



Soft soap purple

Karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Ten arkusz karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu został utworzony dobrowolnie.

Data wydania:25.04.16 Data weryfikacji:25.04.16Zastępuje:27.05.14

Wersja: 8.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu	: Mieszanina
Nazwa produktu	: Soft soap purple
Kod produktu	: 2000.0_51007RS38
Rodzaj produktu	: Produkt kosmetyczny
Grupa produktów	: Produkt handlowy

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Kategoria głównego zastosowania	: Zastosowanie zawodowe, Stosowanie przez konsumentów
Zastosowanie substancji/mieszaniny	: Informacje, podane na karcie charakterystyki, mają odniesienie do produktu wymienionego w rubryce 1.1 i udziela się ich wychodząc z założenia, że produkt będzie używany ""
Zastosowanie substancji/mieszaniny	: Hand cleaning soap
Kategoria funkcji lub zastosowania	: Kosmetyk

Tytuł	Deskryptory zastosowania
Zastosowanie zawodowe	SU22, PC39, PROC8a, PROC10, ERC8a
Stosowanie przez konsumentów	SU21, PC39, ERC8a

Pełny tekst deskryptorów dot. Zastosowania: patrz sekcja 16

1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

Macoproducts BV
Marsweg 40-A
8013 PD Zwolle
The Netherlands
T +31 (0)38 741 00 08
info@macoproducts.nl - www.macoproducts.nl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu pogotowia : Patrz sekcja 1.3; Tylko podczas godzin pracy biura

Kraj	Organ/Spółka	Adres	Numer telefonu pogotowia	Komentarz
Polska	Oddział Chorób Wewnętrznych – Pododdział Toksykologii Szpital Praski p.w. Przemienienia Pańskiego Sp. z o.o.	Aleja Solidarności 67 03-401 Warszawa	+48 22 619 66 54 +48 22 619 08 97	

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klas wg kat Rady (WE) nr 1272/2008 nie stos do kosmet.

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nie dotyczy

Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko.

2.2. Elementy oznakowania

Cosmetic product: no labelling requirements in compliance with Directive (EC) 1272/2008. The product does not need to be labelled in accordance with EEC directives on classification, packaging and labelling of dangerous substances.

Soft soap purple

Karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Ten arkusz karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu został utworzony dobrowolnie.

2.3. Inne zagrożenia

Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko : Klas wg kat Rady (WE) nr 1272/2008 nie stos do kosmet.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Water (INCI: AQUA) substancja posiada dopuszczalną(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (LV)	(Numer CAS) 7732-18-5 (Numer WE) 231-791-2	>= 30	Nie sklasyfikowany
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (INCI: SODIUM LAURETH SULFATE)	(Numer CAS) 68891-38-3 (Numer WE) 500-234-8 (REACH-nr) 01-2119488639-16	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium chloride (INCI: SODIUM CHLORIDE) substancja posiada dopuszczalną(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (LT, LV)	(Numer CAS) 7647-14-5 (Numer WE) 231-598-3 (REACH-nr) 01-2119485491-33	1 - 5	Nie sklasyfikowany
5-chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one(MCI)(KathonCG) (INCI: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE)	(Numer CAS) 26172-55-4 (Numer WE) 247-500-7	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (INCI: METHYLISOTHIAZOLINONE)	(Numer CAS) 2682-20-4 (Numer WE) 220-239-6	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. Not classified (Dermal) Acute Tox. 2 (Inhalation:vapour), H330 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE Not classified Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Specyficzne ograniczenia stężenia:

Nazwa	Identyfikator produktu	Specyficzne ograniczenia stężenia
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (INCI: SODIUM LAURETH SULFATE)	(Numer CAS) 68891-38-3 (Numer WE) 500-234-8 (REACH-nr) 01-2119488639-16	(5 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
5-chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one(MCI)(KathonCG) (INCI: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE)	(Numer CAS) 26172-55-4 (Numer WE) 247-500-7	(0,0015 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =<C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 =<C < 100) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (INCI: METHYLISOTHIAZOLINONE)	(Numer CAS) 2682-20-4 (Numer WE) 220-239-6	(0,0015 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317

Pełne brzmienie zwrotów H: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Pierwsza pomoc - środki ogólnie : Nigdy niczego nie podawać doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia, należy zasięgnąć porady lekarza (pokazać etykietę, jeżeli to możliwe).
- Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu : Nie jest uważany za niebezpieczny po inhalacji w normalnych warunkach użytkowania.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą : Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami : Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- Pierwsza pomoc - środki po połknięciu : Wypłukać usta. Jeżeli poczujesz się niedobrze, zgłoś się do lekarza (pokaż etykietę, jeżeli to możliwe).

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy/skutki w przypadku inhalacji : Małe prawdopodobieństwo inhalacji.

Soft soap purple

Karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Ten arkusz karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu został utworzony dobrowolnie.

Symptomy/skutki w przypadku kontaktu ze skórą	:	Nie jest uważany za szczególnie niebezpieczny w przypadku kontaktu ze skórą. Produkt nie jest uważany jako drażniący dla skóry.
Symptomy/skutki w przypadku kontaktu z oczami	:	Drażniący w bezpośrednim kontakcie z oczami. Łzy. Uczucie pieczenia. Zaczerwienienie, ból.
Symptomy/skutki w przypadku połknięcia	:	Może powodować lekkie podrażnienie tkanki jamy ustnej, gardła i przewodu pokarmowego.

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

W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	:	Piana. Suchy proszek. Dytlenek węgla. Woda rozpylana. Piasek.
Nieodpowiednie środki gaśnicze	:	Nie używać silnego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarowe	:	Niepalny.
---------------------	---	-----------

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcje gaśnicze	:	Schłodzić narażone pojemniki rozpylaną wodą lub mgłą wodną. Zachować ostrożność podczas gaszenia pożaru produktów chemicznych. Unikać zanieczyszczenia środowiska wodą używaną do gaszenia pożaru.
Ochrona podczas gaszenia pożaru	:	Nie wchodzić do strefy ogarniętej pożarem bez sprzętu ochronnego i aparatu do oddychania.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Ogólne środki zaradcze	:	Produkt rozlany/rozsypany na twardej powierzchni może stanowić poważne ryzyko poślizgnięcia/upadku.
------------------------	---	---

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Procedury awaryjne	:	Oddalić zbędny personel.
--------------------	---	--------------------------

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne	:	Dostarczyć odpowiednią ochronę ekipom sprzątającym.
Procedury awaryjne	:	Przewietrzyć strefę.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zakaz wylewania do wód powierzchniowych. Unikać uwolnienia do środowiska.

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

Metody usuwania skażenia	:	Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie w lokalnymi/ogólnokrajowymi przepisami. Zebrać rozprzestrzeniony produkt jak najszybciej za pomocą obojętnych ciał stałych takich jak glina lub ziemia krzemkowa. Płukać pozostałości obficie wodą. Usunąć zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami.
--------------------------	---	--

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8. Środki zmniejszenia narażenia / środki ochrony indywidualnej.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	:	Zwykle środki ostrożności dotyczące stosowania środków chemicznych i czyszczących należy się zająć. Patrz informacje producenta. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Oznakowanie : Chronić przed dziećmi, W przypadku kontaktu z oczami:, Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
Zalecenia dotyczące higieny	:	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

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

Warunki przechowywania	:	Przechowywać wyłącznie w pojemniku oryginalnym w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Chronić przed mrozem.
Produkty niezgodne	:	Silne zasady. Silne kwasy.
Materiały niezgodne	:	Źródła zapłonu. Bezpośrednie światło słoneczne.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Water (7732-18-5)		
Łotwa	Nazwa miejscowa	pëc Cr(hroma-amoniya alauns)

Soft soap purple

Karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Ten arkusz karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu został utworzony dobrowolnie.

Water (7732-18-5)		
Łotwa	OEL TWA (mg/m ³)	0,02 mg/m ³
Sodium chloride (7647-14-5)		
Łotwa	Nazwa miejscowa	Nātrijahlorīds
Łotwa	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litwa	Nazwa miejscowa	Natrio chloridas
Litwa	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
5-chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one(MCI)(KathonCG) (26172-55-4)		
Austria	Nazwa miejscowa	5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)
Austria	MAK (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Austria	Uwaga (AT)	Sh,H
Niemcy	TRGS 900 Górna granica ekspozycji (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Słowenia	Nazwa miejscowa	5-kloro-2-metil-2,3-dihidro-izotiazol-3-on in
Słowenia	OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Szwajcaria	Nazwa miejscowa	5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on Gemisch im Verhältnis 3:1
Szwajcaria	MAK (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Szwajcaria	KZGW (mg/m ³)	0,4 mg/m ³
Szwajcaria	Uwaga	e(mg/m ³) - S SS _C - Haut, Auge, OAW ^{KT AN}
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (2682-20-4)		
Austria	Nazwa miejscowa	5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)
Austria	MAK (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Austria	Uwaga (AT)	Sh,H
Słowenia	Nazwa miejscowa	2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3 on (3:1)
Słowenia	OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Szwajcaria	Nazwa miejscowa	5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on Gemisch im Verhältnis 3:1
Szwajcaria	MAK (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Szwajcaria	KZGW (mg/m ³)	0,4 mg/m ³
Szwajcaria	Uwaga	e(mg/m ³) - S SS _C - Haut, Auge, OAW ^{KT AN}
Soft soap purple		
DNEL/DMEL (dodatkowe informacje)		
Patrz http	//www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jsp : Informacje o składnikach.	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)		
DNEL/DMEL (Pracownicy)		
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	2750 mg/kg masy ciała/dzień	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	175 mg/m ³	
DNEL/DMEL (Ogólna populacja)		
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	15 mg/kg masy ciała/dzień	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	52 mg/m ³	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	1650 mg/kg masy ciała/dzień	
PNEC (Woda)		
PNEC aqua (woda słodka)	0,24 mg/l	
PNEC aqua (woda morską)	0,024 mg/l	
PNEC (Osady)		
PNEC osady (woda słodka)	5,45 mg/kg suchej masy	
PNEC osady (woda morską)	0,545 mg/kg suchej masy	

Soft soap purple

Karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Ten arkusz karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu został utworzony dobrowolnie.

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
PNEC (Ziemia)	
PNEC gleba	0,946 mg/kg suchej masy
PNEC (STP)	
PNEC oczyszczalnia ścieków	10000 mg/l

8.2. Kontrola narażenia

Osobiste wyposażenie ochronne	: Niewymagany w normalnych warunkach użytkowania. Unikać wszelkiej niepotrzebnej ekspozycji.
Ochrona oczu	: W normalnych warunkach użytkowania nie jest zalecana żadna specjalna ochrona na oczy
Ochrona skóry i ciała	: W normalnych warunkach użytkowania nie jest zalecana żadna odzież specjalna ani ochrona skóry
Ochrona dróg oddechowych	: Nie jest wymagana żadna specjalna ochrona, jeżeli utrzymywana jest wystarczająca wentylacja
Inne informacje	: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Informacje w tej sekcji dotyczy nierozcieńzonego produktu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: Ciecz
Barwa	: różowa.
Zapach	: wydzielająca zapach.
Próg zapachu	: Brak danych
pH	: 6,5 (20°C)
Szybkość parowania względne (octan butylu=1)	: Brak danych
Temperatura topnienia	: Brak danych
Temperatura krzepnięcia	: Brak danych
Temperatura wrzenia	: Brak danych
Temperatura zapłonu	: > 60 °C
Temperatura samozapłonu	: Brak danych
Temperatura rozkładu	: Brak danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Niepalny
Prężność par	: Brak danych
Gęstość względna pary w temp. 20 °C	: Brak danych
Gęstość względna	: Brak danych
Gęstość	: 1,04 g/cm ³
Rozpuszczalność	: Całkowicie rozpuszczalny.
Log Pow	: Brak danych
Lepkość, kinematyczna	: Brak danych
Lepkość, dynamiczna	: 3500 - 5500 mPa·s (20°C)
Właściwości wybuchowe	: Brak danych
Właściwości utleniające	: Brak danych
Granica wybuchowości	: Brak danych

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dodatkowych informacji

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach obsługiowania i przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono.

10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie światło słoneczne. Skrajnie wysokie lub niskie temperatury.

10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy. Silne zasady.

Soft soap purple

Karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Ten arkusz karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu został utworzony dobrowolnie.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

dym. Tlenek węgla. Diltlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra : Nie sklasyfikowany

Water (7732-18-5)	
LD50 doustnie	> 90000 mg/kg masy ciała
LD50 przez skórę	> 90000 mg/kg masy ciała

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
LD50 doustnie, szczur	4100 mg/kg
LD50, skóra, szczur	> 2000 mg/kg

Sodium chloride (7647-14-5)	
LD50 doustnie, szczur	3000 mg/kg
LD50 doustnie	3000 mg/kg masy ciała
LD50 przez skórę	> 10000 mg/kg masy ciała
LC50 – inhalacja, szczur (pył/mgła – mg/l/4 h)	> 42000 mg/l/4h

5-chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one(MCI)(KathonCG) (26172-55-4)	
LD50 doustnie, szczur	457 mg/kg (CIT/MIT)
LD50 doustnie	481 mg/kg masy ciała
LD50 skóra, królik	660 mg/kg (CIT/MIT)
LD50 przez skórę	> 1008 mg/kg masy ciała
LC50 inhalacja, szczur (mg/l)	2,36 mg/l/4h (CIT/MIT)
LC50 – inhalacja, szczur (pył/mgła – mg/l/4 h)	1230 mg/m ³

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (2682-20-4)	
LD50 doustnie, szczur	120 - 285 mg/kg
LD50, skóra, szczur	> 2000 mg/kg
LD50 skóra, królik	660 mg/kg (CIT/MIT)
LD50 przez skórę	242 mg/kg (Rabbit, female)
LC50 inhalacja, szczur (mg/l)	0,11 - 0,384 mg/l/4h (OECD 403)

Działanie żrące/drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowany. pH: 6,5 (20°C)
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	: Działa drażniąco na oczy W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione pH: 6,5 (20°C)
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Nie sklasyfikowany W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Nie sklasyfikowany W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie rakotwórcze	: Nie sklasyfikowany W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Szkodliwe działanie na rozrodczość	: Nie sklasyfikowany W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	: Nie sklasyfikowany W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
NOAEL (doustnie, szczur)	> 225 mg/kg masy ciała

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	: Nie sklasyfikowany W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Zagrożenie spowodowane aspiracją	: Nie sklasyfikowany W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Potencjalne szkodliwe oddziaływanie na zdrowie człowieka i możliwe objawy	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Produkt nie został poddany badaniu toksykologicznemu. Według kryteriów określonych w artykule 3 (WE) nr. 1272/2008 [CLP] produkt został zakwalifikowany do rubryki 2. Toksyczne składniki wymienione zostały w rubryce 3.

Soft soap purple

Karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Ten arkusz karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu został utworzony dobrowolnie.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Produkt nie został poddany badaniu ekologicznemu. Według kryteriów określonych w artykule 3 (WE) nr. 1272/2008 [CLP] ze względu na obciążenie dla środowiska produkt został umieszczony w rubryce 2. Ewentualne stwarzające zagrożenie dla środowiska składniki wymienione zostały w rubryce 3.

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
LC50 dla ryby 1	7,1 mg/l (96h, OECD 203)
EC50 Dafnia 1	7,2 mg/l (48h)
EC50 Dafnia 2	7,4 mg/l (48h, OECD 202)
EC50 72h glony 1	7,5 mg/l (72h)
EC50 72h glony (2)	27,7 mg/l (72h, OECD 201)
NOEC (ostre)	0,1 mg/l (Fish, 28h)
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla glonów	0,95 mg/l (72h, OECD 201)
Sodium chloride (7647-14-5)	
LC50 dla ryby 1	> 10000 mg/l (96h)
LC50 dla ryby 2	5840 - 10610 mg/l (Min: 96h, Lepomis macrochirus) - (Max: 96h, Pimephales promelas, OECD 203)
EC50 Dafnia 1	> 3000 mg/l (48h)
EC50 Dafnia 2	1000 - 4136 mg/l (48h, daphnia)
EC50 inne organizmy wodne 2	2430 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
EC50 72h glony 1	4800 mg/l (72h)
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla ryb	4000 mg/l (7d, Pimephales promelas)
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla skorupiaków	314 mg/l (21d, Daphnia pulex)
5-chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one(MCI)(KathonCG) (26172-55-4)	
LC50 dla ryby 1	0,19 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss, mixture 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4)))
EC50 Dafnia 1	0,16 mg/l (48h, mixture 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4))
EC50 Dafnia 2	0,1 (48h, mixture 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4))
EC50 inne organizmy wodne 1	0,0052 mg/l (478h, Skeletonema costatum, OECD 201)
EC50 72h glony 1	0,018 mg/l (Algea, EC50, 72h, Scenedesmus capricornutum, mixture 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4))
EC50 72h glony (2)	0,048 mg/l (Algea, EC50, 72h, Scenedesmus capricornutum, mixture 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4))
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla ryb	0,098 mg/l (28d, Oncorhynchus mykiss, OECD 210)
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla skorupiaków	0,004 mg/l (21d, Daphnia magna, OECD 211)
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla glonów	0,0012 mg/l
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (2682-20-4)	
LC50 dla ryby 1	4,77 - 6 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss, OECD 203)
LC50 dla ryby 2	(0,28 mg/l, 96h, Lepomis macrochirus, mixture 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4))
EC50 Dafnia 1	0,93 - 1,9 mg/l (48h, OECD 202)
EC50 Dafnia 2	1,68 mg/l (48h, OECD 202)
EC50 72h glony 1	0,158 mg/l (72h, Selenastrum capricornutum, OECD 201)
EC50 72h glony (2)	(0,18 mg/l, Algea, EC50, 72h, Scenedesmus capricornutum, mixture 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 26172-55-4) and 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (CAS 2682-20-4))
NOEC (przewlekła)	0,04 - 0,55 mg/l (21d, Daphnia magna, OECD 211)
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla ryb	2,38 mg/l (28d, Pimephales promelas, OECD 210)
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla glonów	0,03 (72h, Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Soft soap purple	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie ustalono. Środek/Środki powierzchniowo czynny(e) zawarty(e) w tym preparacie jest/są zgodny(e) z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę wytwórcy detergentów.

Soft soap purple

Karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Ten arkusz karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu został utworzony dobrowolnie.

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
Biodegradacja	82,5 % (EMPLA 565/2006)

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (2682-20-4)	
Biodegradacja	> 70 % (OECD 309)

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Soft soap purple	
Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.

Water (7732-18-5)	
Log Kow	-1,38

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
Log Kow	0,3

Sodium chloride (7647-14-5)	
Log Kow	-0,46

5-chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one(MCI)(KathonCG) (26172-55-4)	
Log Kow	0,401

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) (2682-20-4)	
Czynnik biostężenia (BCF REACH)	3,16
Log Kow	<= 0,05 (OECD 117 LogKow (HPLC Method))

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe informacje : Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Przepisy lokalne (odpady)	: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania	: Produkt ten wraz z opakowaniem powinien być usunięty w bezpieczny sposób zgodnie z miejscowymi przepisami. Substancja jako taka: Usuwać do kanalizacji ściekowych płuczac dużą ilością wody. Uwaga : prawa lub przepisy krajowe i/lub lokalne mogą zabronić stosowania tej metody. Puste pojemniki mogą być składowane po oczyszczeniu zgodnie z miejscowymi przepisami. Recykling jest lepszy od usuwania czy spalania. Całkowicie opróżnić opakowania przed usunięciem. Pozostałość splukać dużą ilością wody.
Ekologia - odpady	: Unikać uwolnienia do środowiska.
Kod europejskiego katalogu odpadów (LoW)	: 20 01 30 - detergenty inne niż wymienione w 20 01 29

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z wymogami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numer UN (numer ONZ)				
Produkt nie jest niebezpieczny według przepisów dotyczących transportu				
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.4. Grupa pakowania				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla środowiska				
Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie Ilości wyłączone : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie
Brak dodatkowych informacji				

Soft soap purple

Karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Ten arkusz karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu został utworzony dobrowolnie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

- Transport drogowy

Brak danych

- transport morski

Brak danych

- Transport lotniczy

Brak danych

- Transport śródlądowy

Brak danych

- Transport kolejowy

Brak danych

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom Załącznika XVII rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji wymienionych w Załączniku XIV rozporządzenia REACH

Rozporządzenie (CE) 1223/2009 dotyczące produktów kosmetycznych

Alergenne substancje zapachowe (Kosmetyk):

LINALOOL
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

Elementy oznakowania - Ingredients INCI

Składniki

: AQUA; SODIUM LAURETH SULFATE; SODIUM CHLORIDE; COCAMIDE DEA; PARFUM; CETYL ALCOHOL; STEARAMIDE MEA; DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE; LINALOOL; C12-14 PARETH-3; CITRIC ACID; BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL; BENZYL ALCOHOL; METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE; METHYLISOTHIAZOLINONE; CI 45100

15.1.2. Przepisy krajowe

Niemcy

Referencja Załącznika AwSV

: Klasa zagrożenia dla wody (WGK) 1, niewielkie zagrożenie wodne (Klasyfikacja zgodna z AwSV, Załącznik 1)

12 Rozporządzenie wdrażające ustawę federalną o kontroli emisji - 12.BImSchV

: Nie podlega 12 BImSchV (zarządzenie dotyczące ochrony przed emisjami) (Rozporządzenie dotyczące poważnych wypadków):

Holandia

Waterbezwaarlijkheid (Water hazard class)

: 11 - Nieznacznie szkodliwy dla organizmów wodnych

Saneringsinspanningen (remediation Efforts)

: B - Absolutorium zminimalizować, stosując najlepsze praktycznych technik

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Żaden składnik nie znajduje się na liście

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Żaden składnik nie znajduje się na liście

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Żaden składnik nie znajduje się na liście

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Żaden składnik nie znajduje się na liście

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Żaden składnik nie znajduje się na liście

Dania

Uwagi dotyczące klasyfikacji

: Należy przestrzegać wytycznych w sprawie zarządzania sytuacjami wyjątkowymi w odniesieniu do przechowywania cieczy łatwopalnych

Soft soap purple

Karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Ten arkusz karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu został utworzony dobrowolnie.

Zalecenia Duńskiego Prawa : Kobiety ciężarne/karmiące piersią pracujące z tym produktem nie powinny pozostawać z nim w bezpośrednim kontakcie

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Product Safety Assessment accordance regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products.

Informacje dotyczące surowców dział 3.

Patrz <http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=dat>: Informacje o składnikach.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Ten arkusz karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu został utworzony dobrowolnie.

Oznaki zmian:

15.1	Ingredients INCI	Zmodyfikowano
------	------------------	---------------

Skróty i akronimy:

ABM: Algemene Beoordelings Methodiek (NL) / ADR: Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route / ALG: Allergen / AQTX: Aquatic Toxicity / Atm: Atmosphere (unit of pressure) / bw: bodyweight / C: Ceiling / CAR:\Carcinogenic Effects / CAS No: Chemical Abstracts Service Number (see ACS – American Chemical Society) / CMRs: Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction (substances) / CSR: Chemical Safety Report / Cc (cm3): Cubic Centimeter / DNEL: Derived No-Effect Level / EC50: half maximal effective concentration / ED50: Effective Dose 50 / ET50: Exposure Time 50 / I.V.: Intravenous / Kg: Kilogram / LC: Lethal Concentration / LC50: Median Lethal Concentration / LCLO: Lowest Lethal Airborne Concentration Tested (see also LC50, LD50) / LD: Lethal Dose / LD50: Median Lethal Dose LDLO: Lowest Lethal Dose Tested (see also LC50, LD50) / MAC: Maximum Allowable Concentration / MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (Germany, Maximum Workplace Concentration, see OEL) / MSDS: Material Safety Data Sheet / NOAEL: No Observed Adverse Effect Level / NOEL: No Observable Effect Level / OEL: Occupational Exposure Limits / PBTs: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / PEC: Predicted Environmental Concentration / PNEC: Predicted No-Effect Concentration / REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances / STEL: Short-Term Exposure Limit / STEV: Short-Term Exposure Value / STP: Sewage Treatment Plant TLM: Threshold Limit, Median / TLV-C: Threshold Limit Value-Ceiling / TLV®: Threshold Limit Value / TWA: Time-Weighted Average / WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) / g/gms: Grams / kJ/mol: Kilojoules per mole / kPa: KiloPascal (unit of pressure) / m3: Cubic Meter / mg: Milligram / ml: Milliliter / ml Hg: Milliliters of Mercury / n.o.s.: Not Otherwise Specified / nm: nanometer / ppb: Parts Per Billion / pph: parts per hundred (= percent) / ppm: Parts Per Million / ppt: parts per trillion / vPvBs: Very Persistent and Very Bioaccumulative substances
--

Źródła danych

: 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.

Inne informacje

: Żadne(a). WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki pochodzą ze źródeł, które uważamy za wiarygodne. Jednak informacje te dostarczone są bez jakiegokolwiek gwarancji, wyraźnej czy domniemanej co do ich poprawności. Warunki lub metody przenoszenia, przechowywania, używania lub usuwania produktu pozostają poza naszą kontrolą i mogą nie wchodzić w zakres naszych kompetencji. Z tych oraz innych powodów nie ponosimy w żadnym przypadku odpowiedzialności za wszelkie straty, szkody lub koszty wynikające lub w jakikolwiek sposób związane z przenoszeniem, przechowywaniem, używaniem lub usuwaniem produktu. Niniejsza karta charakterystyki została opracowana i powinna być używana wyłącznie z tym produktem. Jeżeli produkt jest używany jako składnik innego produktu, niniejsze informacje mogą nie mieć zastosowania.

Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym: pył, mgły), kategoria zagrożenia 2
Acute Tox. 2 (Inhalation:vapour)	Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym: para), kategoria zagrożenia 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym: pył, mgły), kategoria zagrożenia 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4
Acute Tox. Not classified (Dermal)	Toksyna zapalna (skórny) Nie sklasyfikowany
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 1
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 3
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2
Skin Corr. 1B	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1B
Skin Corr./Irrit. Not classified	Oparzenie/podrażnienie skóry Nie sklasyfikowany
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1
STOT SE Not classified	Specyficzna toksyczność organu docelowego (jednorazowe narażenie) Nie sklasyfikowany
H301	Działa toksycznie po połknięciu.

Soft soap purple

Karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Ten arkusz karta informacyjna na temat bezpieczeństwa produktu został utworzony dobrowolnie.

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie 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.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

SDS EU (Załącznik II rozporządzenia REACH)/COS

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych z wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.