

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Baza mydlana Aloe Vera Clear
Numer produktu	10000054
UFI	7250-T0GP-V003-UWH2

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zamierzone użycie	Kompozycja zapachowa
-------------------	----------------------

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	TOP WOSK PACIOREK I WĄŻ SPÓŁKA JAWNA
Adres	Marszałkowska 58/15, 00-545 Warszawa
Nr telefonu	+48 534 541 490
E-mail	sklep@topwosk.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie oczu, Kategoria zagrożenia 2; Eye Irrit. 2
Powoduje poważne podrażnienie oczu. H319

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
Zwroty wskazujące środki ostrożności

Uwaga
H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu.
P102 Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
P264 Dokładnie umyć narażone części ciała po

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

użyciu.

P280 Nosić rękawice ochronne/ ochronę oczu/
ochronę twarzy.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO
OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je
łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

P312 W przypadku złego samopoczucia
skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

Alkohole, C12-14, oksyetylenowane, siarczany, sole sodowe

2.3 Inne zagrożenia

Produkt nie spełnia kryteriów dla PBT ani vPvB zgodnie z załącznikiem XIII REACH (Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006).

Zobacz sekcję 11, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat skutków zdrowotnych i objawów.

SEKCJA 3: Składniki/informacje o składnikach

3.2 Mieszanki

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [Procent wagowo]
Aqua[WODA]	7732-18-5 231-791-2	Nie sklasyfikowano	25-35
Glycerol[GLICERYNA]	56-81-5 200-289-5 01-2119471987-18- XXXX	Nie sklasyfikowano	20-25 [2]

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Propane-1,2-diol[GLIKOL PROPYLENOWY]	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23-xxxx	Nie sklasyfikowano	14-18 [2]
Kwas oktadekanowy [KWAS STEARYNOWY]	57-11-4 200-313-4 01-2119543894-28-xxxx	Nie sklasyfikowano	11-16
Kwas dodekanowy [KWAS LAURYNOWY]	143-07-7 205-582-1 01-2119538184-40-xxxx	Eye Dam. 1, H318 Specyficzne limity stężeń: Eye Dam. 1 \geq 70% (https://echa.europa.eu/lv/registration-dossier/-/registered-dossier/15262/7/4/1)	3-7 [1] [2]
Alkohole, C12-14, oksyetylenowane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16-xxxx	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Specyficzne limity stężeń: Eye Irrit. 2 \geq 5 - < 10% Eye Dam. 1 \geq 10%	>5-<10 [1] [2]
Wodorotlenek sodu [SODIUM HYDROXIDE]	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27-xxxx	Skin Corr. 1A, H314 Specyficzne limity stężeń: Skin Corr. 1A; H314: C \geq 5% Skin Corr. 1B; H314: 2% \leq C < 5% Skin Irrit. 2; H315: 0.5% < C < 2% Skin Irrit. 2; H319: 0.5% < C < 2%	2.5-3.5 [1] [2]
Chlorek sodu [SODIUM CHLORIDE]	7647-14-5 231-598-3 01-2119485491-33-	Nie sklasyfikowano	0.5-1.5 [2]

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

	xxxx		
Tiosiarczan sodu [SODIUM THIOSULFATE]	7772-98-7 10102-17-7 231-867-5 01-2119531537-38- xxxx	Nie sklasyfikowano	>0.1-<0.2
D-glucitol [SORBITOL]	50-70-4 1259528-21-6 200-061-5	Nie sklasyfikowano	0.1-1.0
Kwas etidronowy [ETIDRONIC ACID]	2809-21-4 220-552-8 01-2119510391- 53-xxxx	Met. Corr. 1, H290 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	>0.1-<0.2 [1]

Nie występują dodatkowe składniki, które, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy dostawcy i w obowiązujących stężeniach, są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub środowiska i w związku z tym wymagają zgłoszenia w tej sekcji.

Zobacz sekcję 16, aby uzyskać pełny tekst zwrotów H wymienionych powyżej.

Jeśli dostępne, wartości dopuszczalnych stężeń w miejscu pracy podano w sekcji 8.

Typy substancji:

- **[1]** Substancja sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla zdrowia lub środowiska
- **[2]** Substancja z dopuszczalnym limitem narażenia zawodowego
- **[3]** Substancja PBT (trwała, bioakumulacyjna i toksyczna)
- **[4]** Substancja vPvB (bardzo trwała i bardzo bioakumulacyjna)
- **[5]** Substancja SEVESO
- **[6]** Nanoformy – substancje zgodne z (WE) nr 1907/2006, załącznik VI

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

- **[7]** Substancje zaburzające gospodarkę hormonalną – substancje o właściwościach endokrynnych zgodnie z (WE) nr 1907/2006, artykuł 59, paragraf 10, lista substancji szczególnie niebezpiecznych (SVHC) do udzielania zezwoleń - (<https://echa.europa.eu/lv/candidate-list-table>)
- **[8]** Współczynnik M
- **[9]** Składnik zapachowy

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej sekcji znajduje się w sekcji 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie	Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu spoczynek w pozycji ułatwiającej oddychanie. W przypadku utraty przytomności ułożyć w pozycji bezpiecznej i natychmiast skontaktować się z lekarzem. Zapewnić drożność dróg oddechowych. Jeśli źle się poczuje, skonsultować się z lekarzem.
Kontakt ze skórą	Dokładnie umyć wodą. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Jeśli pojawią się objawy, skontaktować się z lekarzem.
Kontakt z oczami	Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Natychmiast przemywać oczy dużą ilością wody, okresowo unosząc górne i dolne powieki. Sprawdzić i usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są. Kontynuować płukanie przez co najmniej 10 minut.
Spożycie	Wypłukać usta wodą. Jeśli to możliwe, usunąć protezy zębowe. Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu spoczynek w pozycji ułatwiającej oddychanie. W razie złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM TOKSYKOLOGICZNYM/lekarzem. Nie wywoływać wymiotów, chyba że zaleci to personel medyczny. W przypadku wystąpienia wymiotów należy trzymać głowę nisko, aby zapobiec przedostaniu się treści żołądkowej do płuc. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku utraty przytomności ułożyć w pozycji bezpiecznej i natychmiast skontaktować się z lekarzem. Zapewnić drożność dróg oddechowych.

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie	Nie oczekuje się skutków w temperaturze otoczenia.
Kontakt ze skórą	Długotrwały kontakt może powodować tymczasowe podrażnienie skóry. Możliwe objawy niepożądane: podrażnienie (zaczerwieniona skóra); grudki, plamy lub pęcherze; zaczerwienienie; sucha, popękana skóra; skóra szorstka lub tuszcząca się.
Kontakt z oczami	Powoduje poważne podrażnienie oczu. Objawy mogą obejmować: ból lub podrażnienie, łzawienie, obrzęk, zaczerwienienie; zaburzenia widzenia.
Spożycie	Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

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

Leczenie	Leczenie objawowe.
----------	--------------------

Zobacz sekcję 11, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat skutków zdrowotnych i objawów.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	Mgła wodna lub delikatny strumień wody. Gaśnice proszkowe. Gaśnice dwutlenkowe (CO ₂). Piana. Preferowane są piany odporne na alkohol (typu ATC). Piany syntetyczne ogólnego zastosowania (w tym AFFF) lub piany białkowe mogą działać, ale będą mniej skuteczne. Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie do lokalnych warunków i otoczenia.
Nieodpowiednie środki gaśnicze	Strumień wody o dużej objętości.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ryzyko wybuchu w przypadku ogrzewania w zamkniętym pojemniku. W przypadku pożaru lub ogrzewania nastąpi wzrost ciśnienia, co może skutkować pęknięciem pojemnika.

Produkt rozkładu może zawierać następujące substancje: dwutlenek węgla, tlenek węgla oraz niezidentyfikowane związki organiczne i nieorganiczne.

5.3 Informacje dla straży pożarowej

Należy niezwłocznie odizolować miejsce zdarzenia, usuwając wszystkie osoby z jego otoczenia w przypadku pożaru. Nie należy podejmować działań narażających na ryzyko osobiste lub bez odpowiedniego przeszkolenia. Zanieczyszczona woda gaśnicza musi być zabezpieczona i nie może być odprowadzana do żadnych cieków wodnych, kanalizacji ani odpływów.

Strażacy powinni nosić odpowiedni sprzęt ochronny oraz autonomiczny aparat oddechowy

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

(SCBA) z pełną maską działającą w trybie nadciśnienia. Odzież ochronna dla strażaków (w tym hełmy, buty ochronne i rękawice) zgodna z normą europejską EN 469 zapewni podstawowy poziom ochrony w przypadku incydentów chemicznych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób niebędących ratownikami

Nie należy podejmować żadnych działań wiążących się z ryzykiem osobistym lub bez odpowiedniego przeszkolenia. Należy ewakuować okoliczne obszary. Nie dopuszczać niepotrzebnego i niechronionego personelu do strefy zagrożenia. Nie dotykać i nie przechodzić przez rozlany materiał.

Nie wdychać par ani mgły. Zapewnić odpowiednią wentylację. W przypadku jej niewystarczalności nosić odpowiedni respirator. Założyć odpowiednie środki ochrony osobistej. Wysokie ryzyko poślizgnięcia się z powodu wycieku/rozlania stopionego produktu. Unikać kontaktu z oczami.

Dla służb ratowniczych

Jeśli wymagana jest specjalistyczna odzież do usunięcia wycieku, należy sprawdzić informacje w sekcji 8 dotyczące odpowiednich i nieodpowiednich materiałów. Patrz również sekcja 8 w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących środków higieny.

Wysokie ryzyko poślizgnięcia się z powodu wycieku/rozlania stopionego produktu. Unikać kontaktu z oczami.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się nierozcieńczonego produktu na dużym obszarze. Nie wprowadzać nierozcieńczonego produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych ani gruntowych. Powiadomić odpowiednie władze, jeśli produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).

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

Rozlane substancje należy zebrać do pojemników. W przypadku wycieku stopionego mydła, umyć powierzchnię wodą; zebraną wodę odpadową przeznaczyć do zatwierdzonej utylizacji. Utylizować produkt w odpowiednich pojemnikach zgodnie z wytycznymi zawartymi w sekcji 13.

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Zobacz sekcję 1, aby uzyskać informacje kontaktowe w sytuacjach awaryjnych.

Zobacz sekcję 8, aby uzyskać informacje o odpowiednim wyposażeniu ochrony osobistej.

Zobacz sekcję 13, aby uzyskać dodatkowe informacje na temat postępowania z odpadami.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Środki ochronne

Założyć odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8). Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Unikać wdychania par. Nie połykać. Używać wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji. W przypadku niewystarczającej wentylacji nosić odpowiedni respirator. Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub w zatwierdzonej alternatywie wykonanej z kompatybilnego materiału, szczelnie zamkniętej, gdy nie jest używana. Zapobiegać rozlewom i wyciekom stopionego produktu, aby uniknąć ryzyka poślizgnięcia. Przestrzegać ścisłej higieny.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Spożywanie jedzenia, picie oraz palenie tytoniu powinno być zabronione w miejscach, gdzie materiał jest przechowywany, przetwarzany i użytkowany. Pracownicy powinni myć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem. Przed wejściem do stref spożywania posiłków należy zdjąć skażoną odzież i sprzęt ochronny. Zobacz także sekcję 8, aby uzyskać dodatkowe informacje na temat środków higieny.

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

Przechowywanie

Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym pojemniku, chroniąc przed bezpośrednim światłem słonecznym, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od niekompatybilnych materiałów (patrz sekcja 10) oraz żywności i napojów. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty i zaplombowany do momentu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte, należy dokładnie ponownie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Chronić przed światłem słonecznym.

Nie przechowywać w temperaturze powyżej

50 °C

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenia	Mydło. Użytkowanie przez konsumentów.
Specyficzne rozwiązania dla sektora przemysłowego	Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1 Parametry dotyczące kontroli****Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego:**

Wartości graniczne są ustalane w całej UE, ale każde państwo członkowskie określa własne krajowe wartości OEL, często wykraczające poza przepisy UE (IOELV). OEL są ustalane przez właściwe krajowe organy i inne odpowiednie instytucje.

UE: Wskazania dopuszczalnej wartości narażenia zawodowego (IOELV):

Nazwa substancji	Wartość dopuszczalna 8 godzin	Wartość dopuszczalna krótkoterminowa
Wartości nieustalone	-	-

Łotwa (AER, reg.325/2011):

Nazwa substancji	Wartość dopuszczalna 8 godzin		Wartość dopuszczalna krótkoterminowa
	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Glikol propylenowy (1,2-propanodiol)	7	-	-
Chlorek sodu	5	-	-
Detergenty syntetyczne	5	-	-
Wodorotlenek sodu	0.5	-	-

Niemcy, TRGS 900:

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Nazwa substancji	Wartość dopuszczalna 8 godzin	Wartość dopuszczalna krótkoterminowa
Wartości nieustalone	-	-

Wielka Brytania EH40/2005:

Nazwa substancji	Wartość dopuszczalna 8 godzin		Wartość dopuszczalna krótkoterminowa
	mg/m ³	ppm	m-g/m ³
Gliceryna, mgła	10	-	
Propan-1,2-diol (pary i cząstki stałe)	474 10	150	
Kwas laurynowy	10 (frakcja wdychalna) 4(frakcja respirabilna)		

Zalecane procedury monitorowania:

Jeśli produkt zawiera składniki z dopuszczalnymi wartościami narażenia, może być wymagane monitorowanie osobiste, atmosfery w miejscu pracy lub monitorowanie biologiczne w celu określenia skuteczności wentylacji lub innych środków kontroli oraz/lub konieczności stosowania sprzętu ochrony układu oddechowego. Należy odwołać się do normy europejskiej EN 689 dotyczącej metod oceny narażenia drogą inhalacyjną na substancje chemiczne oraz do krajowych dokumentów wytycznych dotyczących metod oznaczania substancji niebezpiecznych.

8.2 Kontrola narażenia**Odpowiednie środki inżynieryjne:**

Dobra ogólna wentylacja powinna być wystarczająca.

8.2.1 Środki ochrony indywidualnej

Środki higieniczne

Należy dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz po kontakcie z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem i korzystaniem z toalety oraz na koniec dnia pracy. Należy stosować odpowiednie techniki do usuwania potencjalnie skażonej odzieży. Wyprać skażoną odzież przed

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Ochrona oczu/twarzy	<p>ponownym użyciem.</p> <p>Należy zapewnić, aby stanowiska do płukania oczu i natryski bezpieczeństwa znajdowały się blisko miejsca pracy.</p> <p>Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być stosowane, jeśli ocena ryzyka wskazuje na konieczność ochrony przed rozpryskami cieczy, mgłami, gazami lub pyłami. Jeśli istnieje możliwość kontaktu, należy nosić następującą ochronę, chyba że ocena ryzyka wskazuje na potrzebę wyższego stopnia ochrony: gogle ochronne z bocznymi osłonami.</p>
Ochrona skóry	<p>Ochrona rąk:</p> <p>Należy nosić nieprzepuszczalne rękawice odporne na działanie chemikaliów, zgodne z zatwierdzoną normą, podczas pracy z produktami chemicznymi, jeśli ocena ryzyka wskazuje na ich konieczność.</p> <p>Ochrona ciała:</p> <p>Środki ochrony indywidualnej dla ciała powinny być dobierane w zależności od wykonywanego zadania i związanych z nim zagrożeń oraz zatwierdzone przez specjalistę przed rozpoczęciem pracy z tym produktem.</p> <p>Inna ochrona skóry:</p> <p>Odpowiednie obuwie ochronne oraz inne dodatkowe środki ochrony skóry powinny być dobierane w zależności od wykonywanego zadania i związanych z nim zagrożeń oraz zatwierdzone przez specjalistę przed rozpoczęciem pracy z tym produktem.</p>
Ochrona dróg oddechowych	<p>Należy stosować odpowiednio dopasowany, oczyszczający powietrze lub zasilany powietrzem aparat oddechowy, zgodny z zatwierdzoną normą, jeśli ocena ryzyka wskazuje na jego konieczność. Wybór aparatu oddechowego musi być oparty na znanych lub przewidywanych poziomach narażenia, zagrożeniach związanych z produktem oraz bezpiecznych limitach pracy dla wybranego aparatu oddechowego.</p>

8.2.2 Kontrola narażenia środowiska

Emisje z systemów wentylacyjnych lub urządzeń procesowych powinny być kontrolowane w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami przepisów ochrony środowiska. W niektórych przypadkach konieczne będzie zastosowanie płuczek gazowych, filtrów lub modyfikacji inżynierskich urządzeń procesowych w celu ograniczenia emisji do akceptowalnych poziomów.

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	Przezroczysta masa stała
Postać	Brak dostępnych danych
Barwa	Bezbarwny
Smak	Brak dostępnych danych
Zapach	Charakterystyczny, lekki zapach mydła.
Próg zapachu	Nie dotyczy.
Temperatura zapłonu	Brak dostępnych danych
Dolna granica wybuchowości	Brak dostępnych danych
Górna granica wybuchowości	Brak dostępnych danych
Palność	Niepalny.
Rozmiar cząstek	Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	Brak dostępnych danych.
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	Brak dostępnych danych
pH, 1% roztwór wodny, +20 °C	9.3-10.5
Prężność par	Brak dostępnych danych
Gęstość	Brak dostępnych danych
Gęstość nasypowa	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność w wodzie	Miesza się z wodą
Rozpuszczalność/krzepnięcie	< 0
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	Brak dostępnych danych
Gęstość względna par	Brak dostępnych danych
Szybkość odparowania	Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	Nie wykazuje właściwości wybuchowych

9.2 Inne informacje

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak niebezpiecznych reakcji, jeśli produkt jest przechowywany i użytkowany zgodnie z zaleceniami.

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie występują niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Wysokie temperatury, warunki utleniające.

10.5 Materiały niezgodne

Mocne kwasy, izocyjaniany, silne utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie powinny powstawać niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**

Toksyczność ostra Produkt nie jest sklasyfikowany.

Nazwa substancji mieszaniny	Wynik	Gatunek	Dawka	Uwagi
kwask oktadekanowy, sól sodowa [STEARAN SODU] (składnik pochodny w bazie mydlanej powstały w wyniku neutralizacji kwasu stearynowego wodorotlenkiem sodu).	LD50 DOUSTNIE	Szczur	> 5 000 mg/kg mc	-
Alkohole, C12-14, oksyetylenowane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	LD50 doustnie LD50 skórnice	Szczur Szczur	4 100 mg/kg mc ≥ 2 000 mg/kg mc	- -

Działanie drażniące/korozyjne: Eye Irrit. 2, H319

Nazwa substancji/mieszaniny	Efekt	Gatunek	Dawka	Ekspozycja
Alkohole, C12-14, oksyetylenowane, siarczany, sole sodowe	Skóra - Działanie drażniące	Królik	0,5 g	4 h

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

[SODIUM LAURETH SULFATE]	Oczy - Działanie drażniące	Królik	0,1 mL	Pojedyncza aplikacja
Kwas dodekanowy, sól sodowa [SODIUM LAURATE] (składnik pochodny w bazie mydlanej powstały w wyniku neutralizacji kwasu laurynowego wodorotlenkiem sodu).	Skóra - Silne podrażnienie Oczy - Działanie żrące	Szczur -	- -	24 h -

Nazwa substancji/mieszaniny	Parametr podrażnienia	Punkt czasowy	Wynik	Maks. wynik	Odwracalność
Alkohole, C12-14, oksyetylenowane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	Wynik rumienia	24/48/72 h	3,2	4	Całkowicie odwracalne
	Wynik obrzęku	24/48/72 h	3,2	4	Całkowicie odwracalne
	Wynik zmętnienia rogówki	24/48/72 h	0,5	4	Nie całkowicie odwracalne w ciągu: 72 h
	Wynik podrażnienia tęczówki	24/48/72 h	0,4	2	Nie całkowicie odwracalne w ciągu: 72 h
	Wynik podrażnienia spojówek	24/48/72 h	0,9	3	Nie całkowicie odwracalne w ciągu: 72 h

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe

Wdychanie: Nie przewiduje się skutków w temperaturze otoczenia

Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę

Długotrwały kontakt może powodować tymczasowe podrażnienie skóry.

Działanie drażniące na oczy

Powoduje poważne podrażnienie oczu.

Działanie uczulające

Produkt nie jest sklasyfikowany.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak znanych skutków według naszej bazy danych.

Rakotwórczość

Produkt nie jest sklasyfikowany.

Szkodliwe działanie na rozrodczość Produkt nie jest sklasyfikowany. Brak znanych skutków według naszej bazy danych.**Zagrożenie spowodowane aspiracją**Produkt nie jest sklasyfikowany.
Brak znanych skutków według naszej bazy danych.**11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1 Toksyczność**

Nazwa substancji/mieszaniny	Gatunek	Efekt	Ekspozycja	Wynik
Kwas oktadekanowy, sól sodowa [STEARAN	Ryby - Danio rerio	LC50	96 h	46 mg/L

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

SODU] (składnik pochodny w bazie mydlanej powstały w wyniku neutralizacji kwasu stearynowego wodorotlenkiem sodu).	Skorupiaki - Daphnia magna	EC50	24H	40 mg/L
	Głony i sinice - Desmodesmus subspicatus	EC50	96 h	120 mg/L
	Mikroorganizmy - Pseudomonas putida	EC10	30 min	850 mg/L
Alkohole, C12-14, oksyetylenowane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	Ryby - Danio rerio	LC50	96 h	7.1 mg/L
	Ryby - Oncorhynchus mykiss	NOEC	28 d.	0.2 mg/L
	Skorupiaki - Daphnia magna	EC50	48 h	7.4 mg/L
	Skorupiaki - Daphnia magna	NOEC	21 d	0.27 mg/L
	Głony i sinice - Desmodesmus subspicatus	EC50	72 h	27.7 mg/L
	Mikroorganizmy - Pseudomonas putida	EC50	16 h	> 10 g/L
	Kwas dodekanowy, sól sodowa [SODIUM LAURATE] (składnik pochodny w bazie mydlanej powstały w wyniku neutralizacji kwasu laurynowego wodorotlenkiem sodu).	Ryby - Danio rerio	LC50	4 d.
Skorupiaki - Daphnia magna	EC50	24 h	12 mg/L	

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nazwa substancji/mieszaniny	Nr CAS	Zdolność do biodegradacji	Wytyczne/Metoda badawcza
Kwas oktadekanowy, sól sodowa [STEARAN SODU] (<i>składnik pochodny w bazie mydlanej powstały w wyniku neutralizacji kwasu stearynowego wodorotlenkiem sodu</i>).	822-16-2	Łatwo ulega biodegradacji. Rozkład (usunięcie DOC), 28 dni: 86%	Wytyczne OECD 301 E (Gotowa biodegradowalność: Zmodyfikowany test przesiewowy OECD)
Alkohole, C12-14, oksyetylenowane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	68891-38-3	Łatwo ulega biodegradacji. Rozkład (zużycie O ₂), 28 dni: >= 77%	Metoda 67/548/EWG, Załącznik V.C.4-E (Closed Bottle)/ 301 D: Closed Bottle

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nazwa substancji/mieszaniny	Efekt
Alkohole, C12-14, oksyetylenowane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	Niski potencjał bioakumulacji: log Kow <=3.
Kwas dodekanowy, sól sodowa [SODIUM LAURATE] (<i>składnik pochodny w bazie mydlanej powstały w wyniku neutralizacji kwasu laurynowego wodorotlenkiem sodu</i>).	Współczynnik biokoncentracji (BCF): 234

12.4 Mobilność w glebie

Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt:

Ocena Produkt (oraz jego składniki) nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB zgodnie z Załącznikiem XIII REACH (Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006).

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt:

Dodatkowe informacje ekologiczne Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Informacje zawarte w tej sekcji zawierają ogólne porady i wskazówki.

Produkt	<p>Metody unieszkodliwiania: Odpady muszą być usuwane zgodnie z federalnymi, krajowymi i lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Należy unikać rozprzestrzeniania nierozcieńczonego materiału oraz odpływu do gleby, wód powierzchniowych, kanalizacji i ścieków.</p> <p>Odpady niebezpieczne: Zgodnie z aktualną wiedzą dostawcy, ten produkt jest uważany za odpad niebezpieczny, zgodnie z Dyrektywą UE 2008/98/WE. Europejski katalog odpadów (EWC): 20 01 29* Detergenty zawierające substancje niebezpieczne.</p>
Zanieczyszczone opakowanie	<p>Metody unieszkodliwiania: Powstawanie odpadów należy unikać lub minimalizować, gdy tylko jest to możliwe. Odpady opakowaniowe powinny zostać poddane recyklingowi. Mogą być dodane do ogólnego odbioru odpadów po całkowitym opróżnieniu. Spalanie lub składowanie na wysypiskach powinno być rozważane jedynie wtedy, gdy recykling nie jest możliwy.</p>

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Zgodnie z aktualną wiedzą dostawcy, opakowanie nie jest uważane za odpad niebezpieczny, zgodnie z Dyrektywą UE 2008/98/WE.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Brak	Brak	Brak	Brak

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Brak	Brak	Brak	Brak

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Brak	Brak	Brak	Brak

14.4 Grupa pakowania

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Brak	Brak	Brak	Brak

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Brak	Brak	Brak	Brak

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Brak	Brak	Brak	Brak

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 (WE) nr 1272/2008 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 16 grudnia 2008 r. dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 648/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 31 marca 2004 r. dotyczące detergentów.

ADR - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, zawarta w Genewie dnia 30 września 1957 r., z późniejszymi zmianami.

RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu kolejowego towarów niebezpiecznych, stanowiące Załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), zawartej w Wilnie dnia 3 czerwca 1999 r., z późniejszymi zmianami.

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi, zawarta w Genewie dnia 26 maja 2000 r., z późniejszymi zmianami.

IMDG Code - Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych.

IATA/ICAO: ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego. IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego.

MARPOL 73/78 - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki, 1973 r., zmieniona protokołem z 1978 r.

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1907/2006
PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z
dnia 18 grudnia 2006 r.
w sprawie rejestracji, oceny, udzielania

Substancje budzące szczególnie duże obawy: Żaden ze składników nie znajduje się na liście.

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH):

Załącznik XIV - Lista substancji

podlegających udzieleniu zezwoleń:

Załącznik XVII - Ograniczenia w zakresie Nie dotyczy.

produkcji, wprowadzania do obrotu i

stosowania niektórych niebezpiecznych

substancji, mieszanin i wyrobów:

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy.

SEKCJA 16: Inne informacje**Pełny tekst Zwrotów H:**

H290	Może być korozyjny dla metali
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Full list of Emergency response numbers worldwide.

	Country	Phone nr		Country	Phone nr
	All Europe	+44 1235239670	APAC	New Zealand	+6499291483
	France	+33 172 11 00 03		Australia	+64 9 929 1483
	Germany	+49 89 220 6112		South Korea	+64 2 8014 4558
Europe	Spain	+34 91 114 2520		All East/South Asia	+65 3158 1074
	Italy	800 699 792		Sri Lanka	+65 3158 1195
	Netherlands	+31 10 713 8195		Taiwan	+886 2 8793 3212
	Turkey	+44 1235 239670		Japan	0120 015 230

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

	Norway	+47 2103 4452		Indonesia	007 803 011 0293
	Greece	+30 21 1198 3182		Malaysia	+60 3 6207 4347
	Portugal	+351 30880 4750		Thailand	001 800 120 666 751
	Denmark	+45 8988 2286		India	+65 3158 1198
	Sweden	+46 8 566 42573		Pakistan	+65 3158 1329
	Poland	+48 22 307 3690		Bangladesh	+65 3158 1198
	Czech Republic	+420 228 882 830		Philippines	+63 2 8231 2149
	Finland	+358 9 7479 0199		Vietnam	+84 28 4458 2388
	All Middle East/Africa	+44 1235 239671		Korea	+82 2 3479 8401
Middle East/ Africa	Bahrain and Middle East Africa	+44 1235 239671		Mexico	+52 55 5004 8763
	Africa/South Africa	+27213002732		Brazil	+55 11 3197 5891
	USA and Canada	+1 866 928 0789	LATAM	Chile	+56 2 2582 9336
NOAM	USA and Canada	+1 215 207 0061		Colombia	+57 1 508 7337
	USA and Canada	+1 202 464 2554		Argentina	+54 11 5984 3690
Global	Global	+44 1865 407333			

BAZA MYDLANA ALOE VERA CLEAR

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.