

Chusteczki ze ścierniwem do mycia rąk 10-407; 10-408

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 015/830

Data wydania: 2/23/2021 Data aktualizacji: 2/23/2021 Wersja: 1.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Forma produktu	: Mieszanka
Nazwa produktu	: Chusteczki ze ścierniwem do mycia rąk 10-407; 10-408
Kod produktu	: 10-407; 10-408
Typ produktu	: Produkt kosmetyczny
Grupa produktów	: Produkt handlowy

1.2. Istotnie zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzone

1.2.1. Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania

Główna kategoria zastosowań	Zastosowanie profesjonalne
Zastosowanie substancji/mieszanki	: Kosmetyki
Kategoria funkcji lub zastosowania	: Kosmetyki

1.2.2. Odradzone zastosowania

Brak dodatkowych informacji

1.3. Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca
GTX Poland Sp. z o.o. Sp.k.
Ulica : ul. Pograniczna 2/4
Kod pocztowy/miejscowość : 02-285 Warszawa
Telefon : +48 22 573 03 00
Osoba do kontaktów w sprawie informacji : p.kowalski@gtxservice.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Europejski numer alarmowy: 112

Chusteczki ze ścierniwem do mycia rąk 10-407; 10-408

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z dyrektywami WE lub odpowiednimi przepisami krajowymi nie ma obowiązku etykietowania tego produktu. Rozporządzenie kosmetyczne (1223/2009/WE).

Nie dotyczy etykietowania

2.2. Elementy etykiety

Zgodnie z dyrektywami WE lub odpowiednimi przepisami krajowymi nie ma obowiązku etykietowania tego produktu. Rozporządzenie kosmetyczne (1223/2009/WE).

Nie dotyczy etykietowania

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]
2-propanol	(Nr CAS) 67-63-0 (nr WE) 200-661-7 (Nr indeksowy WE) 603-117-00-0	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Etoksyilat alkoholu C9-11 6-8 moli EO	(Nr CAS) 68439-46-3	5 - 10	Acute Tox. 4 (doustnie), H302 Eye Dam. 1, H318
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	(Nr CAS) 5989-27-5 (Nr WE) 227-813-5 (Nr indeksowy WE) 601-029-00-7 (Nr REACH) 01-2119529223-47	0.1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Pełny tekst oświadczeń H: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne środki pierwszej pomocy

: W przypadku wystąpienia złego samopoczucia należy zwrócić się o pomoc lekarską.

Pierwsza pomoc po inhalacji podjąć

: Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, w spokojne miejsce, w pozycji półleżącej i w razie potrzeby

Pierwsza pomoc po kontakcie ze skórą

porady medyczne. Pozwól poszkodowanemu odpocząć.

: Zdjąć odzież i umyć wszystkie narażone obszary skóry łagodnym mydłem i wodą, a następnie spłukać ciepłą wodą.

Chusteczki ze ścierniwem do mycia rąk 10-407; 10-408

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

Pierwsza pomoc po kontakcie z oczami	: Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo. Kontynuować płukanie. Zapewnić odpowiednią zaczerwienienie oczu poprzez rozchylenie powiek palcami. W przypadku utrzymywania się bólu, mrugania, łzawienia lub zaczerwienienia należy skontaktować się z lekarzem.
Pierwsza pomoc po połknięciu wystąpią samoistnie, należy	: W przypadku złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem/służbami medycznymi. Jeśli wymioty głowę poniżej bioder, aby zapobiec aspiracji. Nie wywoływać wymiotów. Przeplukać usta.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Objawy/skutki	: Nie oczekuje się, że będzie stanowić znaczące zagrożenie w przewidywanych warunkach normalnego .
Objawy/skutki po inhalacji	: Nie oczekuje się, aby stwarzał znaczące zagrożenie inhalacyjne w przewidywanych warunkach normalne użytkowanie.
Objawy/skutki po kontakcie ze skórą	: Nie przewiduje się, aby stanowił istotne zagrożenie w przewidywanych warunkach normalnego . Długotrwały kontakt może powodować lekkie podrażnienie.
Objawy/skutki po kontakcie wzrokowym zaczerwienienie.	: Jest mało prawdopodobne, aby kontakt z oczami spowodował coś więcej niż przejściowe pieczenie lub
Objawy/skutki po spożyciu małych dawkach, choć w większych	: Nieprzyjemny smak. Mało prawdopodobne, aby spowodował szkodę w razie przypadkowego połknięcia w ilości mogą powodować nudności i biegunkę.
Objawy/skutki po podaniu dożylnym	: Nieznane.

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

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Środki gaśnicze

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	Dwutlenek węgla (CO ₂), suchy proszek chemiczny, piana. Mgła wodna.
Nieodpowiednie środki gaśnicze	: Nie używać silnego strumienia wody. silnego strumienia wody może rozprzestrzenić pożar.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarowe	: Spalanie generuje: CO, CO ₂ .
Zagrożenie wybuchem	: Nie przewiduje się zagrożenia pożarem/wybuchem w normalnych warunkach .

5.3. Porady dla strażaków

Środki ostrożności związane z pożarem oddechowych. Instrukcje gaśnicze	: Nie wchodzić na obszar pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym ochrony dróg
Ochrona podczas gaszenia pożarów	: Używać rozpylonej wody lub mgły do chłodzenia odsłoniętych pojemników.
Inne informacje	: Stosować niezależny aparat oddechowy i chemiczną odzież ochronną.
	: Zapobiegać przedostaniu się wody gaśniczej do środowiska. Zebrać i usunąć do odpowiedniego, wyraźnie oznaczonego pojemnika w celu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Środki ogólne	: Obszar wycieku może być śliski. Zapobiegać zanieczyszczeniu gleby i wody. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji i wód publicznych.
---------------	---

6.1.1. Dla personelu niezwiązanego z ratownictwem

Sprzęt ochronny	: Stosować odzież ochronną.
Procedury awaryjne	: Żadne szczególne środki nie są konieczne.

6.1.2. Dla służb ratunkowych

Sprzęt ochronny	: Wyposażyć ekipę sprząającą w odpowiedni sprzęt ochronny.
Procedury awaryjne	: Żadne szczególne środki nie są konieczne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Obwałować w celu odzyskania lub zaabsorbować odpowiednim materiałem. Powiadomić władze, jeśli produkt dostanie się do kanalizacji lub wód publicznych. Zapobiegać zanieczyszczeniu gleby i wody. Zapobiegać przedostawaniu się cieczy do kanalizacji, cieków wodnych, podziemnych lub nisko położonych obszarów. Ograniczyć wszelkie wycieki za pomocą wałów lub absorbentów, aby zapobiec migracji i przedostaniu się do kanalizacji lub strumieni.

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

Do powstrzymania	: Duże ilości: Duży wyciek zebrać za pomocą piasku lub ziemi.
------------------	---

Chusteczki ze ścierniwem do mycia rąk 10-407; 10-408

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

Metody czyszczenia	: Wchłonać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia krzemkowa, środki wiążące kwasy, uniwersalne środki wiążące, trociny). Duże wycieki zebrać za pomocą pompy lub odkurzacza i wykończyć suchym absorbentem chemicznym.
Inne informacje	: Używać odpowiednich pojemników do utylizacji. Zebrać i usunąć do odpowiedniego, wyraźnie oznaczonego pojemnika w celu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji można znaleźć w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Dodatkowe zagrożenia podczas przetwarzania	: Brak przy normalnym użytkowaniu.
Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi	: Może być niebezpiecznie śliki w przypadku rozlania. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas . Usunąć zanieczyszczoną odzież i obuwie.
Środki higieny	: Podjąć wszelkie niezbędne środki w celu uniknięcia przypadkowego zrzutu produktu do kanalizacji i dróg wodnych w wyniku pęknięcia pojemników lub systemów przesyłowych. Postępować zgodnie z dobrymi praktykami higieny przemysłowej i bezpieczeństwa. Umyć ręce i inne narażone miejsca wodą z łagodnym mydłem przed jedzeniem, pić lub paleniem oraz przed wyjściem z pracy. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Środki techniczne	: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu.
Warunki przechowywania	: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
Produkty niekompatybilne	: Silnie reaguje z silnymi utleniaczami i kwasami.
Maksymalny okres przechowywania	2 lata
Temperatura przechowywania	40 °C
Informacje na temat przechowywania mieszanego	: Przechowywać z dala od: materiałów utleniających. Silne kwasy.
Miejsce przechowywania	: Przechowywać w temperaturze otoczenia.
Specjalne zasady dotyczące opakowań	: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty i suchy.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry sterowania

2-propanol (67-63-0)	
Wielka Brytania - Limity narażenia zawodowego	
NDS TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
NDS TWA (ppm)	400 ppm
NDS STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
NDS STEL (OEL STEL) [ppm]	500 ppm

8.2. Kontrola narażenia

Odpowiednie techniczne środki kontroli:

Duże ilości: Duży wyciek należy zebrać za pomocą piasku lub ziemi.

Środki ochrony osobistej:

Nie jest wymagany w normalnych warunkach .

Ochrona rąk:

Nie jest wymagana w normalnych warunkach użytkowania

Chusteczki ze ścierniwem do mycia rąk 10-407; 10-408

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

Ochrona oczu:

Ochrona oczu powinna być konieczna tylko tam, gdzie ciecz może zostać rozpryskana lub rozpylona.

Ochrona skóry i ciała:

W normalnych warunkach nie zaleca się stosowania specjalnej odzieży/środków ochrony skóry. Unikać wielokrotnego lub długotrwałego kontaktu ze skórą

Kontrola narażenia środowiska:

Patrz pozycja 12. Patrz pozycja 6.

Inne informacje:

Nie wkładać szmat nasączonych produktem do kieszeni odzieży roboczej. Przed jedzeniem, pić lub paleniem oraz po zakończeniu pracy należy umyć ręce i inne narażone miejsca wodą z łagodnym mydłem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania produktu. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	ciecz
Wygląd	ciecz.
Kolor	: Bezbarwny.
Zapach	: Perfumy.
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	≈ 7
Względna szybkość parowania (octan butylu=1)	: < 0.1
Temperatura topnienia	: Brak dostępnych danych
Temperatura zamarzania	: Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	: > 35 °C
Temperatura zapłonu	: > 93 °C
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Brak dostępnych danych
Ciśnienie pary 20°C	< 0,1 hPa
Względna gęstość pary przy 20 °C	> 1 (powietrze=1)
Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność	: Całkowicie mieszalny z wodą.
Log Pow	: < 3
Lepkość kinematyczna	: Brak dostępnych danych
Lepkość dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych
Limity wybuchowości	: Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Inne właściwości : Gaz/para cięższa od powietrza w temperaturze 20°C.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Stabilny w normalnych warunkach .

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Patrz punkt 10.1 dotyczący reaktywności.

Chusteczki ze ścierniwem do mycia rąk 10-407; 10-408

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

10.4. Warunki, których należy unikać

Wilgoć. Przegrzanie.

10.5. Materiały niezgodne

Silne środki utleniające. Silne kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

CO, CO₂.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra (doustna) : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Toksyczność ostra (skóra) : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Toksyczność ostra (wdychanie) : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)

2-propanol (67-63-0)

LD50 doustnie szczur	5840 mg/kg masy ciała
LD50 dermalny królik	16400 ml/kg
LC50 Wdychanie - Szczur [ppm]	> 10000 ppm

Działanie żrące/drażniące na skórę : Nie sklasyfikowany
pH: ≈ 7

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Powoduje poważne uszkodzenie oczu. pH: ≈ 7

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Nie sklasyfikowany

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Nie sklasyfikowany

Rakotwórczość : Nie sklasyfikowany

Toksyczność reprodukcyjna : Nie sklasyfikowany

STOT-pojedyncza ekspozycja : Nie sklasyfikowany

Powtarzająca się ekspozycja STOT : Nie sklasyfikowany

Zagrożenie aspiracją : Nie sklasyfikowany

Inne informacje : Dane toksykologiczne nie zostały określone specjalnie dla tego produktu. Podane informacje opierają się na znajomości składników i toksykologii podobnych produktów. Prawdopodobna droga narażenia: połknięcie, skóra i oczy.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Dane ekotoksykologiczne nie zostały określone specjalnie dla tego produktu. Podane informacje opierają się na znajomości składników i ekotoksykologii podobnych produktów.

Niebezpieczne dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre) : Nie sklasyfikowany

Niebezpieczne dla środowiska wodnego, długotrwałe (przewlekłe) : Nie sklasyfikowany

2-propanol (67-63-0)

LC50 ryby 1	9640 - 10000 mg/l
-------------	-------------------

Chusteczki ze ścierniwem do mycia rąk 10-407; 10-408

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5)

LC50 ryby 1	0,72 mg/l
EC50 Dafnia 1	0,36 mg/l
EC50 72h glony (1)	8 mg/l
NOEC (przewlekle)	0,074 mg/l
NOEC przewlekle ryby	0,059 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

CHUSTECZKI MACO CLEAN

Trwałość i zdolność do rozkładu	Produkt jest biodegradowalny.
---------------------------------	-------------------------------

2-propanol (67-63-0)

Trwałość i zdolność do rozkładu	Łatwo ulega biodegradacji w wodzie.
Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)	1,19 g O ₂ /g substancji
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)	2,23 g O ₂ /g substancji
ThOD	2,4 g O ₂ /g substancji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

CHUSTECZKI MACO CLEAN

Log Pow	< 3
Zdolność do bioakumulacji	Nie oczekuje się, aby produkt ten ulegał bioakumulacji w łańcuchach pokarmowych w środowisku.

2-propanol (67-63-0)

Log Pow	0.05
---------	------

12.4. Mobilność w glebie

CHUSTECZKI MACO CLEAN

Ekologia - gleba	Wycieki mogą przenikać do gleby, powodując zanieczyszczenie wód gruntowych.
------------------	---

2-propanol (67-63-0)

Napięcie powierzchniowe	0,021 N/m
-------------------------	-----------

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponent

2-propanol (67-63-0)	Ta substancja/mieszanina nie spełnia kryteriów PBT rozporządzenia REACH, załącznik XIII Ta substancja/mieszanina nie spełnia kryteriów vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII
----------------------	--

12.6. Inne działania niepożądane

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Uwagi dotyczące utylizacji

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Ustawodawstwo regionalne (odpady)
Zalecenia dotyczące usuwania odpadów

: Utylizacja musi odbywać się zgodnie z oficjalnymi przepisami.
: Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami. Nie do kanalizacji lub środowiska.

Chusteczki ze ścierniwem do mycia rąk 10-407; 10-408

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

Kod europejskiego wykazu odpadów (LoW)

: 07 06 01* - wodne roztwory myjące i ługi macierzyste

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numer ONZ				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
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
14.4. Grupa opakowań				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla środowiska				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Brak dostępnych informacji uzupełniających				

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Transport lądowy

Nie dotyczy

Transport drogą morską

Nie dotyczy

Transport lotniczy

Nie dotyczy

Transport śródlądowy

Nie dotyczy

Transport kolejowy

Nie dotyczy

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 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 REACH z ograniczeniami z załącznika XVII

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej REACH Nie zawiera

substancji REACH z załącznika XIV

Nie zawiera substancji podlegających rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącemu wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Nie zawiera substancji podlegających rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych.

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dodatkowych informacji

Chusteczki ze ścierniwem do mycia rąk 10-407; 10-408

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst oświadczeń H i EUH:	
Acute Tox. 4 (doustnie)	Toksyczność ostra (doustna), kategoria 4
Aquatic Acute 1	Niebezpieczny dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Niebezpieczny dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 1
Uszkodzenie oka. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, Kategoria 1
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, Kategoria 2
Flam. Liq. 2	Ciecze łatwopalne, kategoria 2
Flam. Liq. 3	Ciecze łatwopalne, kategoria 3
Skin Irrit. 2	Działanie zrażące/drażniące na skórę, Kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - Narażenie jednorazowe, Kategoria 3, Narkoza
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i opary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Powoduje podrażnienie skóry.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
H336	Może powodować senność lub zawroty głowy.
H400	Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera (R) p Mentha- 1,8 diene. Może powodować reakcję alergiczną.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej UE (załącznik II do rozporządzenia REACH)

Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie do celów związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i wymogami środowiskowymi. Nie należy ich zatem interpretować jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.