

# Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

Rozporządzenie (EU) n. 2020/878

## Karta charakterystyki dla 15/5/2024, przegląd 17

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: SOCOSTRIP A0212  
kod: P50212  
UFI: W52V-EPF9-3N4Y-2YXC

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Użytkowanie zalecane:

Rozpuszczalnik odłuszczający  
Zastosowania przemysłowe

Użytkowanie przeciwwskazane:

Nie stwierdzono innych zastosowań niż zalecane

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Producenci:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

##### Dystrybutorzy:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

##### Kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:

techdirsocomore@socomore.com

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Francja : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Międzynarodowy : CHEMTEL +1-813-248-0585.

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

##### Kryteria Rozporządzenia WE 1272/2008 (CLP):

- ⚠ uwaga, Met. Corr. 1, Może powodować korozję metali.
- ⚠ uwaga, Acute Tox. 4, Działa szkodliwie po połknięciu.
- ⚠ uwaga, Acute Tox. 4, Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
- ⚠ niebezpieczeństwo, Skin Corr. 1A, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- ⚠ niebezpieczeństwo, Eye Dam. 1, Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

## Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

⚠ uwaga, Skin Sens. 1, Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Aquatic Chronic 3, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Niekorzystne efekty dla fizykochemicznego zdrowia człowieka oraz dla środowiska:

Brak innych zagrożeń

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H290 Może powodować korozję metali.

H302+H332 Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P261 Unikać wdychania pary.

P264 Dokładnie umyć . po użyciu

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

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. Nadal płukać.

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.

Polecenia specjalne:

EUH208 Zawiera benzotiazolo-2-tiol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera

kwas mrówkowy

fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol

Benzyl formate

POMARAŃCZOWY, SŁODKI, EKSTRAKT

Specjalne postanowienia zgodna z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami:

Żadna

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak PBT, vPvB lub substancji niszczących hormony obecnych w stężeniu > = 0,1%.

---

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

N.A.




### 3.2. Mieszanki

## Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

Składniki niebezpieczne według Rozporządzenia CLP oraz odpowiedniej klasyfikacji:

Nazwa	Dodatkowe informacje	Nr identyfikacyjny	Klasyfikacja
>= 20% - < 25%	fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol	Numer 603-057-00-5 Index: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH No.: 01- 2119492630 -38	<p>◊ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</p> <p>◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>Ocena toksyczności ostrej: ATE - Ustny 1620 mg/kg m.c.</p>
>= 7% - < 10%	kwas mrówkowy	Numer 607-001-00-0 Index: CAS: 64-18-6 EC: 200-579-1 REACH No.: 01- 2119491174 -37	<p>◊ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>◊ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314</p> <p>◊ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331</p> <p>EUH071</p> <p>Specyficzne stężenia graniczne: 2% &lt;= C &lt; 10%: Skin Irrit. 2 H315 2% &lt;= C &lt; 10%: Eye Irrit. 2 H319 10% &lt;= C &lt; 90%: Skin Corr. 1B H314 C &gt;= 90%: Skin Corr. 1A H314</p>
>= 3% - < 5%	Benzyl formate	CAS: 104-57-4 EC: 203-214-4 REACH No.: Exempted---- ----	<p>◊ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</p> <p>◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p>
>= 1% - < 3%	POMARAŃCZOWY, SŁODKI, EKSTRAKT	CAS: 8028-48-6 EC: 232-433-8 REACH No.: 01- 2119493353 -35	<p>◊ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>◊ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>◊ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</p> <p>◊ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</p> <p>◊ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</p> <p>◊ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</p>
>= 1% - < 3%	PIROFOSFORAN TETRAPOTASU	CAS: 7320-34-5 EC: 230-785-7 REACH No.: 01- 2119489369 -18	◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	Trioleinian polioksyetylenosorbitolu	CAS: 9005-70-3 EC: 618-422-4 REACH No.: exempted---- ----	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Ocena toksyczności ostrej: ATE - Ustny 32400 mg/kg m.c.

## Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

>= 0.1% - < 0.25%	benzotiazolo-2-tiol	Numer	613-108-00-3	 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
		Index:		
		CAS:	149-30-4	
		EC:	205-736-8	
		REACH No.:	01- 2119485805 -26	

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu ze skórą:

Natychmiast zdjąć skażoną odzież.

**NATYCHMIAST SKONSULTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM.**

Zdjąć natychmiast skażoną odzież i pozbyć się jej w bezpieczny sposób.

Przy kontakcie ze skórą umyć się natychmiast przy użyciu mydła i dużej ilości wody.

W przypadku kontaktu z oczami:

Przy kontakcie z oczami, płukać przy użyciu wody otwarte powieki przez wystarczająco długi okres czasu, po czym natychmiast zwrócić się do okulisty.

Chronić oko, które nie odniosło obrażeń.

W przypadku Połknięcia:

NIE powodować wymiotów.

Nie podawać nic do jedzenia ani do picia.

W przypadku Wdychania:

Jeżeli oddech jest nieregularny lub ustał, wykonać sztuczne oddychanie.

W przypadku wdychania, natychmiast zwrócić się o poradę lekarską i pokazać mu opakowanie lub etykietkę.

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

Żaden

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

W razie wypadku lub złego poczucia się należy natychmiast zwrócić się o poradę lekarską (jeśli to możliwe, pokazać instrukcje użytkowania lub kartę danych bezpieczeństwa).

Leczenie:

Żaden

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Woda.

Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować z powodów bezpieczeństwa:

Żadna w szczególności.

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

Nie wdychać gazów wybuchowych i palnych.

Palenie powoduje ciężki dym.

## Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Zastosować odpowiedni inhalator.

Gromadzić oddzielnie skażoną wodę pochodzącą z gaszenia pożaru. Nie wolno odprowadzać jej do kanalizacji.

Usunąć ze strefy bezpośredniego zagrożenia nieuszkodzone pojemniki, jeżeli jest to możliwe ze względów bezpieczeństwa.

---

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

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

Nałożyć środki ochrony osobistej.

Założyć aparat tlenowy, jeżeli występują opary/pyły/aerozole.

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Stosować odpowiednie środki ochrony układu oddechowego.

Patrz środki ochronne w punkcie 7 i 8.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Uniemożliwić przedostanie się do gruntu i przygruntu. Uniemożliwić przedostanie się do wód powierzchniowych lub kanalizacji.

Zatrzymać skażoną wodę z mycia i usunąć ją.

W przypadku ucieczki gazu do dróg wodnych, gruntu lub kanalizacji należy poinformować o tym odpowiednie władze.

Materiały odpowiednie do pochłaniania: materiały wchłaniające, materiały organiczne, piasek

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

Umyć przy użyciu dużej ilości wody.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz również rozdział 8 i 13

---

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu ze skórą i oczami, wdychania oparów i mgieł.

Stosować system wentylacji miejscowej.

Nie wykorzystywać pustych pojemników bez uprzedniego ich wyczyszczenia.

Przed przystąpieniem do czynności przemieszczania, upewnić się iż w pojemnikach nie znajdują się pozostałości materiałów niemieszalnych.

W zakresie zalecanego wyposażenia ochronnego patrz również rozdział 8.

Porady dotyczące higieny pracy w ogóle :

Przed wejściem do sali jadalnej należy zmienić skażoną odzież.

Podczas pracy nie jeść ani nie pić.

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

Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy.

Materiały niekompatybilne:

Żaden w szczególności.

Wskazówka dla pomieszczeń:

Pomieszczenia odpowiednio przewietrzane.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

**Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0212**

Brak

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego

fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylkarbinol - CAS: 100-51-6

- Typ OEL: National - TWA(8h): 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Uwagi: Germany - DFG, H, Y,11 (Skin)

- Typ OEL: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Uwagi: Bulgaria

- Typ OEL: National - TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> - Uwagi: Czech Republic

- Typ OEL: National - TWA: 45 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - Uwagi: Finland

- Typ OEL: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Uwagi: Latvia

- Typ OEL: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Uwagi: Lithuania (skin)

- Typ OEL: National - TWA: 240 mg/m<sup>3</sup> - Uwagi: Poland

- Typ OEL: National - TWA: 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - STEL: 44 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - Uwagi: Slovenia (Potential for cutaneous absorption)

- Typ OEL: National - TWA: 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Uwagi: Switzerland (Skin notation)

kwas mrówkowy - CAS: 64-18-6

- Typ OEL: National - TWA(8h): 9 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Zachowanie: Wskazujący - Uwagi: France VLEP

- Typ OEL: EU - TWA(8h): 9 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

- Typ OEL: ACGIH - TWA(8h): 5 ppm - STEL: 10 ppm - Uwagi: URT, eye, and skin irr

Wartości graniczne narażenia DNEL

fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylkarbinol - CAS: 100-51-6

Pracownik przemysłowy: 40 mg/kg bw/day - Konsument: 20 mg/kg bw/day - Narażenie: przez skórę u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe

Pracownik przemysłowy: 110 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 27 mg/kg bw/day - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe

Pracownik przemysłowy: 8 mg/kg bw/day - Konsument: 4 mg/kg bw/day - Narażenie: przez skórę u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

Pracownik przemysłowy: 22 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 5.4 mg/m<sup>3</sup> - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

Konsument: 20 mg/kg bw/day - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe

kwas mrówkowy - CAS: 64-18-6

Pracownik przemysłowy: 9.5 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 3 mg/m<sup>3</sup> - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowePracownik przemysłowy: 19 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 9.5 mg/m<sup>3</sup> - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowePracownik przemysłowy: 9.5 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 3 mg/m<sup>3</sup> - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki miejscowePracownik przemysłowy: 19 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 9.5 mg/m<sup>3</sup> - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki miejscowe

POMARAŃCZOWY, SŁODKI, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

**Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0212**

Pracownik przemysłowy: 8.89 mg/kg bw/day - Konsument: 4.44 mg/kg bw/day - Narażenie: przez skórę u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

Pracownik przemysłowy: 185.8 µg/cm<sup>2</sup> - Konsument: 92.9 µg/cm<sup>2</sup> - Narażenie: przez skórę u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki miejscowe

Pracownik przemysłowy: 31.1 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 7.78 mg/m<sup>3</sup> - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

Konsument: 4.44 mg/kg bw/day - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

**PIROFOSFORAN TETRAPOTASU - CAS: 7320-34-5**

Pracownik wykwalifikowany: 2.79 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 0.68 mg/l - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

Konsument: 70 mg/kg bw/day - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

**benzotiazolo-2-tiol - CAS: 149-30-4**

Konsument: 10 mg/kg bw/day - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe

Konsument: 1.25 mg/kg bw/day - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

Pracownik przemysłowy: 70.4 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 17.6 mg/m<sup>3</sup> - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe

Pracownik przemysłowy: 8.8 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 2.2 mg/m<sup>3</sup> - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

Pracownik przemysłowy: 5 mg/kg bw/day - Konsument: 2.5 mg/kg bw/day - Narażenie: przez skórę u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

Pracownik przemysłowy: 40 mg/kg bw/day - Narażenie: przez skórę u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe

Konsument: 1.25 mg/kg bw/day - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe

Konsument: 10 mg/kg bw/day - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki systemowe

**Wartości graniczne narażenia PNEC****fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylkarbinol - CAS: 100-51-6**

Cel: Słodka woda - Wartość: 1 mg/l

Cel: Woda morska - Wartość: 0.1 mg/l

Cel: PNEC01 - Wartość: 2.3 mg/l

Cel: 17 - Wartość: 0.456 mg/kg

Cel: Słodka woda osady - Wartość: 5.27 mg/kg

Cel: Woda morska osady - Wartość: 0.527 mg/kg

Cel: Mikroorganizmy w oczyszczaniu ścieków - Wartość: 39 mg/l

**kwas mrówkowy - CAS: 64-18-6**

Cel: Słodka woda - Wartość: 2 mg/l

Cel: Woda morska - Wartość: 0.2 mg/l

Cel: Słodka woda osady - Wartość: 13.4 mg/kg

Cel: Woda morska osady - Wartość: 1.34 mg/kg

Cel: Gleba (rolnictwo) - Wartość: 1.5 mg/kg

**Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0212**

Cel: Mikroorganizmy w oczyszczaniu ścieków - Wartość: 7.2 mg/l

Cel: Sporadyczne uwolnienie - Wartość: 1 mg/l

POMARAŃCZOWY, SŁODKI, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

Cel: Słodka woda - Wartość: 5.4 mg/l

Cel: Woda morska - Wartość: 0.54 mg/l

Cel: PNEC01 - Wartość: 5.77 mg/l

Cel: Słodka woda osady - Wartość: 1.3 mg/kg

Cel: Woda morska osady - Wartość: 0.13 mg/kg

Cel: Gleba (rolnictwo) - Wartość: 0.261 mg/kg

Cel: Mikroorganizmy w oczyszczaniu ścieków - Wartość: 2.1 mg/l

Cel: PNEC02 - Wartość: 13.3 mg/l

PIROFOSFORAN TETRAPOTASU - CAS: 7320-34-5

Cel: Słodka woda - Wartość: 0.05 mg/l

Cel: Woda morska - Wartość: 0.005 mg/l

Cel: Słodka woda osady - Wartość: 0.5 mg/l - Uwagi: PNEC aqua (intermittente, eau douce)

Cel: Mikroorganizmy w oczyszczaniu ścieków - Wartość: 50 mg/l

benzotiazolo-2-tiol - CAS: 149-30-4

Cel: Oczyszczalnia ścieków - Wartość: 0.3 mg/l

Cel: Słodka woda osady - Wartość: 0.147 mg/kg

Cel: Woda morska osady - Wartość: 0.0147 PNECUNIT03

Cel: Woda morska - Wartość: 0.00041 mg/l

Cel: Słodka woda - Wartość: 0.0041 mg/l

Cel: 17 - Wartość: 0.27 PNECUNIT03

Biologiczny indeks ekspozycji

N.A.

**8.2. Kontrola narażenia**

Poniżej przykład sprzętu do ochrony osobistej.

Ochrona oczu:

Okulary ochronne. (NF EN166)

Ekran zabezpieczający twarz. (EN 166)

Stosować dobrze dopasowane okulary ochronne, nie wykorzystywać soczewek.

Ochrona skóry:

Pełne zabezpieczenie głowy, twarzy i szyi.

Buty z wysoką cholewką. (NF EN13832-3)

Ochrona rąk:

Odpowiedni typ rękawic: NF EN374

NR (naturalna guma, naturalny lateks).

NBR (kautczuk nitrylowy).

PCV (polichlorek winylu).

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Ochrona dróg oddechowych:

Stosować odpowiednie środki ochrony układu oddechowego.

Zagrożenia termiczne:

Żaden

Kontrola ekspozycji środowiska:



## Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

Żaden

Odpowiednie zabezpieczenia techniczne:

Żaden

Pozostałe czynniki wpływające na narażenie pracownika :

Żaden

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Właściwości	Wartość	Metoda:	Uwagi
Stan skupienia:	Płyn	--	--
Kolor:	Niebieski	--	--
Zapach:	N.A.	--	--
Temperatura topnienia/ krzepnięcia:	N.A.	--	--
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	180 °C	--	--
Palność materiałów:	N.A.	--	--
Dolna i górna granica wybuchowości:	1.3-47.6%	--	--
Temperatura zapalania (°C):	85 °C	--	--
Temperatura samozapalenia:	>235°C	--	--
Temperatura rozkładu:	N.A.	--	--
pH:	2	--	--
Lepkość kinematyczna:	24 500 mm <sub>2</sub> /s	--	--
Rozpuszczalność w wodzie:	N.A.	--	--
Rozpuszczalność w oleju:	N.A.	--	--
Współczynnik podziału n- oktanol/woda (wartość współczynnika log):	N.A.	--	--
Ciśnienie pary:	25 hPa	--	--

## Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

Gęstość lub gęstość względna:	1.02	--	--
Względna gęstość pary:	N.A.	--	--
Charakterystyka cząsteczek:			
Wielkość cząstek:	N.A.	--	--

### 9.2. Inne informacje

Brak innych istotnych informacji

Lotne Związki Organiczne - VOC = 253 g/l

N.A. = niedostępne

---

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Stabilny w warunkach normalnych

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żaden

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Stabilne w normalnych warunkach.

### 10.5. Materiały niezgodne

Nic szczególnego.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne.

---

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Informacje toksykologiczne produktu:

SOCOSTRIP A0212

Toksyczność ostra

Produkt jest sklasyfikowany: Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Ustny 1408,67 mg/kg m.c.

ATEmix - Skóra 23404,3 mg/kg m.c.

ATEmix - Wdychanie (Mgła) 2,79018 mg/l

Działanie żrące/drażniące na skórę

Produkt jest sklasyfikowany: Skin Corr. 1A H314

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Produkt jest sklasyfikowany: Eye Dam. 1 H318

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt jest sklasyfikowany: Skin Sens. 1 H317

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikowany

**Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0212**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Rakotwórczość**

Nie klasyfikowany

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość**

Nie klasyfikowany

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe**

Nie klasyfikowany

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane**

Nie klasyfikowany

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Nie klasyfikowany

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Informacje toksykologiczne głównych substancji zawartych w produkcie:**

fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol - CAS: 100-51-6

**Toksyczność ostra**

ATE - Ustny 1620 mg/kg m.c.

Badanie: ATE - Drogi przenikania: Wdychanie = 11 mg/l - Czas trwania: 4h

Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Inhalacja (pył, mgła) - Rodzaje: Szczur > 4.178 mg/l -  
Czas trwania: 4h - Źródło: OECD 403

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur (mężczyzna) = 1620 mg/kg

Badanie: ATE - Drogi przenikania: Ustny = 1620 mg/kg

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur (samiec, samica) = 1620  
mg/kg - Czas trwania: 4h

**Rakotwórczość:**

Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Mysz(samiec, samica) = 400 MGKGBWDAY - Czas  
trwania: 13 tygodnie - Źródło: OECD 451

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

Badanie: NOAEL - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Mysz(samiec, samica) = 200 mg/kg  
bw - Czas trwania: 91 dni

Badanie: NOAEL (płodność) - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Mysz(samiec) = 800  
mg/kg - Czas trwania: 91 dni

Badanie: NOAEL - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur (samiec, samica) = 400  
mg/kg bw - Czas trwania: 91 dni

Badanie: NOAEL (płodność) - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur (samiec,  
samica) = 800 mg/kg m.c. - Czas trwania: 91 dni

Badanie: NOAEC - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur (samiec, samica) =  
1072 mg/m<sup>3</sup> - Czas trwania: 28 dni - Źródło: OECD 412

Badanie: NOAEL (płodność) - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur (samiec,  
samica) = 1072 mg/m<sup>3</sup> - Czas trwania: 28 dni - Źródło: OECD 412

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:**

Badanie: NOAEC - Drogi przenikania: Inhalacja (aerozol) - Rodzaje: Szczur (samiec,

**Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0212**

samica) = 1072 mg/m<sup>3</sup> - Czas trwania: 28 dni - Źródło: OECD 412

Badanie: NOAEL - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur (samiec, samica) = 400 mg/kg - Czas trwania: 103 tygodnie, 5 dni w tygodniu - Źródło: OECD 451

Badanie: NOAEC - Drogi przenikania: Inhalacja (pył, mgła) - Rodzaje: Szczur (samiec, samica) = 1072 mg/m<sup>3</sup> - Czas trwania: 28 dni - Źródło: OECD 412

kwask mrówkowy - CAS: 64-18-6

Toksyczność ostra:

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur = 730 mg/kg

Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur = 7.4 mg/l - Czas trwania: 4h

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Szczur = 940 mg/kg

POMARAŃCZOWY, SŁODKI, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

Toksyczność ostra:

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur > 5000 mg/kg

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Szczur > 5000 mg/kg

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:

Badanie: LOAEL - Rodzaje: Mysz = 1000 MGKGBWDAY

PIROFOSFORAN TETRAPOTASU - CAS: 7320-34-5

Toksyczność ostra:

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur > 2000 mg/kg

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Królik > 2000 mg/kg

Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur > 1.1 mg/l

Trioleinian polioksyetylenosorbitolu - CAS: 9005-70-3

Toksyczność ostra

ATE - Ustny 32400 mg/kg m.c.

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur > 32400 mg/kg

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:

Badanie: NOAEL - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur = 2 %

benzotiazolo-2-tiol - CAS: 149-30-4

Toksyczność ostra:

Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie - Rodzaje: Szczur > 1270 mg/l - Czas trwania: 4h

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur = 3800 mg/kg

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Mysz(samiec, samica) > 7940 mg/kg

Rakotwórczość:

Badanie: LOAEL - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur = 375 mg/kg bw - Czas trwania: 103 tygodnie, 5 dni w tygodniu - Źródło: OECD 451 - Uwagi: Male

Badanie: LOAEC - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur = 188 mg/kg bw - Czas trwania: 103 tygodnie, 5 dni w tygodniu - Źródło: OECD 451 - Uwagi: Female

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:

Badanie: LOAEL - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur = 2500 ppm - Czas trwania: 70 dni - Źródło: OECD 416 - Uwagi: Subchronic toxicity

fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylkarbinol - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

**Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0212****11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Brak substancji niszczących hormony obecnych w stężeniu  $\geq 0,1\%$

Inne informacje toksykologiczne :

fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylkarbinol

Działanie zraça/drażniące na skóre :

Bardzo podrażnia oczy.

Podrażnienie skóry :

lekkie działanie podrażniające

Mutagenność na komórkach zarodkowych (in vitro):

pozytywny bez aktywacji metabolicznej OECD 476, mysz, (komórka chłoniaka L5178Y)

pozytywny z aktywacją metaboliczną, jajniki chomika chińskiego (CHO)

-

POMARAŃCZOWY, SŁODKI, EKSTRAKT

Kontakt ze skóra :

Może prowokować podrażnienie skóry. Może prowokować alergię skórna.

-

benzotiazolo-2-tiol

Podrażnienie oczu :

lekkie działanie podrażniające

Działanie uczulające na skóre :

Może powodować odczyny alergiczne na skórze

---

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność**

Stosować według prawidłowych praktyk roboczych, unikając rozpraszania produktu w środowisku.

SOCOSTRIP A0212

Produkt jest sklasyfikowany: Aquatic Chronic 3 - H412

fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylkarbinol - CAS: 100-51-6

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba = 460 mg/l - Czas h: 96 - Uwagi: Pimephales promelas/  
EPA OPP 72-1

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Dafnia = 230 mg/l - Czas h: 48 - Uwagi: Daphnia magna,  
OECD 202

b) Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Dafnia = 51 mg/l - Czas h: 504 - Uwagi: Daphnia magna,  
OECD 211

d) Toksyczność dla organizmów lądowych:

Punkt końcowy: IC50 - Rodzaje: Mikroorganizmy = 390 mg/kg - Czas h: 24 - Uwagi: ISO 8192;  
Nitrosomas

e) Toksyczność dla roślin:

**Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0212**

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Glon = 310 mg/l - Czas h: 72 - Uwagi: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon = 770 mg/l - Czas h: 72 - Uwagi: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

kwas mrówkowy - CAS: 64-18-6

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba > 46 mg/l - Czas h: 96 - Uwagi: Leuciscus idus

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Dafnia = 32.19 mg/l - Czas h: 48

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon = 26.9 mg/l - Czas h: 72 - Uwagi: Scenedesmus subspicatus

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Dafnia > 102 mg/l - Czas h: 504

c) Toksyczność dla bakterii:

Punkt końcowy: EC10 - Rodzaje: BACTERIA = 72 mg/l - Czas h: 312 - Uwagi: Boue activée/activated sludge

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: BACTERIA = 46.7 mg/l - Czas h: 17

G:

Punkt końcowy: EC20 - Rodzaje: Mikroorganizmy > 1000 mg/l - Czas h: 0.5

POMARAŃCZOWY, SŁODKI, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Dafnia = 0.67 mg/l - Czas h: 48

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba = 0.7 mg/l - Czas h: 96

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon = 150 mg/l - Czas h: 72

PIROFOSFORAN TETRAPOTASU - CAS: 7320-34-5

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba > 100 mg/l - Czas h: 96

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Dafnia > 100 mg/l - Czas h: 48

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon > 100 mg/l - Czas h: 72

Punkt końcowy: EC50 > 1000 mg/l - Czas h: 3 - Uwagi: Activated sludge

b) Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Ryba = 100 mg/l - Czas h: 96

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Glon > 100 mg/l - Czas h: 72

Trioleinian polioksyetylenosorbitolu - CAS: 9005-70-3

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Pimephales promelas > 750 mg/l - Czas h: 96

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba > 100 mg/l

benzotiazolo-2-tiol - CAS: 149-30-4

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Dafnia = 0.71 mg/l - Czas h: 48

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon = 0.25 mg/l - Czas h: 72

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba = 0.73 mg/l - Czas h: 96

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Dafnia = 4.1 mg/l - Czas h: 96

b) Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Dafnia = 0.08 mg/l - Czas h: 504

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Glon = 0.066 mg/l - Czas h: 72

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Ryba 0.041 mg/l - Czas h: 2136

## Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol - CAS: 100-51-6

Biodegradowalność: Biodegradacja w wodzie - Badanie: OECD 301C - Czas: 14 dni - %: 92-96 -

Uwagi: OECD 301C

kwas mrówkowy - CAS: 64-18-6

Biodegradowalność: Rozkładany w krótkim czasie

POMARAŃCZOWY, SŁODKI, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

Biodegradowalność: Współczynnik biodegradacji - Badanie: OECD 301B - Czas: 28 dni - %: 72 - 83.4

Trioleinian polioksyetylenosorbitolu - CAS: 9005-70-3

Biodegradowalność: Współczynnik biodegradacji - Czas: 28 dni - %: 62% - Uwagi: OECD, 301E

benzotiazolo-2-tiol - CAS: 149-30-4

Biodegradowalność: Współczynnik biodegradacji - Badanie: OECD 301C - Czas: 14 dni - %: 2.5

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Uwagi: 20°C

POMARAŃCZOWY, SŁODKI, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

BCF 1.502 - 2.597

benzotiazolo-2-tiol - CAS: 149-30-4

Log Pow - Badanie: BIOAC07 2.42 - Uwagi: pH 7

BCF - Badanie: OECD 305C < 8 - Czas h: 14 dni - Uwagi: Cyprinus carpio (25°C)

### 12.4. Mobilność w glebie

fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol - CAS: 100-51-6

KOC 15.7

Wolność (H stała prawa Henryka) 0.0879 Pa.mł/mol

benzotiazolo-2-tiol - CAS: 149-30-4

KOC 2.51 - 3.55

3,648E-3 Pa.mł/mol

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje vPvB: Żadna - Substancje PBT: Żadna

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak substancji niszczących hormony obecnych w stężeniu  $\geq 0,1\%$

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Żaden

---

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odzyskiwać jeśli to możliwe. Odsyłać do upoważnionych instalacji likwidowania lub spalania w warunkach kontrolowanych. Działać według obowiązujących przepisów lokalnych i krajowych.

Kody odpadów (2001/573/WE, 2006/12/CEE, dyrektywe 94/31/CEE w sprawie odpadów niebezpiecznych) :

06 01 06\* Inne kwasy

---

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

## Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212



### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR-UN Number: 3265

IATA-UN Number: 3265

IMDG-UN Number: 3265

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR-Shipping Name: PŁYN ORGANICZNY KOROZYJNY, KWASNY, BLIZEJ  
NIEOKRESLONY (B.N.) (kwas mrówkowy)

IATA-Shipping Name: PŁYN ORGANICZNY KOROZYJNY, KWASNY, BLIZEJ  
NIEOKRESLONY (B.N.) (kwas mrówkowy)

IMDG-Shipping Name: PŁYN ORGANICZNY KOROZYJNY, KWASNY, BLIZEJ  
NIEOKRESLONY (B.N.) (kwas mrówkowy)

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

ADR-Class: 8

ADR - Numer rozpoznawczy zagrożenia: 80

IATA-Class: 8

IATA-Label: 8

IMDG-Class: 8

### 14.4. Grupa pakowania

ADR-Packing Group: II

IATA-Packing group: II

IMDG-Packing group: II

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR-Substancja Zanieczyszczająca Środowisko: Nie

IMDG-Marine pollutant: Nie

IMDG-EmS: F-A , S-B

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 274

ADR-Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele): 2 (E)

IATA-Passenger Aircraft: 851

IATA-Subsidiary hazards: -

IATA-Cargo Aircraft: 855

IATA-S.P.: A3 A803

IATA-ERG: 8L

IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category B SW2

IMDG-Segregation: SGG1 SG36 SG49

Q.L.: 1L

Q.E.: E2

### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

N.A.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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



**Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0212****substancji lub mieszaniny**

Dyr. 98/24/WE (Zagrożenia związane ze środkami chemicznymi w miejscu pracy)

Dyr. 2000/39/WE (Wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego)

Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)

Rozporządzenie (WE) n. 1272/2008 (CLP)

Rozporządzenie (WE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) i (EU) n. 758/2013

Rozporządzenie (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Rozporządzenie (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Ograniczenia dotyczące produktu lub zawartej w nim substancji, zgodnie z Załącznikiem XVII

Rozporządzenia (WE) 1907/2006 (REACH) i kolejnych zmian:

Ograniczenia dotyczące produktu:

Ograniczenie 3

Ograniczenia dotyczące zawartych substancji:

Ograniczenie 40

Ograniczenie 75

Wystawione lub zgodne z następującymi wykazami międzynarodowymi:

nie są dostępne lub nie dotyczy

Etykietowania detergentów (Rozporządzenie 648/2004 i 907/2006) :

N.A.

Oznakowanie biocydów (rozporządzenia 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 i dyrektywa 98/8 / WE):

N.A.

N.A.

## Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

Tam gdzie zastosowywalne należy odnieść się do następujących norm:

Dyrektywa 2003/105/WE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi z późniejszymi zmianami.

Dyrektywa 1999/13/WE w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych

Dyr. 2004/42/WE w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych

Przepisy dyrektyw 2012/18/WE (Seveso III):

Seveso III, kategoria zgodnie z załącznikiem 1, część 1  
żaden

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie

---

### SEKCJA 16: Inne informacje

N.A.: Not Applicable or Not Available / nie są dostępne lub nie dotyczą

Zwroty użyte w rozdziale 3:

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.

EUH071 Działa żrąco na drogi oddechowe.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

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.

Klasa i kategoria zagrożenia	Kod	Opis
Met. Corr. 1	2.16/1	Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali, Kategoria 1
Flam. Liq. 3	2.6/3	Substancja ciekła łatwopalna, Kategoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), Kategoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę),

## Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

		Kategoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), Kategoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), Kategoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, Kategoria 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Działanie żrące na skórę, Kategoria 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Działanie żrące na skórę, Kategoria 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Ostre zagrożenie dla środowiska wodnego, Kategoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, Kategoria 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, Kategoria 3

Niniejsza karta została całkowicie zmieniona w oparciu o Regulamin 2020/878.

Paragrafy zmodyfikowane przez poprzedni przegląd:

- SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń
- SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej
- SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne
- SEKCJA 12: Informacje ekologiczne
- SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Klasyfikacja i procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:

<b>Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008</b>	<b>Procedura klasyfikacji</b>
Met. Corr. 1, H290	Na podstawie wyników badań

## Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

Acute Tox. 4, H302	Metoda obliczeniowa
Acute Tox. 4, H332	Metoda obliczeniowa
Skin Corr. 1A, H314	Metoda obliczeniowa
Eye Dam. 1, H318	Metoda obliczeniowa
Skin Sens. 1, H317	Metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 3, H412	Metoda obliczeniowa

Niniejszy dokument został przygotowany przez kompetentną osobę, która otrzymała odpowiednie przeszkolenie

Główne źródła bibliograficzne:

ECDIN - Dane chemiczne dotyczące warunków środowiskowych i Sieć Informacyjna - Zrzeszony Ośrodek Badań, Komisja Wspólnoty Europejskiej

SAX NIEBEZPIECZNE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW PRZEMYSŁOWYCH - Wydanie ósme- Van Nostrand Reinold

Krajowy Zbiorowy Układ Pracy - Załącznik 1

Instytut Nadzoru nad Zdrowiem - Krajowy Inwentarz Substancji Chemicznych

Informacje w nim zawarte opierają się na naszej wiedzy w wyżej wymienionym dniu. Dotyczą wyłącznie wskazanego produktu i nie tworzą gwarancji szczególnych jakości.

Socomore zdecydowanie zaleca, aby każdy odbiorca niniejszej karty charakterystyki przeczytał ją uważnie i jeżeli jest to konieczne, skonsultował się z ekspertami w tej dziedzinie, w celu zrozumienia informacji zawartych w karcie, a w szczególności możliwych zagrożeń związanych z danym produktem. Użytkownik powinien upewnić się, co do zgodności i kompletności owych informacji w odniesieniu do planowanego przez niego konkretnego zastosowania produktu.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszej wiedzy w dniu wskazanym powyżej. Informacje te odnoszą się wyłącznie do wskazanego produktu i nie stanowią gwarancji szczególnej charakterystyki. Kupujący/użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie zgodności swoich działań z obowiązującym prawem.

Informacje te uważane są za prawidłowe, ale nie są wyczerpujące i należy je traktować wyłącznie jako wytyczne oparte na aktualnej wiedzy o substancji lub mieszaninie i mające zastosowanie do środków bezpieczeństwa właściwych dla produktu.

ADR:	Umowa Europejska dotycząca Międzynarodowego Przewozu Drogowego Towarów Niebezpiecznych
ATE:	Ocena toksyczności ostrej
ATEmix:	Oszacowana toksyczność ostra (Mieszaniny)
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego).
CLP:	Klasyfikacja, Oznakowanie i Pakowanie
DNEL:	Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian
EINECS:	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym

**Karta charakterystyki (Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0212**

GefStoffVO:	Rozporządzenie o Substancjach Niebezpiecznych, Niemcy
GHS:	Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
IATA:	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
IATA-DGR:	Konwencja w sprawie Bezpiecznego Transportu Materiałów "Międzynarodowego Zrzeszenia Przewoźników Powietrznych" (IATA)
ICAO:	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
ICAO-TI:	Instrukcje Techniczne "Organizacji Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego" (ICAO)
IMDG:	Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
INCI:	Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych
KSt:	Wskaźnik wybuchowości.
LC50:	Stężenie śmiertelne dla 50 procent osobników badanej populacji
LD50:	Dawka śmiertelna dla 50 procent osobników badanej populacji
LTE:	Przedłużone narażenie.
PNEC:	Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku
RID:	Regulamin Międzynarodowego Przewozu Kolejami Towarów Niebezpiecznych
STE:	Krótkie narażenie.
STEL:	Krótkoterminowa Dopuszczalna Wartość Narażenia
STOT:	Działanie Toksyczne Na Narządy Docelowe
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Najwyższa Dopuszczalna Wartość Stężenia
TWA:	Średnia ważona czasu
TWATLV:	Najwyższa Dopuszczalna Średnia Wartość Stężenia W Ciągu 8- Godzinnego Wymiaru Czasu Pracy
WGK:	Niemiecka Klasa Zagrożenia Dla Wód