikowano zagrożenia
n-Butyl acetate 123-86-4	populacja ogólna	doustnie	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	2 mg/kg	nie zidentyfikowano zagrożenia
n-Butyl acetate 123-86-4	populacja ogólna	doustnie	ostra/krótkotrwałe narażenie- ogólne efekty	2 mg/kg	nie zidentyfikowano zagrożenia
n-Butyl acetate 123-86-4	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty	35,7 mg/m3	nie zidentyfikowano zagrożenia
Tris(p-izocyjanatofenylo)tiofosforan 4151-51-3	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty	0,047 mg/m3	
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty	0,345 mg/m3	
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	Pracownicy	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty		
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	Pracownicy	skórny	ostra/krótkotrwałe narażenie- ogólne efekty		
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	Pracownicy	skórny	długotrwałe narażenie- ogólne efekty		
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	Pracownicy	skórny	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty		
Kwas akrylowy 79-10-7	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty	30 mg/m3	nie zidentyfikowano zagrożenia
Kwas akrylowy 79-10-7	Pracownicy	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty	30 mg/m3	nie zidentyfikowano zagrożenia
Kwas akrylowy 79-10-7	Pracownicy	skórny	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty	1 mg/cm2	nie zidentyfikowano zagrożenia
Kwas akrylowy 79-10-7	populacja ogólna	skórny	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty	1 mg/cm2	nie zidentyfikowano zagrożenia
Kwas akrylowy 79-10-7	populacja ogólna	inhalacja	ostra/krótkotrwałe narażenie- miejscowe efekty	3,6 mg/m3	nie zidentyfikowano zagrożenia
Kwas akrylowy 79-10-7	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- ogólne efekty	3,6 mg/m3	nie zidentyfikowano zagrożenia
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	Pracownicy	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	3,24 mg/m3	
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	Pracownicy	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	0,92 mg/kg	
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	populacja ogólna	inhalacja	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	0,8 mg/m3	
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	populacja ogólna	skórny	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	0,46 mg/kg	
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	populacja ogólna	doustnie	długotrwałe narażenie- miejscowe efekty	0,46 mg/kg	

KC Numer: 284600 Strona 11 z 26

V005.1

# 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.

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

#### Ochrona skóry:

Nosić wyposażenie ochronne.

Odzież ochronna osłaniająca ramiona i nogi

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

wskazówki dotyczące osobistego osprzętu ochronnego

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

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

# SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

# 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Dostarczana postać ciecz Barwa Czarny

Zapach po esterze i ketonach

Stan skupienia płynny

Temperatura topnienia Nie dotyczy, Produkt jest płynny

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

Początkowa temperatura wrzenia 80 °C (176 °F)brak metody / metoda nieznana

Palność Obecnie w trakcie określania

Granica wybuchowości

dolna 0,82 %(V);

Górna granica wybuchowości nie dotyczy praktyk bezpiecznego

przetwarzania.

Temperatura zapłonu -5,5 °C (22.1 °F); ASTM D3278 Setaflash Closed Cup

Temperatura samozapłonu > 300 °C (> 572 °F)

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

zawiera nadtlenku organicznego i nie ulega rozkładowi w

zalecanych warunkach stosowania

pH Nie dotyczy, Produkt reaguje z wodą.

Lepkość (kinematyczna) 11 mm2/s

(20 °C (68 °F); )

KC Numer: 284600 Strona 12 z 26

V005.1

Viscosity, dynamic

(Physica Rheolab; Urządzenie: Physica Rheolab;

23,0 °C (73.4 °F))

Rozpuszczalność jakościowa (20 °C (68 °F); Rozp.: Woda)

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Prężność par (55 °C (131 °F)) Prężność par (20 °C (68 °F))

Prężność par (50 °C (122 °F))

Gęstość

(20,0 °C (68 °F))

Względna gęstość par: Charakterystyka cząstek 5 - 14 mpa.s Viskosität Physica; HT-Methode

częściowo mieszalny.

Nie dotyczy Mieszanina

470 mbar;brak metody / metoda nieznana

94 hPa

360 hPa

0,98 g/cm3 obliczony/a

Brak danych Nie dotyczy Produkt jest płynny

#### 9.2. Inne informacje

Inne informacje nie dotyczą tego produktu

# SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

reakcje z wodą, alkoholem, aminami

Wchodzi w reakcje z wodą: tworzenie się ciśnienia w zamkniętych zbiornikach (CO 2).

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

Wilgotność

Goraca, płomieni, iskier i innych żródeł zapłonu.

#### 10.5. Materialy niezgodne

patrz: podsekcja Reaktywność.

# 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy wysokich temperaturach dochodzi do odzielenia się izocyjanianu W wyższych temperaturach może dojść do odszczepienia dwutlenek siarki.

KC Numer: 284600 Strona 13 z 26

V005.1

# 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
Butanon 78-93-3	LD50	2.193 mg/kg	szczur	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
Octan etylu 141-78-6	LD50	6.100 mg/kg	szczur	bez specyfikacji
octan butylu 123-86-4	LD50	10.760 mg/kg	szczur	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosfo ran 4151-51-3	LD50	> 675 mg/kg	szczur	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosfo ran 4151-51-3	Acute toxicity estimate (ATE)	676 mg/kg		Opinia eksperta
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenz enu 9017-01-0	LD50	> 2.000 mg/kg	szczur	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
diizocyjanian 2,4-toluenu, homopolimer 26006-20-2	LD50	> 5.000 mg/kg	szczur	bez specyfikacji
Kwas akrylowy 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
4- izocyjanianosulfonylotolu en 4083-64-1	LD50	2.330 mg/kg	szczur	equivalent or similar to 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.

Substancje niebezpieczne	Rodzaj wielkości	Wartość	Organizm testowy	Metoda badań
Nr CAS				
Butanon 78-93-3	LD50	> 6.400 mg/kg	królik	bez specyfikacji
Octan etylu 141-78-6	LD50	> 20.000 mg/kg	królik	Draize test
octan butylu 123-86-4	LD50	> 14.112 mg/kg	królik	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
diizocyjanian 2,4-toluenu, homopolimer 26006-20-2	Acute toxicity estimate (ATE)	> 5.000 mg/kg		Opinia eksperta
Kwas akrylowy 79-10-7	Acute toxicity estimate (ATE)	1.100 mg/kg		Opinia eksperta
4- izocyjanianosulfonylotolu en 4083-64-1	LD50	> 2.000 mg/kg	szczur	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

KC Numer: 284600 Strona 14 z 26

V005.1

# 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
Butanon 78-93-3	LC50	34,5 mg/l	para	4 h	szczur	bez specyfikacji
Octan etylu 141-78-6	LC0	> 22,5 mg/l	pyłu/mgły	6 h	szczur	inne poradniki
Octan etylu 141-78-6	LC50	> 22,5 mg/l	pyłu/mgły	6 h	szczur	inne poradniki
octan butylu 123-86-4	LC50	> 23,4 mg/l	mgiełka	4 h	szczur	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosfo ran 4151-51-3	LC50	> 5,721 mg/l	pyłu/mgły	4 h	szczur	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosfo ran 4151-51-3	Acute toxicity estimate (ATE)	5,7211 mg/l				Opinia eksperta
diizocyjanian 2,4-toluenu, homopolimer 26006-20-2	LC50	3,665 mg/l	pyłu/mgły	4 h	szczur	bez specyfikacji
Kwas akrylowy 79-10-7	LC0	5,1 mg/l	para	4 h	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Kwas akrylowy 79-10-7	Acute toxicity estimate (ATE)	11 mg/l	para			Opinia eksperta

# 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
Butanon 78-93-3	nie drażniący	4 h	królik	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Octan etylu 141-78-6	lekko drażniący	24 h	królik	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
octan butylu 123-86-4	nie drażniący		królik	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosfo ran 4151-51-3	nie drażniący	4 h	królik	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenz enu 9017-01-0	lekko drażniący	4 h	królik	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
diizocyjanian 2,4-toluenu, homopolimer 26006-20-2	lekko drażniący	4 h	królik	bez specyfikacji
Kwas akrylowy 79-10-7	Sub-Category 1A (corrosive)	3 min	królik	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

KC Numer: 284600 Strona 15 z 26

V005.1

# 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
Butanon 78-93-3	drażniący		królik	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Octan etylu 141-78-6	lekko drażniący		królik	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
octan butylu 123-86-4	nie drażniący		królik	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosfo ran 4151-51-3	nie drażniący		królik	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenz enu 9017-01-0	lekko drażniący		królik	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
diizocyjanian 2,4-toluenu, homopolimer 26006-20-2	drażniący		królik	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Kwas akrylowy 79-10-7	Category 1 (irreversible effects on the eye)		królik	BASF Test

# Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik	Typ testu	Organizm testowy	Metoda badań
Butanon 78-93-3	nie powoduje uczuleń	Test Buehlera	świnka morska	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Octan etylu 141-78-6	nie powoduje uczuleń	test na śwince morskiej	świnka morska	Metoda OECD 406 (Działanie uczulające na skórę)
octan butylu 123-86-4	nie powoduje uczuleń	test na śwince morskiej	świnka morska	bez specyfikacji
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosfo ran 4151-51-3	nie powoduje uczuleń	Test Buehlera	świnka morska	Metoda OECD 406 (Działanie uczulające na skórę)
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenz enu 9017-01-0	powoduje uczulenia	Mysz miejscowe oznaczenie lymphnode (LLNA)	mysz	OECD Guideline 429 (Działanie drtażniące na skórę)
Kwas akrylowy 79-10-7	nie powoduje uczuleń	kompletny test polepszający Freunda	świnka morska	Klecak Method
Kwas akrylowy 79-10-7	nie powoduje uczuleń	Split adjuvant test	świnka morska	Maguire Method

KC Numer: 284600 Strona 16 z 26

V005.1

# Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Substancje niebezpieczne Nr CAS	ebezpieczne		Aktywacja metaboliczna/czas ekspozycji	Organizm testowy	Metoda badań	
Butanon 78-93-3	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	rsji z i bez vch (np.		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)	
Butanon 78-93-3	negatywny	test abberacji chromosomowej ssaków, in vitro	not applicable		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	
Butanon 78-93-3	negatywny	oznaczanie mutacji genów komórek ssaków	z i bez		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	
Octan etylu 141-78-6	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)	
Octan etylu 141-78-6	negatywny	test abberacji chromosomowej ssaków, in vitro	z i bez		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	
octan butylu 123-86-4	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		OECD 471 (Reversja mutacji bakteeryjnych)	
octan butylu 123-86-4	negatywny	oznaczanie mutacji genów komórek ssaków	z i bez		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenz enu 9017-01-0	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		OECD 471 (Reversja mutacji bakteeryjnych)	
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenz enu 9017-01-0	negatywny	test abberacji chromosomowej ssaków, in vitro	z i bez		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenz enu 9017-01-0	negatywny	oznaczanie mutacji genów komórek ssaków	z i bez		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	
Kwas akrylowy 79-10-7	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)	
Kwas akrylowy 79-10-7	negatywny	oznaczanie mutacji genów komórek ssaków	z i bez		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	
Kwas akrylowy 79-10-7	negatywny	oznaczanie zniszczonego i naprawionego DNA, nieplanowana synteza DNA w komórkach ssaków, in vitro	without		equivalent or similar to OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells	
4- izocyjanianosulfonylotolu en 4083-64-1	negatywny	Test rewersji mutacji bakteryjnych (np. test Amesa	z i bez		bez specyfikacji	
4- izocyjanianosulfonylotolu en 4083-64-1	negatywny	test abberacji chromosomowej ssaków, in vitro	z i bez		bez specyfikacji	
Butanon 78-93-3	negatywny	test wewnątrzotrzewno		mysz	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian	

KC Numer: 284600 Strona 17 z 26

V005.1

		wy		Erythrocyte Micronucleus Test)
Octan etylu 141-78-6	negatywny	droga pokarmowa zgłębnikiem	chomik chiński	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
octan butylu 123-86-4	negatywny	droga pokarmowa zgłębnikiem	mysz	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Kwas akrylowy 79-10-7	negatywny	droga pokarmowa zgłębnikiem	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
Kwas akrylowy 79-10-7	negatywny	droga pokarmowa zgłębnikiem	mysz	bez specyfikacji

#### 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	Pleć	Metoda badań
Kwas akrylowy 79-10-7	nierakotwórczy	doustnie: woda pitna	26 - 28 m continuously	szczur	męski / żeński	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Kwas akrylowy 79-10-7	nierakotwórczy	skórny	21 m 3 times/w	mysz	męski / żeński	bez specyfikacji

# Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Substancje niebezpieczne	Wynik / Wartość	Typ testu	Droga narażenia	Organizm testowy	Metoda badań
Nr CAS			narazema	testowy	
Butanon 78-93-3	NOAEL P 10.000 mg/l NOAEL F1 10.000 mg/l	badanie dwu generacji	doustnie: woda pitna	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Octan etylu 141-78-6	NOAEL P 1500 ppm	pozostałe:	Inhalacja	szczur	inne poradniki
Kwas akrylowy 79-10-7	NOAEL P 83 mg/kg NOAEL F1 250 mg/kg	badanie jednej generacji	doustnie: woda pitna	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)
Kwas akrylowy 79-10-7	NOAEL P 240 mg/kg NOAEL F1 53 mg/kg NOAEL F2 53 mg/kg	badanie dwu generacji	doustnie: woda pitna	szczur	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
4- izocyjanianosulfonylotolu en 4083-64-1	NOAEL F1 300 mg/kg	badanie jednej generacji	droga pokarmowa zgłębnikiem	szczur	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

KC Numer: 284600 Strona 18 z 26

V005.1

# 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
Butanon	Może wywoływać uczucie			
78-93-3	senności lub zawroty głowy.			
Kwas akrylowy	Może powodować podrażnienie			
79-10-7	dróg oddechowych.			

# 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
Butanon 78-93-3	NOAEL 2500 ppm	Inhalacja	90 days 6 hours/day, 5 days/week	szczur	bez specyfikacji
Octan etylu 141-78-6	NOAEL 900 mg/kg	droga pokarmowa zgłębnikiem	90 d daily	szczur	EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
octan butylu 123-86-4	NOAEL 125 mg/kg	droga pokarmowa zgłębnikiem	6 (interim sacrifice) or 13 w daily	szczur	EPA OTS 798.2650 (90- Day Oral Toxicity in Rodents)
Kwas akrylowy 79-10-7	NOAEL 40 mg/kg	doustnie: woda pitna	12 m daily	szczur	equivalent or similar to OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
Kwas akrylowy 79-10-7	NOAEL 0,015 mg/l	inhalacyjnie: pary	90 d 6 h/d, 5 d/w	mysz	equivalent or similar to OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Mieszanina jest klasyfikowana na podstawie danych dotyczących lepkości.

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Lepkość (kinematyczna) Wartość	temperatura	Metoda badań	Uwagi
Butanon	0,51 mm2/s	20 °C	ASTM Standard D7042	
78-93-3				

# 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

nie dotyczy

KC Numer: 284600 Strona 19 z 26

V005.1

# 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
Butanon 78-93-3	LC50	3.220 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Octan etylu 141-78-6	LC50	220 mg/l	96 h	Pimephales promelas	inne poradniki
octan butylu 123-86-4	LC50	18 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosforan 4151-51-3	LC50	Toxicity > Water solubility		Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	LC50	> 100 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
diizocyjanian 2,4-toluenu, homopolimer 26006-20-2	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Kwas akrylowy 79-10-7	LC50	27 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
Kwas akrylowy 79-10-7	NOEC	>= 10,1 mg/l	45 days	Oryzias latipes	OECD 210 (ryby, test wczesnego etapu toksyczności)
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	LC50	> 45 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	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
Butanon 78-93-3	EC50	5.091 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia)
Octan etylu 141-78-6	EC50	164 mg/l	48 h	Daphnia cucullata	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia)
octan butylu 123-86-4	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia sp.	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia)
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia)
diizocyjanian 2,4-toluenu, homopolimer 26006-20-2	EC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności - unieruchomienia )
Kwas akrylowy 79-10-7	EC50	95 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., test ostrej toksyczności -

KC Numer: 284600 Strona 20 z 26

V005.1

	unieruchomienia)

# Toksyczność przewlekleja 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
Octan etylu 141-78-6	NOEC	2,4 mg/l	21 days	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
octan butylu 123-86-4	NOEC	23,2 mg/l	21 days	1 &	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Kwas akrylowy 79-10-7	NOEC	19 mg/l	21 days		EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)

Toksyczność (algi)

KC Numer: 284600 Strona 21 z 26

V005.1

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
Butanon 78-93-3	EC50	1.240 mg/l	96 h	1	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
Butanon 78-93-3	EC10	1.010 mg/l	96 h	1	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
Octan etylu 141-78-6	EC50	> 2.000 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
Octan etylu 141-78-6	NOEC	2.000 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
octan butylu 123-86-4	EC50	674,7 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (nowa nazwa: Desmodesmus subspi- catus)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
octan butylu 123-86-4	EC10	295,5 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (nowa nazwa: Desmodesmus subspi- catus)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosforan 4151-51-3	EC50	Toxicity > Water solubility		Scenedesmus subspicatus (nowa nazwa: Desmodesmus subspi- catus)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosforan 4151-51-3	NOEC	Toxicity > Water solubility		Scenedesmus subspicatus (nowa nazwa: Desmodesmus subspicatus)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	EC50	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	NOEC	100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
diizocyjanian 2,4-toluenu, homopolimer 26006-20-2	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Scenedesmus subspicatus (nowa nazwa: Desmodesmus subspi- catus)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
Kwas akrylowy 79-10-7	EC10	0,03 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (nowa nazwa: Desmodesmus subspi- catus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Kwas akrylowy 79-10-7	EC50	0,13 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (nowa	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	EC50	30 mg/l	72 h		OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	EC10	23 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)

### Toksyczność dla mikroorganizmów:

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

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

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Rodzaj wielkości	Wartość	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
Butanon 78-93-3	EC50	1.150 mg/l	16 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
Octan etylu 141-78-6	EC10	2.900 mg/l	18 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
octan butylu 123-86-4	IC50	356 mg/l	40 h	Orzęsek (Tetrahymena pyriformis)	inne poradniki
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	EC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
diizocyjanian 2,4-toluenu, homopolimer	EC50	Toxicity > Water solubility	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge,

KC Numer: 284600 Strona 22 z 26

V005.1

26006-20-2					Respiration Inhibition Test)
Kwas akrylowy	EC20	900 mg/l	30 min	<i>S</i> ,	ISO 8192 (Test for
79-10-7					Inhibition of Oxygen
					Consumption by Activated
					Sludge)
4-izocyjanianosulfonylotoluen	EC50	2.511 mg/l			OECD Guideline 209
4083-64-1					(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
Butanon 78-93-3	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	98 %	28 days	OECD 301 D (Łatwa rozkładaslność biologiczna – test zamkniętej butli)
Octan etylu 141-78-6	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	100 %	28 days	OECD 301 D (Łatwa rozkładaslność biologiczna – test zamkniętej butli)
octan butylu 123-86-4	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	83 %	28 days	OECD 301 D (Łatwa rozkładaslność biologiczna – test zamkniętej butli)
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosforan 4151-51-3		tlenowy	58,2 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	Nie ulega biodegradacji.	tlenowy	4 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	not inherently biodegradable	tlenowy	8 %	28 days	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))
diizocyjanian 2,4-toluenu, homopolimer 26006-20-2	Nie ulega biodegradacji.	tlenowy	> 0 - < 60 %	28 days	OECD 301 A - F
Kwas akrylowy 79-10-7	biodegradowalny	tlenowy	100 %	28 days	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Kwas akrylowy 79-10-7	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	81 %	28 days	OECD 301 D (Łatwa rozkładaslność biologiczna – test zamkniętej butli)
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	biologicznie łatwo rozkładający się	tlenowy	83 %	28 days	OECD 301 D (Łatwa rozkładaslność biologiczna – test zamkniętej butli)

### 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
Octan etylu 141-78-6	30	3 days	22,5 °C	Leuciscus idus melanotus	inne poradniki
homopolimer 1,3- diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	< 1	56 days		Carassius sp.	bez specyfikacji
Kwas akrylowy 79-10-7	3,16				QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

KC Numer: 284600 Strona 23 z 26

V005.1

### 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
Butanon 78-93-3	0,3	40 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Octan etylu 141-78-6	0,68	25 °C	EPA OPPTS 830.7560 (Partition Coefficient, n-octanol / H2O, Generator Column Method)
octan butylu 123-86-4	2,3	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Tris(p- izocyjanatofenylo)tiofosforan 4151-51-3	8,27		bez specyfikacji
Kwas akrylowy 79-10-7	0,46	25 °C	OECD 107 ( (współczynnik podziału: n-octanol / water, metoda wstrząsanej kolby)
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	0,6	30 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

### 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
Butanon 78-93-3	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.
Octan etylu 141-78-6	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.
octan butylu 123-86-4	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.
Tris(p-izocyjanatofenylo)tiofosforan 4151-51-3	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.
homopolimer 1,3-diizocyjanianometylobenzenu 9017-01-0	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.
Kwas akrylowy 79-10-7	nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB według załącznika XIII.
4-izocyjanianosulfonylotoluen 4083-64-1	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 080409

#### 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.

KC Numer: 284600 Strona 24 z 26

V005.1

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR	1139
RID	1139
ADN	1139
IMDG	1139
IATA	1139

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR	POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR
RID	POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR
ADN	POWŁOKA OCHRONNA , ROZTWÓR
IMDC	COATING COLUTION

IMDG COATING SOLUTION

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

# 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

ADR	Przepis specjalny 640D
IDI	1 12cpis specjanny 040D

kod ograniczeń przewozu przez tunele: (D/E)

RID Przepis specjalny 640D ADN Przepis specjalny 640D

IMDG nie dotyczy IATA nie dotyczy

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

nie dotyczy

KC Numer: 284600 Strona 25 z 26

V005.1

# 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

sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (ODS):

Procedura zgody po uprzednim poinformowaniu - procedura PIC

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

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

2019/1021):

Zawartość LZO (EU) 66,5 %

#### 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

Nie dotyczy

Nie dotyczy

Hexachlorobenzene CAS 118-74-1

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

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

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

Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002 nr 199, poz.1671 wraz z późn. zm.). Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r. (Dz. U. 2009 nr 27, poz.162 wraz z załącznikiem). Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 r. poz. 1286), z późniejszymi zmianami.

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

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

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego była dokonana.

KC Numer: 284600 Strona 26 z 26

V005.1

# 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.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H411 Działa toksycznie 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.



# Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 w aktualnie obowiązującej wersjistrona 1 z 14

KC Numer: 298868
Cleansing Tissue with IPA V005.1

V005.1 Aktualizacja: 09.09.2024

Data druku: 06.02.2025

Zastępuje wersje z: 09.08.2024

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Cleansing Tissue with IPA

UFI: GGEG-G072-100H-5VHN

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

Zastosowanie substancji/mieszaniny:

ścierka czyszcząca

### 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.

#### 2.2. Elementy oznakowania

#### Elementy oznakowania (CLP):

Piktogram określający rodzaj zagrożenia:



Zawiera propan-2-ol

KC Numer: 298868 Strona 2 z 14

V005.1

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 iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni.

ostrożności: Nie palić.

P261 Unikać wdychania par.

P280 Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

#### 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 skladnikach 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	60- 80 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336		

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''. Deklaracja składników według rozporządzenia (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.

Preparat nie zawiera żadnych składników, dla których wymagane jest znakowanie ostrzegawcze.

### 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:

Przemyć bieżącą wodą i mydłem. Zmienić zabrudzoną nasączoną odzież.

KC Numer: 298868 Strona 3 z 14

V005.1

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.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

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

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

Usuwać mechanicznie.

#### 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:

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

Przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu umyć ręce.

KC Numer: 298868 Strona 4 z 14

V005.1

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

zapewnić dobrą wentylacje.

Pojemniki przechowywać w odpowiednio wentylowanym miejscu. Składować w miejscu chłodnym i suchym.

# 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

ścierka czyszcząca

# 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			Oznaczenie dla skóry:	Możliwe wchłanianie przez skórę.	POL MAC
[Propan-2-ol (izopropylowy alkohol)]					
Propan-2-ol		900	Najwyższe dopuszczalne		POL MAC
67-63-0			stężenie (NDS)		
[Propan-2-ol (izopropylowy alkohol)]			· ·		
Propan-2-ol		1.200	Najwyższe dopuszczalne		POL MAC
67-63-0			stężenie chwilowe		
[Propan-2-ol (izopropylowy alkohol)]			(NDSCh)		

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

Nazwa z listy	Elementy (przedziały) środowiska	Czas ekspozycji	Wartość	Wartość			Uwagi
			mg/l	ppm	mg/kg	inne	
Propan-2-ol	woda (świeża		140,9 mg/l				
67-63-0	woda)						
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		

KC Numer: 298868 Strona 5 z 14

V005.1

#### **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	enspozycji	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	

#### 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 pyłów zaleca się stosowanie odpowiedniej maski ochronnej z filtrem P-do cząstek stałych (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 Ciecz w obojętnym materiale nośnikowym, Substancja stała Barwa o barwie białej

KC Numer: 298868 Strona 6 z 14

V005.1

Zapach zapach

rozpuszczalnika Stan skupienia Substancja stała Temperatura topnienia -89,5 °C (-129.1 °F)

Temperatura krzepnięcia Nie dotyczy, Produkt jest stały.

Początkowa temperatura wrzenia 82 °C (179.6 °F) Palność produkt łatwopalny

Granica wybuchowości dolna

dolna 12 %(V);
Górna granica wybuchowości nie dotyczy praktyk bezpiecznego

przetwarzania.

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

Temperatura samozapłonu Nie dotyczy, Produkt jest stały.

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

zawiera nadtlenku organicznego i nie ulega rozkładowi w

zalecanych warunkach stosowania

9,11 Mieszanina jest chusteczką / tkaniną, pod warunkiem że pH

pochodzi z zastosowanego roztworu. nie dotyczy, Produkt jest stały.

nierozpuszczalny

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda Nie dotyczy Mieszanina Preżność par 43 hPa

Prężność par (20 °C (68 °F)) Gęstość

Względna gęstość par: Nie dotyczy, Produkt jest stały.

Charakterystyka cząstek Nie dotyczy

Produkt nie jest w postaci proszku.

0,785 g/cm3 brak metody / metoda nieznana

#### 9.2. Inne informacje

(20 °C (68 °F))

рΗ

Inne informacje nie dotyczą tego produktu

(20 °C (68 °F); Stęż.: 100 %)

Rozpuszczalność jakościowa

(20 °C (68 °F); Rozp.: Woda)

Lepkość (kinematyczna)

### 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. Materiały niezgodne

patrz: podsekcja Reaktywność.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Ne ulega rozkładowi w warunkach zalecanego stosowania i przechowywania.

KC Numer: 298868 Strona 7 z 14

V005.1

# 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)

#### 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)

### Toksyczność ostra drogą oddechową:

Brak danych.

### 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	nie 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 niebezpieczne Nr CAS	Wynik	Czas ekspozy- cji	Organizm testowy	Metoda badań
propan-2-ol 67-63-0	Category 2A (irritating to eyes)		królik	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

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

Substancje niebezpieczne Nr CAS	Wynik	Typ testu	Organizm testowy	Metoda badań
propan-2-ol 67-63-0	nie powoduje uczuleń	Test Buehlera	świnka morska	Metoda OECD 406 (Działanie uczulające na skórę)

KC Numer: 298868 Strona 8 z 14

V005.1

### 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)
propan-2-ol 67-63-0	negatywny	test wewnątrzotrzewno wy		mysz	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus 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 niebezpieczne Nr CAS	Wynik / Wartość	Droga narażenia	Czas narażenia/częstotliw ość narażenia	Organizm testowy	Metoda badań
propan-2-ol 67-63-0		inhalacyjnie: parv	104 w 6 h/d, 5 d/w	szczur	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

KC Numer: 298868 Strona 9 z 14

V005.1

### Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Mieszanina jest klasyfikowana na podstawie danych dotyczących lepkości.

Substancje niebezpieczne	Lepkość (kinematyczna) Wartość	temperatura	Metoda badań	Uwagi
Nr CAS				
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	Rodzaj	Wartość	Czas ekspozy-	Organizm testowy	Metoda badań
Nr CAS	wielkości		cji		
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: 298868 Strona 10 z 14

V005.1

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 67-63-0	EC50	> 1.000 mg/l		Scenedesmus subspicatus (nowa nazwa: Desmodesmus subspi- catus)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)
propan-2-ol 67-63-0	NOEC	1.000 mg/l		Scenedesmus subspicatus (nowa nazwa: Desmodesmus subspi- catus)	OECD 201 (Algi, test inhibitowania wzrostu)

### Toksyczność dla mikroorganizmów:

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

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

Substancje niebezpieczne	Rodzaj	Wartość	Czas ekspozy-	Organizm testowy	Metoda badań
Nr CAS	wielkości		cji		
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	biologicznie łatwo	tlenowy	70 - 84 %	30 days	EU nr C.4-E (Oznaczanie "łatwej"
67-63-0	rozkładający się				rozkładalności biologicznej testem
					zamkniętej butli

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

KC Numer: 298868 Strona 11 z 14

V005.1

### 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 wstrzasanej 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		

### 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: 298868 Strona 12 z 14

V005.1

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

nie dotyczy

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 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 100 %

(EU)

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

Podkategoria produktu: Ten produkt nie podlega dyrektywie 2004/42/EC

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

KC Numer: 298868 Strona 13 z 14

V005.1

Uwagi

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

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

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

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

Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002 nr 199, poz.1671 wraz z późn. zm.). Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r. (Dz. U. 2009 nr 27, poz.162 wraz z załącznikiem). Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 r. poz. 1286), z późniejszymi zmianami.

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

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

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego była dokonana.

KC Numer: 298868 Strona 14 z 14

V005.1

# **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.

H319 Działa drażniąco na oczy.

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)

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.