

# Karta Charakterystyki SOUR SWEET

(Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878)



## Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

SOUR SWEET

UFI: YJTW-2KEP-6P2S-PP1W

Substancja mieszaniny do etykietowania:  
Zawiera cytral, d-limonen.

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane: kompozycja aromatyzująca  
Zastosowanie odradzane: inne niż do celów aromatyzujących

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: Inawera Dot Com Gęca i wspólnicy Spółka Jawna  
Adres: ul. Jeżynowa 11, 20-258 Turka, Polska  
Tel: +48516653075  
e-mail: biuro@inawera.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

112 lub 999

## Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

*Mieszanina jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z kryteriami rozporządzeniem 1272/2008/WE*

Flam. Liq. 3, H226 – Ciecz łatwopalna, kategoria zagrożenia 3: Łatwopalna ciecz i pary.

Skin Sens. 1, H317 – Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Aquatic Chronic 3, H412 – Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2 Elementy oznakowania

*Piktogramy, hasło ostrzegawcze, zwroty wskazujące zagrożenia oraz zwroty wskazujące środki ostrożności lub informacje uzupełniające wymagane zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE*



Hasło ostrzegawcze

**UWAGA**

Zwroty wskazujące rodzaje zagrożeń

**H226** Łatwopalna ciecz i pary.

**H317** Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**H412** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Uzupełniające elementy etykiety/informacje o niektórych substancjach

**EUH208** Zawiera geraniol, octan nerylu, octan linalilu, linalol, pin-2(10)-en, 1,8-cyneol, octan geraniolu, terpinolen.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

**P101** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

**P102** Chronić przed dziećmi.

**P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.

**P280** Stosować rękawice ochronne.

# Karta Charakterystyki

## SOUR SWEET

(Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878)



inawera.com

<b>P302+P352</b>	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody.
<b>P305+P351+P338</b>	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
<b>P333+P337+P313</b>	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki albo w przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady lekarza.
<b>P501</b>	Zawartość i pojemnik usuwać do zakładu utylizacji.

### 2.3 Inne zagrożenia

W skład nie wchodzi substancje PBT lub vPvB oraz wpływające na warstwę ozonową.

## Sekcja 3: Skład/informacje o składnikach

### 3.2 Mieszanki

Nazwa chemiczna	Nr indeksowy	Nr rejestracyjny (REACH)	Numer CAS	Numer WE	%	Klasyfikacja 1272/2008/WE	specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE
Maślan etylu	-	01-2120118576-54-XXXX	105-54-4	203-306-4	≥1-<5	Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319	-
Octan izopentylu	607-130-00-2	01-2119548408-32-XXXX	123-92-2	204-662-3	≥1-<5	Flam. Liq. 3, H226 EUH066	-
Cytral	605-019-00-3	01-2119462829-23-XXXX	5392-40-5	226-394-6	≥1-<5	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	-
d-limonen	601-096-00-2	-	5989-27-5	227-813-5	≥1-<5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	M=1
Wanilina	-	01-2119516040-60-XXXX	121-33-5	204-465-2	≥1-<5	Eye Irrit. 2, H319	-
Benzaldehyd	605-012-00-5	01-2119455540-44-XXXX	100-52-7	202-860-4	≥1-<5	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	ATE(doustnie): 1430 mg/kg m.c., ATE(inhalacja): 1 mg/l (pył/mgła)
Octan etylu	607-022-00-5	01-2119475103-46-XXXX	141-78-6	205-500-4	≥1-<5	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	-
Kwas octowy	607-002-00-6	01-2119475328-30-XXXX	64-19-7	200-508-7	≥1-<5	Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1B, H314	Skin Corr. 1A, H314: C≥90 %, Skin Corr. 1B, H314: 25%≤C<90%, Skin Irrit. 2, H315: 10%≤C<25%, Eye Irrit. 2, H319: 10%≤C<25%
Geraniol	603-241-00-5	01-2119552430-49-XXXX	106-24-1	203-377-1	≥0,1-<1	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318	-
Octan nerylu	-	01-2120748334-54-XXXX	141-12-8	205-459-2	≥0,1-<1	Skin Sens. 1B, H317	-
Octan linalilu	-	01-2119454789-19-XXXX	115-95-7	204-116-4	≥0,1-<1	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	-
γ-terpinen	-	-	99-85-4	202-794-6	≥0,1-<1	Flam Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411	-
Linalol	603-235-00-2	01-2119474016-42-XXXX	78-70-6	201-134-4	≥0,1-<1	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	-

# Karta Charakterystyki

## SOUR SWEET

(Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878)



inawera.com

Pin-2(10)-en	-	-	127-91-3	204-872-5	≥0,1- <1	Flam Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	M=1
1,8-cyneol	-	01- 2119967772- 24-XXXX	470-82-6	207-431-5	≥0,1- <1	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	-
Octan geranylu	-	01- 2119973480- 35-XXXX	105-87-3	203-341-5	≥0,1- <1	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	-
Terpinolen	-	-	586-62-9	209-578-0	≥0,1- <1	Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	M=1

Pełny opis zwrotów H znajdują się w sekcji 16.

### Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

##### Wdychanie:

Natychmiast wyprowadzić osobę poszkodowaną z miejsca uwalniania się oparów i zapewnić dostęp do świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia utraty świadomości poszkodowanego, który oddycha, ułożyć go w pozycji bocznej ustalonej. Przy braku oddechu udrożnić drogi oddechowe poszkodowanego i podjąć resuscytację. Wezwać pomoc medyczną.

##### Kontakt ze skórą:

Zanieczyszczoną skórę obmyć obficie wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia bolesnego obrzęku skóry obmywać miejsce wodą aż do czasu ustąpienia pieczenia.

##### Kontakt ze oczami:

Wyjąć szkła kontaktowe. Oko przemyć ostrożnie dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut przy wywiniętych powiekach.

##### Połknięcie:

Nie wywoływać wymiotów. Przeplukać usta wodą i podać do picia dużą jej ilość. W przypadku utraty świadomości ułożyć poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej. W razie zaprzestania oddechu podjąć resuscytację.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W przypadku kontaktu ze skórą/oczami możliwe jest wystąpienie podrażnień. Połknięcia może powodować wystąpieniem wymiotów i nudnościami. Przedłużające się objawy wymagają niezwłocznej pomocy ze strony lekarza. W razie potrzeby pokazać etykietę produktu/wkładkę lub skontaktować się z producentem.

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

Leczenie objawowe.

### Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: proszki gaśnicze, piany gaśnicze, dwutlenek węgla.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody.

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania tworzą się niebezpieczne produkty: tlenki węgla, związki karbonylowe.

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Straż pożarna powinna posiadać specjalistyczny sprzęt ochronny jak: obuwie, kombinezony, rękawice, sprzęt ochrony oczu i twarzy oraz izolujący aparat oddechowy.

### Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować odzież ochronną oraz wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia kon-

# Karta Charakterystyki SOUR SWEET

(Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878)



taktu ze skórą i oczami bądź parami produktu.

## 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

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

Zabezpieczyć kanalizację przed dalszymi wyciekami, poprzez stosowanie obwałowywanie lub materiałów sorpcyjnych jak piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalne substancje wiążące lub zebrać do szczelnych pojemników.

## 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8. i 13.

## Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz przewodów elektrycznych. Nie wdychać oparów. Wskazane jest przedsięwziąć wszelkie środki ostrożności aby uniknąć kontaktu ze skórą i oczami. Nie jeść, nie pić, nie palić w miejscu pracy. Po skończonej pracy bądź opuszczenia miejsca pracy dokładnie umyć ręce i zdjąć odzież ochronną.

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

Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w suchym, wentylowanym, ciemnym pomieszczeniu w temperaturze 5–20°C z dala od źródeł ciepła w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach.

### 7.3 Szczególne zastosowania końcowe

Kompozycja aromatyzująca.

## Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nazwa substancji chemicznej	numer CAS	Najwyższe dopuszczalne stężenie w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej						Inne drogi narażenia
		NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDS (ppm)	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	NDSch (ppm)	NDSP (mg/m <sup>3</sup> )	NDSP (ppm)	
Benzaldehyd	100-52-7	10	-	40	-	-	-	-
Cytral	5392-40-5	27	-	54	-	-	-	-
Kwas octowy	64-19-7	25	10	50	20	-	-	-
Octan etylu	141-78-6	734	200	1468	400	-	-	-
Octan izopentylu	123-92-2	250	-	500	-	-	-	-

### 8.2 Kontrola narażenia

Wskazane jest podjąć środki ostrożności aby uniknąć kontaktu ze skórą i oczami w trakcie użytkowania. Zanieczyszczoną odzież zmienić. Myć ręce po zakończonej pracy z produktem.

#### Drogi oddechowe:

W warunkach normalnego stosowania nie jest wymagane stosowanie masek ochronnych. W przypadku gdy istnieje prawdopodobieństwo pojawienia się pary należy stosować wentylację wywiewną aby usunąć zanieczyszczone powietrze z miejsca pracy.

#### Ochrona rąk i skóry:

Stosować rękawice butylowe aby uniknąć kontaktu ze skórą. Przy dłuższej pracy często wymieniać rękawice na nowe.

#### Ochrona oczu:

Stosować gogle ochronne aby uniknąć kontaktu z oczami.

## Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia: ciecz  
Kolor: bezbarwny – żółty

# Karta Charakterystyki SOUR SWEET

(Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878)



inawera.com

Zapach:	cytrusy
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	brak odpowiednich badań
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	brak odpowiednich badań
Palność materiałów:	zapalny
Dolna i górna granica wybuchowości:	brak odpowiednich badań
Temperatura zapłonu:	53°C
Temperatura samozapłonu:	brak odpowiednich badań
Temperatura rozkładu:	brak odpowiednich badań
pH:	brak odpowiednich badań
Lepkość kinetyczna:	brak odpowiednich badań
Rozpuszczalność:	brak odpowiednich badań
Współczynnik podziału n-oktan/woda (wartość wsp. log):	brak odpowiednich badań
Prężność par:	brak odpowiednich badań
Gęstość lub gęstość względna:	1,033 – 1,073 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Względna gęstość par:	brak odpowiednich badań
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

## 9.2 Inne informacje

Nie dotyczy.

## Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Mała reaktywność. Nie podlega polimeryzacji.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Przechowywana i stosowana w warunkach zalecanych jest stabilna.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane niebezpieczne reakcje.

### 10.4 Warunki, które należy unikać

Unikać nasłonecznienia. Trzymać z dala od źródła ciepła i ognia oraz miejsc wilgotnych.

### 10.5 Materiały niezgodne

Substancje o charakterze silnego utleniacza.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Brak danych dla mieszaniny.

Toksyczność ostra:	Niesklasyfikowany
Działanie żrące/drażniące na skórę:	Niesklasyfikowany
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:	Niesklasyfikowany
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:	Niesklasyfikowany
Działanie rakotwórcze:	Niesklasyfikowany
Szkodliwe działanie na rozrodczość:	Niesklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:	Niesklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:	Niesklasyfikowany
Zagrożenie spowodowane aspiracją:	Niesklasyfikowany

# Karta Charakterystyki SOUR SWEET

(Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878)



## 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

## Sekcja 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Brak dostępnych danych.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie dotyczy.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych.

## Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt nie wylewać do kanalizacji. Ustawa o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21.)

## Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

1197

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

EKSTRAKTY, SMAKOWE, CIEKŁE  
EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID

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

3

### 14.4 Grupa pakowania

III

### 14.5 Zagrożenie dla środowiska

Nie dotyczy.

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Stosować środki ochrony indywidualnej wg zaleceń ADR/ICAO/IMDG.

### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Postępować zgodnie z wytycznymi kodeksu IBC lub z ostatnim wydaniem biuletynu Komitetu Ochrony Środowiska Morskiego.

# Karta Charakterystyki

## SOUR SWEET

(Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878)



### Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322 wraz 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 wraz z późn. zm.)
- Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U 2013 poz. 815 wraz z późn. zm)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm)
- Rozporządzenie Ministra Przemysłu, Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 10 maja 2019 r. uchylające rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2019 poz. 966 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. Nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm)
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielanie 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 nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE
- 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 dyrektywę 97/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

### Sekcja 16: Inne informacje

Użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

Klasyfikacja metodą obliczeniową. Łatwopalność na podstawie pomiarów temperatury zapłonu.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów:

Acute Tox. – Toksyczność ostra

ADR – Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

Aquatic Acute – Krótkotrwałe, ostre zagrożenie dla środowiska wodnego

Asp. Tox. – Toksyczne po aspiracji

ATE – oszacowana toksyczność ostra

CAS – oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez Chemical Abstracts Service

Eye Dam. – Uszkodzenie oczu

Eye Irrit. – Drażniące oczy

IBC – Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem

ICAO – Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego

IMDG – Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych

IMO – Międzynarodowa Organizacja Morska

m.c. – masa ciała

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSCh – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Progowe

PBT – Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne

REACH – Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów

Repr. – Szkodliwie na rozrodczość

# Karta Charakterystyki

## SOUR SWEET

(Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878)



Skin Corr. – Żrące skórę

Skin Irrit. – Drażniące skórę

STOT SE – Toksyczne na narządy docelowe, narażania jednokrotne

WE – oznacza numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym

UFI – (UNIQUE FORMULA IDENTIFIER) – niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej

UN (ID) – czterocyfrowy numer identyfikacyjny substancji, mieszaniny lub wyrobu zgodnie z przepisami ONZ, IMDG, ADR, RID, ADN lub ICAO TI.

vPvB – Substancje bardzo trwałe, wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Zwroty H użyte w sekcji 3 karty charakterystyki:

H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zmiany do poprzedniej wersji:

Sekcja 3: aktualizacja wykazu substancji

Data aktualizacji:	01.01.2025
Data sporządzenia:	22.06.2022
Wersja:	2.0/PL
Zmienione sekcje:	3
Osoba sporządzająca kartę:	mgr inż. Jacek Turczyn