

Wersja: 5.1.

Data opracowania: 2006-03-14

Data aktualizacji: 2023-04-24

**Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA****1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU**

Nazwa handlowa: MYDŁO W PŁYNIU

Dane identyfikujące w mieszaninie substancje wpływające na jej klasyfikację:

--

**1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE**

Zastosowanie zidentyfikowane:

Mydło w płynie do mycia rąk i ciała.

Zastosowanie odradzane:

Inne niż wskazane.

**1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI**

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka komandytowa 72-001 Kołbaskowo, Kamieniec 50
NUMER REGON:	006618988
NUMER TELEFONU:	(+48/91) 431-85-85
NUMER FAXU:	(+48/91) 431-85-86

Adres e-mail osoby opracowującej kartę charakterystyki: [dokumentacja@radex.com.pl](mailto:dokumentacja@radex.com.pl)**1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO**

TELEFON ALARMOWY:	(+48) 501-640-255; czynny: 8-18 od poniedziałku do piątku 112 (całodobowo)
STRAŻ POŻARNA:	998
POGOTOWIE MEDYCZNE:	999

**Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ****2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY****Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008:**

Produkt nie jest mieszaniną stwarzającą zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów.

Mieszanina nie jest niebezpieczna. Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczącego produktów kosmetycznych produkt MYDŁO W PŁYNIU jest kosmetykiem i nie podlega przepisom dotyczącym klasyfikacji mieszanin.

**2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA****Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008:**

Nie dotyczy

**HASŁO OSTRZEGAWCZE:** nie dotyczy**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Nie dotyczy

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:**

Nie dotyczy.

**2.3. INNE ZAGROŻENIA**

Brak danych dotyczących zidentyfikowania mieszaniny jako PBT i vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym. Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

### Sekcja 3. SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH

MYDŁO W PŁYNIE jest wodnym roztworem niejonowych i anionowych związków powierzchniowo czynnych oraz substancji pomocniczych.

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Glycerin, Glycol Distearate, Citric Acid, DMDM Hydantoin/ Mathylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone.

#### 3.2. MIESZANINY

Nazwa substancji	Stężenie [%m/m]	Klasyfikacja [wg 1272/2008 CLP]	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE	Numer		
				CAS/WE	Indeksowy	Rejestracji
Amidy, C8-18 (parzyste) ora C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe) <sup>3/</sup>	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	-- 931-329-6	-	01-2119490100-53-XXXX
Glicerol <sup>3/2/</sup>	1-4	-	-	56-81-5 200-289-5	-	01-2119471987-18-XXXX
Alkohole C12-14 (parzyste), etoksylowane <2,5 TE, siarczany, sole sodowe <sup>3/</sup>	1-3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C <10 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 %	68891-38-3 500-234-8	-	01-2119488639-16-XXXX
masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) <sup>1/3/</sup>	< 0,002	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox.2; H310 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1; H410	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C <0,6 % Skin Sens. 1 A; H317: C ≥0,002 % M (Acute) = 100 M (Chronic) = 100	55965-84-9 --	613-167-00-5	01-2120764691-48-XXXX

<sup>1/</sup>Nr Indeksowy przypisywany jest substancjom znajdującym się w załączniku VI do rozporządzenia 1272/2008 (CLP) – klasyfikacja zharmonizowana.

<sup>2/</sup>Dla substancji zostało określone krajowe najwyższe dopuszczalne stężenie i natężenie w środowisku pracy - patrz sekcja 8.

<sup>3/</sup>Pełne brzmienie skrótów, akronimów i zwrotów H – patrz sekcja 16.

### Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

##### ZATRUCIE INHALACYJNE

Zatrucie inhalacyjnie mało jest mało prawdopodobne. W przypadkach narażenia drogą oddechową wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Chronić przed utratą ciepła. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują należy zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską.

##### KONTAKT ZE SKÓRĄ

W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. Jeżeli podrażnienie nie przejdzie, należy zasięgnąć porady lekarskiej.

##### KONTAKT Z OCZAMI

Zanieczyszczone oczy płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez kilkanaście minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. . Jeżeli podrażnienie nie przejdzie, należy zasięgnąć porady lekarskiej.

UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

##### SPOŻYCIE

W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu środków zobojętniających. W razie wystąpienia niepokojących objawów, skonsultować się z lekarzem. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

#### 4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Narażenie:	Ostre działanie na zdrowie:	Nadmierna ekspozycja powoduje:
Kontakt z okiem	--	Ból, pieczenie, zaczerwienienie, łzawienie
Przez przewód pokarmowy	--	Mdłości, wymioty, ból brzucha,

Kontakt ze skórą	--	Ból, pieczenie, zaczerwienienie, zmiany alergiczne
Wdychanie	--	--

**4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM.**

Leczenie objawowe. W miejscu pracy ze stężoną substancją dobrze jest zapewnić narzędzia (np. oczomyjki) i środki (np. sól fizjologiczna lub woda) do płukania oczu.

**Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**
**5.1. ŚRODKI GAŚNICZE**

**Odpowiednie środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piana odporna na alkohol, mgła wodna. Większe pożary zwalczać mgłą wodną lub pianą.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** Nie stosować wody w zwartym strumieniu.

**5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ**

W środowisku pożaru mogą uwalniać się niebezpieczne gazy (tlenki węgla). Nie wdychać produktów rozkładu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia.

**5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ**

Stosować szczelne ubranie chemoodporne oraz pełną maskę chroniącą oczy i drogi oddechowe wraz z aparatem tlenowym. Mieszanina jest niepalna. Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozpylając z bezpiecznej odległości wodę, o ile to możliwe usunąć z miejsca narażenia. Nie dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do kanalizacji i wód.

**Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**
**6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH**

Nosić odpowiednią odzież ochronną. Rozlany płyn grozi poślizgiem. Zapewnić wystarczającą wentylację. Ewakuować strefę zagrożenia. Zapewnić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.

***Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:***

Osoby postronne należy niezwłocznie usunąć z zagrożonego obszaru.

***Dla osób udzielających pomocy:***

Zadbać o bezpieczeństwo swoje i ratowanych osób. Nosić ubranie robocze i środki ochrony osobistej. Zapewnić odpowiednią wentylację.

**6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA**

Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości nierozcieńczonej mieszaniny bezpośrednio do kanalizacji cieków i zbiorników wodnych, w ostateczności rozcieńczać dużym nadmiarem wody. W przypadku niekontrolowanego wycieku poinformować odpowiednie władze lokalne.

**6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA**
***Zalecenia dotyczące zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku:***

Jeśli to możliwe, zlikwidować nieszczelność, uszczelnić uszkodzone opakowanie lub umieścić je w opakowaniu awaryjnym (wanna wychwytywa).

***Zalecenia dotyczące likwidacji wycieku:***

Rozlaną mieszaninę absorbować odpowiednim środkiem wiążącym ciecz, takim jak piasek, ziemia krzemkowa, gotowe sorbenty.

***Inne informacje:***

W przypadku uwolnienia dużej ilości produktu – powiadomić odpowiednie władze.

**6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI**

Zebraną mieszaninę z absorbentem utylizować zgodnie z przepisami wymienionymi w Sekcji 13.1. Środki ochrony indywidualnej – patrz w Sekcji 8.

**Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**
**7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA**

Zapewnić skuteczną wymianę powietrza (wentylacja). Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej oraz ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. Podczas stosowania nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu, przestrzegać zasad higieny osobistej; stosować środki ochrony indywidualnej (jak podano w punkcie 8); stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

**7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI**

Produkt powinien być przechowywany tylko w oryginalnych opakowaniach producenta. Pojemniki muszą być zaopatrzone w oryginalne etykiety, szczelnie zamknięte. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia opakowań z produktem. Temperatura w pomieszczeniu magazynowania powinna wynosić 10-25°C. Nie należy dopuszczać do przechłodzenia magazynowanego produktu poniżej 10°C. Chronić przed mrozem. Pojemniki z mieszaniną chronić przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie mieszać produktu z innymi mieszaninami lub substancjami.

**7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE**

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w podsekcji 1.2.

**Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**
**8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI**

Należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa w obchodzeniu się z chemikaliami.

Dla substancji zawartych w produkcie ustalono poniższe wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (rozp. MPiPS z dnia 12 czerwca 2018 r. Dz. U. z 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.):

**Najwyższe Dopuszczalne Stężenie NDS [mg/m<sup>3</sup>]:**

MYDŁO W PŁYNIU (mieszanina)	Alkohole C12-14 (parzyste), etoksylogowane <2,5 TE, siarczany, sole sodowe	Amidy, C8-18 (parzyste) oraz C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)	Glicerol (frakcja wdychalna)	masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
nie ustalono	-	-	10	-

**Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe NDSCh [mg/m<sup>3</sup>]:**

MYDŁO W PŁYNIU (mieszanina)	Alkohole C12-14 (parzyste), etoksylogowane <2,5 TE, siarczany, sole sodowe	Amidy, C8-18 (parzyste) oraz C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)	Glicerol	masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
nie ustalono	-	-	-	-

**Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe NDSP [mg/m<sup>3</sup>]:**

MYDŁO W PŁYNIU (mieszanina)	Alkohole C12-14 (parzyste), etoksylogowane <2,5 TE, siarczany, sole sodowe	Amidy, C8-18 (parzyste) oraz C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe)	Glicerol	masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
nie ustalono	-	-	-	-

Graniczna wartość narażenia DNEL (pochodny poziom niepowodujący zmian):  
Nie ustalono dla mieszaniny.

Amidy, C8-18 (parzyste) oraz C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe):

DNEL: Pracownicy; droga narażenia: wdychanie, efekt ogólnoustrojowy, wartość: 73,4 mg/m<sup>3</sup>/dzień.  
DNEL: Pracownicy; droga narażenia: kontakt ze skórą; efekt miejscowy, wartość: 0,09 mg/cm<sup>2</sup>.  
DNEL: Pracownicy; droga narażenia: kontakt ze skórą; efekt ogólnoustrojowy, wartość: 4,16 mg/kg masy ciała/dzień.  
DNEL: Konsumenci; droga narażenia: wdychanie, efekt ogólnoustrojowy, wartość: 21,73 mg/m<sup>3</sup>/dzień.  
DNEL: Konsumenci; droga narażenia: kontakt ze skórą; efekt miejscowy, wartość: 0,056 mg/cm<sup>2</sup>.  
DNEL: Konsumenci; droga narażenia: kontakt ze skórą; efekt ogólnoustrojowy, wartość: 2,5 mg/kg masy ciała/dzień.  
DNEL: Konsumenci; droga narażenia: przez przewód pokarmowy; efekt ogólnoustrojowy, wartość: 6,25 mg/kg masy ciała/dzień.

Alkohole C12-14 (parzyste), etoksyloiwane <2,5 TE, siarczany, sole sodowe:

DNEL: Pracownicy; droga narażenia: wdychanie; wartość: 175 mg/m<sup>3</sup> masa ciała/dzień.  
DNEL: Pracownicy; droga narażenia: kontakt ze skórą; wartość: 2750 mg/m<sup>3</sup> masa ciała/dzień

Graniczna wartość narażenia PNEC (przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku):  
Nie ustalono dla mieszaniny.

Amidy, C8-18 (parzyste) oraz C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe):

PNEC woda słodka	0,007 mg/l
PNEC woda morską	0,0007 mg/l
PNEC osad	0,0424 mg/l
PNEC gleba	0,0189 mg/kg
PNEC oczyszczalnia ścieków	830 mg/l

Alkohole C12-14 (parzyste), etoksyloiwane <2,5 TE, siarczany, sole sodowe:

PNEC słodka woda	0,24 mg/l
PNEC słodka woda	0,024 mg/l
PNEC słodka woda	0,071 mg/l
PNEC osad słodkowodny	5,45 mg/kg
PNEC osad słodkowodny	0,545 mg/kg
PNEC gleba	0946 mg/kg

## 8.2. KONTROLA NARAŻENIA

### STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI

Wentylacja ogólna lub miejscowy wyciąg. Miejscowy wyciąg jest preferowany, ponieważ umożliwia kontrolę emisji u źródła i zapobiega rozprzestrzenianiu się na cały obszar pracy. Wyposażyć miejsce pracy w wodny natrysk do płukania oczu. Wskazane wyposażenie miejsca pracy w przysznic awaryjny do płukania całego ciała lub, co najmniej, łatwy dostęp do bieżącej wody.

### INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY TAKIE JAK INDYWIDUALNE WYPOSAŻENIE OCHRONNE

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, czas ekspozycji, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Pracodawca zobowiązany jest zapewnić środki ochrony spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie. Środki ochrony powinny spełniać wymagania określone w normach i przepisach. Odzież ochronna i wyposażenie ochronne powinny być sprawdzone w istniejących warunkach pracy pod względem odporności chemicznej i mechanicznej.

**OCHRONA OCZU LUB TWARZY:**

Nie wymagana.

**OCHRONA SKÓRY:**

– **ochrona rąk:**

Nie wymagana.

– **inne:**

Nie wymagana.

**OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH**

Nie wymagana.

**ZAGROŻENIE TERMICZNE:**

W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta mieszanina nie stwarza zagrożenia termicznego.

**KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA**

Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji. Jeśli doszło do zanieczyszczenia produktem rzek, jezior lub cieków wodnych, poinformować odpowiednie władze.

**Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE****9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH**

STAN SKUPIENIA	ciecz o podwyższonej lepkości
KOLOR	biały, perlisty
ZAPACH	charakterystyczny dla detergentów
TEMPERATURA TOPNIENIA/KRZEPNIĘCIA	0°C (woda)
TEMPERATURA WRZENIA LUB POCZĄTKOWA TEMPERATURA WRZENIA I ZAKRES TEMPERATUR WRZENIA	100°C (woda)
PALNOŚĆ MATERIAŁÓW	niepalny
DOLNA I GÓRNA GRANICA WYBUCHOWOŚCI	niewybuchowy
TEMPERATURA ZAPŁONU	nie określono
TEMPERATURA SAMOZAPŁONU	nie określono
TEMPERATURA ROZKŁADU	nie dotyczy
pH	5-6 (koncentrat)
LEPKOŚĆ KINEMATYCZNA	nie określono
ROZPUSZCZALNOŚĆ	całkowicie rozpuszczalna w wodzie
WSPÓŁCZYNNIK PODZIAŁU: n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	nie dotyczy
PRĘŻNOŚĆ PARY	nie określono
GĘSTOŚĆ	1,00-1,04 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
WZGLĘDNA GĘSTOŚĆ PARY	nie określono
CHARAKTERYSTYKA CZĄSTECZEK	nie dotyczy

**9.2. INNE INFORMACJE****INFORMACJE DOTYCZĄCE KLAS ZAGROŻENIA FIZYCZNEGO:**

Produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenia fizyczne.

**INNE WŁAŚCIWOŚCI BEZPIECZEŃSTWA:**

Brak dodatkowych informacji.

**Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ****10.1. REAKTYWNOŚĆ**

Brak danych.

**10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA**

Mieszanina stabilna w normalnych warunkach składowania i stosowania. Składowany i stosowany zgodnie z przepisami nie ulega rozkładowi.

**10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI**

Brak danych.

**10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ**

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia oraz magazynowania produktu w temperaturze poniżej 10°C.

**10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE**

Nie mieszać z produktami o odczynie kwaśnym oraz silnymi utleniaczami.

**10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU**

W wysokiej temperaturze (pożar) mogą wydzielać się żrące pary.

**Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**
**11.1. INFORMACJE NA TEMAT KLAS ZAGROŻENIA ZDEFINIOWANYCH W ROZPORZĄDZENIU (WE) NR 1272/2008**

<p>TOKSYCZNOŚĆ OSTRA</p>	<p>Brak danych dla mieszaniny.</p> $ATE_{mix} = \frac{100}{\sum_n \frac{C_i}{ATE_i}}$ <p><b>gdzie:</b>  <i>C<sub>i</sub></i> = stężenie składnika i (% w/w lub % v/v)  <i>i</i> = pojedynczy składnik od 1 do n  <i>n</i> = liczba składników  <i>ATE<sub>i</sub></i> = oszacowana toksyczność ostra składnika „i”</p> <p><i>ATE<sub>mix</sub></i> (przez układ pokarmowy) LD<sub>50</sub>:  obliczenia: 100/(5/2000+3/2870+0,002/457+4/11500)= &gt;25657,5 mg/kg  <i>ATE<sub>mix</sub></i> (przez skórę) LD<sub>50</sub>:  obliczenia 100/(5/2000+3/2000+0,002/660+4/56750)= &gt;24548,8 mg/kg  <i>ATE<sub>mix</sub></i> (drogą oddechową) LC<sub>50</sub>:  obliczenia: 100/(0,002/0,00123+4/5,85)= &gt;43,29 mg/l</p> <p><b>Składniki:</b>  Alkohole C12-14 (parzyste), etoksylowane &lt;2,5 TE, siarczany, sole sodowe:  LD<sub>50</sub> (doustnie, szczur): 2870 mg/kg m.c.  LD<sub>50</sub> (przez skórę, szczur): &gt;2000 mg/kg m.c.</p> <p>Amidy, C8-18 (parzyste) oraz C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe):  LD<sub>50</sub> (doustnie, szczur): &gt;2000mg/kg m.c.  LD<sub>50</sub> (przez skórę, królik): &gt; 2000 mg/kg m.c.</p> <p>Glicerol:  LD<sub>50</sub> (doustnie, szczur): 11500mg/kg m.c.  LD<sub>50</sub> (przez skórę, królik): 56750 mg/kg m.c.  LC50 (inhalacja, szczur, aerozol): &gt;5,85 mg/l</p> <p>masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1):  LD<sub>50</sub> (doustnie, szczur): 457mg/kg m.c.  LD<sub>50</sub> (przez skórę, królik): 660 mg/kg m.c.  LC50 (inhalacja, szczur, aerozol): 1,23 mg/kg m.c.</p>
<p>DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ</p>	<p>brak danych dla mieszaniny, w oparciu o dane dla składników, produkt nie spełnia kryteria tej klasy zagrożenia</p>
<p>POWAŻNE USZKODZENIE OCZU/DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY</p>	<p>brak danych dla mieszaniny, w oparciu o dane dla składników, produkt nie spełnia kryteria tej klasy zagrożenia</p>
<p>DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA DROGI ODDECHOWE LUB SKÓRĘ</p>	<p>brak danych dla mieszaniny, w oparciu o dane dla składników, produkt nie spełnia kryteria tej klasy zagrożenia</p>
<p>DZIAŁANIE MUTAGENNE NA KOMÓRKI ROZRODCZE</p>	<p>brak danych dla mieszaniny, żaden ze składników nie został sklasyfikowany jako działający mutagenie na komórki rozrodcze</p>
<p>DZIAŁANIE RAKOTWÓRCZE</p>	<p>brak danych dla mieszaniny, żaden ze składników nie został sklasyfikowany jako rakotwórczy</p>
<p>SZKODLIWE DZIAŁANIE NA ROZRODCZOŚĆ</p>	<p>brak danych dla mieszaniny, żaden ze składników nie został sklasyfikowany jako wpływający na rozrodczość</p>



DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - NARAŻENIE JEDNORAZOWE	brak danych dla mieszaniny, żaden ze składników nie został sklasyfikowany jako działający toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)
DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - NARAŻENIE POWTARZALNE	brak danych dla mieszaniny, żaden ze składników nie został sklasyfikowany jako działający toksycznie na narządy docelowe (narażenie powtarzalne)
ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ	nie powoduje

## 11.2. INFORMACJE O INNYCH ZAGROŻENIACH

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Żaden ze składników nie został określony jako mający właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w podsekcji 2.3.

### Inne informacje:

Nie są znane inne istotne informacje dotyczące niekorzystnego wpływu na zdrowie, niż te które wynikają z kryteriów klasyfikacji poszczególnych składników mieszaniny.

## Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1. TOKSYCZNOŚĆ

Brak danych dla produktu.

Dane dla składników mieszaniny:

#### Alkohole C12-14 (parzyste), etoksylowane <2,5 TE, siarczany, sole sodowe:

Toksyczność ostra EC50 27 mg/l, słodka woda, glon - *Desmodesmus subspicatus*, 72 godziny  
 Toksyczność ostra EC50 2,6 mg/l, słodka woda, glon - *Desmodesmus subspicatus*, 72 godziny  
 Toksyczność ostra EC50 7,2 mg/l, słodka woda, rozwielitka - *Daphnia magna*, 48 godziny  
 Toksyczność ostra LC50 7,1 mg/l, woda słodka, ryba - *Brachydanio rerio*, 96 godzin  
 Toksyczność ostra NOEC 0,18 mg/l, woda słodka, rozwielitka- *Daphnia magna*, 21 dni  
 Toksyczność ostra NOEC 0,27 mg/l, woda słodka, rozwielitka- *Daphnia magna*, 21 dni  
 Toksyczność ostra NOEC 0,18 mg/l, woda słodka, ryba-*Pimephales promelas*, 45 dni

#### Amidy, C8-18 (parzyste) oraz C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe):

Toksyczność ostra dla rozwielitek, EC50 (*Daphnia magna*): 3,2 mg/dm<sup>3</sup>/48h (OECD 202)  
 Toksyczność ostra dla rozwielitek, EC50 (*Daphnia magna*): 3,3 mg/dm<sup>3</sup>/24h (OECD 202)  
 Toksyczność ostra dla ryb, LC50 (*Oncorhynchus mykiss*): 2,4 mg/dm<sup>3</sup>/96h (OECD 203)  
 Toksyczność ostra dla ryb, LC50 (*Danio rerio*): 4,9 mg/dm<sup>3</sup>/96h (OECD 203)  
 Toksyczność ostra dla alg, ErC50 (*Desmodesmus subspicatus*): 3,9 mg/ dm<sup>3</sup>/72h (OECD 201)  
 Toksyczność ostra dla bakterii, EC10 (*Pseudomonas Putida*): 0,83 g/dm<sup>3</sup>/72h  
 Toksyczność chroniczna dla ryb, NOEC (*Oncorhynchus mykiss*): 0,32mg/dm<sup>3</sup>/28 dni (OECD 204)  
 Toksyczność chroniczna dla ryb, LOEC (*Oncorhynchus mykiss*) 1 mg/dm<sup>3</sup>/28 dni (OECD 215)  
 Toksyczność chroniczna dla rozwielitek, NOEC (*Daphnia magna*): 0,07mg/dm<sup>3</sup>/21 dni (OECD 211)  
 Toksyczność chroniczna dla rozwielitek, LOEC (*Daphnia magna*): 0,24mg/dm<sup>3</sup>/21 dni (OECD 211)  
 Toksyczność chroniczna dla alg, NOEC (*Desmodesmus subspicatus*): 2 mg/ dm<sup>3</sup>/72h (EU EC C.3)

#### Glicerol:

Toksyczność dla ryb: LC50 >= 885 mg/l /96h (*Pimephales promelas*)  
 Toksyczność dla dafni: LC50 > 1955 mg/l/48h (*Daphnia magna*)  
 Najwyższe dopuszczalne stężenie toksyczne:  
 Toksyczność dla mikroorganizmów: EC50>1000 mg/l/3h (Test OECD 209, osad czynny)  
 Toksyczność dla roślin wodnych: EC50: 2900 mg/l/192h (*Microcystis aeruginosa* statyczny, hamowanie wzrostu))

masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE: 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE: 220-239-6] (3:1):  
 Toksyczność dla ryb: LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (pstrąg tęczowy)): 0,19 mg/l; Czas ekspozycji: 96 h; Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD;

Toksyczność dla dafni i innych bezkręgowców wodnych:

LC50 (*Daphnia magna*): 0,16 mg/l; Czas ekspozycji: 48 h; Rodzaj badania: próba przepływowa; Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD; EC50 : 0,007 mg/l; Czas ekspozycji: 48 h; Rodzaj badania: próba statyczna;  
 Toksyczność dla glony/rośliny wodne: EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 0,027 mg/l; Czas ekspozycji: 72 h; Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD; NOEC (*Skeletonema costatum* (*Skeletonema* żeberkowana)): 0,0014 mg/l; Czas ekspozycji: 72 h. Rodzaj badania: próba statyczna; EC50 (*Skeletonema costatum* (*Skeletonema* żeberkowana)): 0,0063 mg/l; Czas ekspozycji: 72 h; Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD.  
 Toksyczność dla ryb (Toksyczność chroniczna): NOEC: 0,05 mg/l; Czas ekspozycji: 14 d; Gatunek: *Oncorhynchus mykiss* (pstrąg tęczowy); NOEC: 0,02 mg/l; Czas ekspozycji: 36 d; Gatunek: *Pimephales promelas* (złota rybka)  
 Toksyczność dla dafni i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność chroniczna): NOEC: 0,1 mg/l; Czas ekspozycji: 21 d; Gatunek: *Daphnia magna* (rozwielitka).

Mieszaniny nie rozcieńczonej lub w dużych ilościach nie spuszczać do kanalizacji, wód gruntowych i zbiorników wodnych.

### 12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

Brak informacji dla mieszaniny.

Dane dla składników mieszaniny:



Alkohole C12-14 (parzyste), etoksylované <2,5 TE, siarczany, sole sodowe: test – EU EEC C.4-D, wynik: 68%, łatwo, 28 dni.  
Amidy, C8-18 (parzyste) oraz C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe): 92,5% w ciągu 28 dni (OECD 301B).  
masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE: 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE: 220-239-6] (3:1): Wynik: biodegradowalny 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on: t1/2 beztlenowy(e) = 0.2d. t1/2 tlenowy(e) = 0.38 - 1.3d. 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on: t1/2 tlenowy(e) = 0.38 - 1.4d; Wynik: ulega szybkiej degradacji; Biodegradacja: 62 %; Czas ekspozycji: 28 d; Metoda: Wytyczne OECD 301 B w sprawie prób.  
Glicerol: Materiał łatwo ulega biodegradacji. Pozytywnie przechodzi test OECD na łatwość biodegradacji. Biodegradacja wynosi 63% po 14 dniach (test OECD 301C).

### 12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Brak informacji dla mieszaniny.

Dane dla składników mieszaniny:

Alkohole C12-14 (parzyste), etoksylované <2,5 TE, siarczany, sole sodowe:  $\text{LogP}_{(O/W)}$  -1,38/niska, podatność na rozkład biologiczny – łatwa.

Amidy, C8-18 (parzyste) oraz C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe):  $\text{LogP}_{(O/W)}$  3,75, BCF = 65,36; niski potencjał bioakumulacji.

masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE: 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE: 220-239-6] (3:1): Uwagi: Nie należy spodziewać się bioakumulacji ( $\log \text{Pow} \leq 4$ ).

Glicerol: Możliwość biokoncentracji jest mała (BCF <100 lub  $\log \text{Pow} < 3$ ) Współczynnik podziału  $\log \text{Pow}$ : - 1,76.

### 12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE

Brak informacji dla mieszaniny.

Dane dla składników mieszaniny:

Alkohole C12-14 (parzyste), etoksylované <2,5 TE, siarczany, sole sodowe: brak danych.

Amidy, C8-18 (parzyste) oraz C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe): substancja dysperguje w wodzie. Współczynnik podziału  $K_o/c=243$ .

masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE: 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE: 220-239-6] (3:1): brak danych.

Glicerol: Potencjał dla ruchliwości w glebie jest bardzo wysoki (Poc między 0 a 50). Zważywszy na jej bardzo małą stałą Henry'ego, nie przewiduje się, żeby ulatnianie się z naturalnych zbiorników wodnych lub wilgotnej gleby stanowiło ważny proces naturalny

### 12.5. WYNIKI OCENY WŁASNOŚCI PBT i vPvB

Brak danych dotyczących zidentyfikowania jako mieszaniny PBT i vPvB.

Żaden ze składników mieszaniny nie jest zidentyfikowany jako substancja PBT i vPvB.

### 12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABURZAJĄCE FUNKCJONOWANIE UKŁADU HORMONALNEGO

Żaden ze składników nie został określony jako mający właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w podsekcji 2.3.

### 12.7. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Brak danych.

## Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

O ile to możliwe wyeliminować lub ograniczyć do minimum wytwarzanie odpadów. Odpady produktu i opakowań powinny być usuwane w sposób bezpieczny. Zachować odpowiednie środki ostrożności (patrz sekcje 7 i 8).

#### Klasyfikacja odpadów

Grupa: Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków.

Określenia grupy dokonano na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. 2020 poz. 10.

Zgodnie z przepisami kody odpadów nie są specyficzne dla produktu, ale dla zastosowania produktu.

Kod odpadu powinien być przypisany przez użytkownika na podstawie zastosowania, do którego produkt został użyty, zgodnie z obowiązującymi przepisami (Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. 2020 poz. 10.).

#### Postępowanie z odpadowym produktem

##### Kod odpadu: 07 06 99

Odpad produktu traktować jako odpad niebezpieczny; unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (*ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Dz.U. z 2013 r. poz. 21 wraz z późn. zm.*). W przypadku konieczności utylizacji większych ilości płynu należy zwrócić się do producenta lub do licencjonowanego zakładu przeróbki odpadów.

Mieszaniny nie spuszczać do kanalizacji, wód gruntowych i zbiorników wodnych.

#### Postępowanie z opróżnionymi odpadami opakowaniowymi

##### Kod odpadu: 15 01 10\*

Opakowania po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta. Zalecany środek czyszczący jest woda, ewentualnie z dodatkiem detergentów. Opakowania nie nadające się do oczyszczenia powinny być utylizowane jak produkt. W przypadku samodzielnej utylizacji opakowań, należy przeprowadzić ją przestrzegając Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, Dz.U. z 2013 r. poz. 888 wraz z późn. zm.

**Postępowanie z opróżnionymi i oczyszczonymi odpadami opakowaniowymi****Kod odpadu: 15 01 02**

Tylko opakowania całkowicie opróżnione i oczyszczone, bez etykiety mogą być przeznaczone do recyklingu lub przekazane do licencjonowanego odbiorcy.

**Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

NAZWA WYSYŁKOWA:	<b>MYDŁO W PŁYNIE</b>
14.1. NUMER UN LUB NUMER IDENTYFIKACYJNY ID:	-
14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN:	-
14.3. KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE:	-
14.4. GRUPA PAKOWANIA:	-
14.5. ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA:	-
14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW:	-
14.7. TRANSPORT MORSKI LUZEM zgodnie z INSTRUMENTAMI IMO:	-

**Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****15.1. PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OCHRONY ZDROWIA I ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY**

Kartę sporządzono na podstawie następujących aktów prawnych:

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 r. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.);

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i 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 wraz z późn. zm.;

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 28 maja 2015r zmieniające rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L Nr 133 z 31.05.2010 wraz z późn. zm.);

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L Nr 132/8 z 29.05.2015 wraz z późn. zm.);

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 (Dz. Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 wraz z późn. zm.);

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy (Dz. U. UE L 142 z dnia 16 czerwca 2000 r. wraz z późn. zm.);

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenie dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz. U. UE L 81 z dnia 31 marzec 2000 r. wraz z późn. zm.);

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. z 2012 r. poz. 1018 z późn. zm.);

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. z 2012 r. poz. 445 z późn. zm.);

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 poz. 1286 z późn. zm.);

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 w sprawie detergentów. (Dz. U. UE L 104 z dnia 08 kwietnia 2004 r. wraz z późn. zm.);

Rozporządzenie komisji 2020/878/UE z dnia 18 czerwca 2020r. 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).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.);

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

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

Dyrektywy Parlamentu Europejskiej i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008r. wraz z późn. zm.;

Dyrektywy Parlamentu Europejskiej i Rady 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994r. w sprawie opakowań i odpadów opakowań wraz z późn. zm.;

Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2017/2100 z dnia 4 września 2017 r. ustanawiające naukowe kryteria określania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012;

Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/605 z dnia 19 kwietnia 2018 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 poprzez ustanowienie naukowych kryteriów określania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego;

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

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

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2005 r. nr 11 poz. 86 wraz z późn. zm.);

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 r. nr 227 poz. 1367 wraz z późn. zm.);

Ustawa z dnia 7 maja 2009 r. o towarach paczkowanych (Dz.U. 2009 r. nr 91 poz. 740 wraz z późn. zm.);

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 lipca 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących oznakowań towarów paczkowanych (Dz.U. 2009 r. nr 122 poz. 1010 wraz z późn. zm.);

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 1975 nr 35 poz. 189).

**Substancje podlegające procedurze udzielania zezwoleń** – zał. XIV do rozp. WE 1907/2006 (REACH) – Żaden ze składników produktu nie jest wyszczególniony.

**Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC)** – Lista Kandydacka: Żaden ze składników produktu nie jest wyszczególniony.

**Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów** – zał. XVII do rozp. WE 1907/2006 (REACH): Nie dotyczy.

## 15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Nie dokonano Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego dla mieszaniny. Dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla surowców:  
- Alkohole C12-14 (parzyste), etoksylované <2,5 TE, siarczany, sole sodowe; amidy, C8-18 (parzyste) oraz C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylowe).

## Sekcja 16. INNE INFORMACJE

Powyższe dane opracowane są w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą mieszaniny w postaci w jakiej jest stosowana. W przypadku gdy warunki stosowania mieszaniny nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie mieszaniny jest po stronie użytkownika. Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie kart charakterystyki przekazanych przez producentów substancji składowych mieszaniny, danych literaturowych, internetowych baz danych, badań własnych oraz obowiązujących przepisów prawnych.

Klasyfikacji dokonano na podstawie kart charakterystyki substancji wchodzących w skład mieszaniny oraz danych o zawartości składników niebezpiecznych metodą obliczeniową w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1272/2008/WE (CLP) wraz z późn. zm.

**Treść zwrotów w Sekcji 3**

Acute Tox. 3, H301	Działa toksycznie po połknięciu. (kategoria 3)
Acute Tox.2, H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą. (kategoria 2)
Skin Corr. 1C; H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. (kategoria 1C)
Skin Irrit. 2, H315	Działa drażniąco na skórę. (kategoria 2)
Skin Sens. 1A; H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry. (kategoria 1A)
Eye Dam. 1, H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu. (kategoria 1)
Acute Tox. 2, H330	Wdychanie grozi śmiercią. (kategoria 2)
Aquatic Acute 1, H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. (kategoria 1)
Aquatic Chronic 1; H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. (kategoria 1)
Aquatic Chronic 2, H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. (kategoria 2)
Aquatic Chronic 3, H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. (kategoria 3)

**Objaśnienie skrótów i akronimów:**

CLP	Klasyfikacja, oznakowanie, pakowanie (rozp. WE Nr 1272/2008)
vPvB	(Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PBT	(Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
DNEL	Pochodny poziom niepowodujący zmian
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
LD <sub>50</sub>	Średnia dawka śmiertelna (Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt)
LC <sub>50</sub>	Średnie stężenie śmiertelne (Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt)
EC <sub>50</sub>	Średnie stężenie skuteczne (Medialne stężenie efektywne)
NOEC	Stężenie, przy którym nie obserwuje się efektów
NOEL	Poziom, przy którym nie obserwuje się efektów
UVCB	Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie
SVHC	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy
CMR	(Substancje) Rakotwórcze, Mutagenne, Reprotoksyczne
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

**Szkolenia:**

Osoby uczestniczące w obrocie mieszaniną niebezpieczną powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, higieny i bezpieczeństwa oraz zapoznane z kartą charakterystyki. Kierowcy pojazdów powinni odbyć przeszkolenie i uzyskać zaświadczenie zgodnie z wymaganiami przepisów ADR.

**Klasyfikacji mieszaniny dokonano na podstawie informacji dostarczonych przez producentów i dostawców substancji składowych, zgodnie z art. 6 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008.**

**Uwagi o zmianach :** w stosunku do poprzedniej wersji karty charakterystyki, z dn. 2022-06-07 zmiany wizualne wprowadzono w sekcjach od 1 do 16.

Data przeglądu karty charakterystyki: 2023-04-24.

**KONIEC KARTY CHARAKTERYSTYKI**