



## Karta charakterystyki

### 9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250; 9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

Karta charakterystyki dla 15/12/2025, przegląd 1

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

##### 1.1. Identyfikator produktu

Identyfikacja preparatu:

Nazwa handlowa:

Kod handlowy:

D-A ULTRAFINE

9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250;

9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

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

Użytkowanie zalecane:

pasty ścierne do polerowania

Użytkowanie przeciwwskazane:

Wszystkie te nie zostały ujęte w zalecanych zastosowań.

##### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:

RUPES SPA - Via Marconi 3A - Loc. Vermezzo 20071 Vermezzo con Zelo (MI) Italy

RUPES SPA - Telefono n°+3902946941

Kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:

info\_rupes@rupes.it

##### 1.4. Numer telefonu alarmowego

For United States, Canada Puerto Rico and Virgin Island: 1-800-255-3924

For China: 400-120-0751

For Brazil: 0-800-591-6042

For India: 000-800-100-4086

For Mexico: 01-800-099-0731

For Europe and all the other countries: 001-813-248-0585

| Country        | Emergency number                             | Country     | Emergency number           |
|----------------|----------------------------------------------|-------------|----------------------------|
| Austria        | +43 01406 43 43 (24/7)                       | Ireland     | +353 01 809 2566 (24/7)    |
| Czech Republic | +420 224 919 293 (24/7)                      | Ireland     | +353 01 809 2566 (24/7)    |
| Germany        | 112                                          | Malta       | 112                        |
| Belgium        | + 32 070 245 245 (24/7)                      | Poland      | 112                        |
| Denmark        | +45 8212 1212                                | Latvia      | +371 67042473 (24/7)/112   |
| Greece         | +0030 2107793777 (24/7)                      | Netherlands | +31 (0) 88 755 8000 (24/7) |
| Bulgaria       | +359 2 9154 233 (24/7)                       | Portugal    | +351 800 250 250 (24/7)    |
| Sweden         | 112                                          | Lithuania   | +370 (85) 2362052 (24/7)   |
| Hungary        | +36 80 201 199 (24/7)                        | Norway      | +47 22 59 13 00 (24/7)     |
| Croatia        | +3851 2348 342 (24/7)                        | Romania     | +40 (0) 021318 3606 (24/7) |
| Finland        | + 358 0800 147 111 (24/7)                    | Luxembourg  | +352 8002 5500 (24/7)      |
| Iceland        | +354 5432222 (24/7) - 112                    | Slovenia    | 112                        |
| Cyprus         | 1401 (24/7)                                  | Slovakia    | +421 2 5477 4166 (24/7)    |
| France         | +33 (0)1 45 42 59 59 (24/7)                  | Spain       | + 34 91 562 04 20          |
| Estonia        | +372 7943 794 (24/7); 16662 (National, 24/7) |             |                            |

Switzerland

Tox Info Suisse: Tel. 145 (24/7)



## Karta charakterystyki

### 9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250; 9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

##### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Kryteria Rozporządzenia WE 1272/2008 (CLP):

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Niekorzystne efekty dla fizykochemicznego zdrowia człowieka oraz dla środowiska:

Brak innych zagrożeń

##### 2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP).

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:

Żadna

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Żadna

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Żadna

Polecenia specjalne:

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zawiera

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1):

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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  $\geq 0,1\%$ .

Inne zagrożenia:

Brak innych zagrożeń

#### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

##### 3.1. Substancje

N.A.

##### 3.2. Mieszaniny

Składniki niebezpieczne według Rozporządzenia CLP oraz odpowiedniej klasyfikacji:

| Ilość                     | Nazwa                                                                                  | Nr identyfikacyjny                                                   | Klasyfikacja                                                                                                            |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\geq 10\%$ -<br>$< 25\%$ | Węglowodory,<br>C12-C16, izoalkany,<br>cykliczne, $< 2\%$<br>związków<br>aromatycznych | EC: 927-676-8<br>REACH No.: 01-21194563<br>77-30                     |  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304<br>EUH066 |
| $\geq 2\%$ -<br>$< 5\%$   | Węglowodory,<br>C11-C13, izoalkany,<br>$< 2\%$ aromatów                                | CAS: 246538-78-3<br>EC: 920-901-0<br>REACH No.: 01-21194568<br>10-40 |  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304<br>EUH066 |
| 14 ppm                    | masa poreakcyjna<br>5-chloro-2-metylo-2H-i<br>zotiazol-3-onu i                         | Numer Index: 613-167-00-5<br>CAS: 55965-84-9                         |  3.1/1/Dermal Acute Tox. 1<br>H310 |



## Karta charakterystyki

### 9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250; 9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

|  |                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) |  3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330<br> 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 EUH071<br>Specyficzne stężenia graniczne:<br>C $\geq$ 0,6%: Skin Corr. 1C H314<br>0,06% $\leq$ C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315<br>C $\geq$ 0,0015%: Skin Sens. 1A H317<br>C $\geq$ 0,6%: Eye Dam. 1 H318<br>0,06% $\leq$ C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319<br>Ocena toksyczności ostrej:<br>ATE - Ustny 100 mg/kg m.c.<br>ATE - Skóra 5 mg/kg m.c.<br>ATE - Wdychanie (Pary) 0,501 mg/l<br>ATE - Wdychanie (Pył/mgła) 0,051 mg/l |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu ze skórą:

W przypadku kontaktu z oczami:

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku Połknięcia:

Absolutnie nie wywoływać wymiotów. NATYCHMIAST DOKONAĆ BADANIA LEKARSKIEGO.

W przypadku Wdychania:

Wyprowadzić ofiary na świeże powietrze, zapewnić im ciepło i odpoczynek.

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

Żaden

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

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.

##### 5.3. Informacje dla straży pożarnej



## Karta charakterystyki

### 9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250; 9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

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.

Wyprowadzić osoby w bezpieczne miejsce.

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.

W zakresie zalecanego wyposażenia ochronnego patrz również rozdział 8.

Ogólne zalecenia dotyczące higieny pracy:

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.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

pasty ścierne do polerowania

---

#### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenie niedostępne

Wartości graniczne narażenia DNEL

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) -  
CAS: 55965-84-9

Pracownik przemysłowy: 0.02 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 0.02 mg/m<sup>3</sup> - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki miejscowe



## Karta charakterystyki

### 9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250; 9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

Pracownik przemysłowy: 0.04 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 0.04 mg/m<sup>3</sup> - Narażenie: przez wdychanie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki miejscowe  
Konsument: 0.09 mg/kg bw/day - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres długi, skutki systemowe  
Konsument: 0.11 mg/kg bw/day - Narażenie: doustnie u człowieka - Częstotliwość: Okres krótki, skutki miejscowe

Wartości graniczne narażenia PNEC

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) -

CAS: 55965-84-9

Cel: Słodka woda - Wartość: 0.0034 mg/l

Cel: Woda morska - Wartość: 0.0034 mg/l

Cel: STP - Wartość: 0.23 mg/l

Cel: Słodka woda osady - Wartość: 0.027 mg/kg

Cel: Gleba (rolnictwo) - Wartość: 0.01 mg/kg

#### 8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu:

Nie wymagane dla normalnego użytkowania. Jednakże należy pracować z zastosowaniem dobrych praktyk.

Ochrona skóry:

Nie wymaga specjalnych środków ostrożności przy normalnym użytkowaniu.

Ochrona rąk:

Nie wymagane dla normalnego użytkowania.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie konieczna przy normalnym użytkowaniu.

Zagrożenia termiczne:

Żaden

Kontrola ekspozycji środowiska:

Żaden

Odpowiednie zabezpieczenia techniczne:

Żaden

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

| Właściwości                                                                         | Wartość             | Metoda   | Uwagi                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------|-------------------------------------------------------------|
| Stan skupienia:                                                                     | Lepka ciecz         | --       | --                                                          |
| Kolor:                                                                              | Biały               | --       | --                                                          |
| Zapach:                                                                             | charakterystyczny   | --       | --                                                          |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia:                                                  | N.A.                | --       | Powód braku danych: Nieistotne dla charakterystyki produktu |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | N.A.                | --       | Powód braku danych: Nieistotne dla charakterystyki produktu |
| Palność materiałów:                                                                 | substancje niepalne | --       | --                                                          |
| Dolna i górna granica wybuchowości:                                                 | N.A.                | --       | Powód braku danych: Nieistotne dla charakterystyki produktu |
| Temperatura zapalania:                                                              | > 93 ° C            | ASTM D93 | --                                                          |



## Karta charakterystyki

### 9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250; 9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

|                                                                         |                           |          |                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------|
| Temperatura samozapalenia:                                              | N.A.                      | --       | Powód braku danych:<br>Nieistotne dla<br>charakterystyki produktu |
| Temperatura rozkładu:                                                   | N.A.                      | --       | --                                                                |
| pH:                                                                     | 8,5 - 9,5                 | --       | --                                                                |
| Lepkość:                                                                | > 20.5 mm <sup>2</sup> /s | ISO 2555 | --                                                                |
| Rozpuszczalność w wodzie:                                               | częściowo mieszalny       | --       | --                                                                |
| Rozpuszczalność w oleju:                                                | N.A.                      | --       | Powód braku danych:<br>Nieistotne dla<br>charakterystyki produktu |
| Współczynnik podziału<br>n-oktanol/woda (wartość<br>współczynnika log): | N.A.                      | --       | Powód braku danych:<br>Nieistotne dla<br>charakterystyki produktu |
| Ciśnienie pary:                                                         | N.A.                      | --       | Powód braku danych:<br>Nieistotne dla<br>charakterystyki produktu |
| Gęstość lub gęstość względna:                                           | 0.96 g/cm <sup>3</sup>    | ISO 2811 | --                                                                |
| Względna gęstość pary:                                                  | N.A.                      | --       | Powód braku danych:<br>Nieistotne dla<br>charakterystyki produktu |

9.2. Inne informacje  
Żaden

## 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:  
N.A.

Informacje toksykologiczne głównych substancji zawartych w produkcie:

Węglowodory, C12-C16, izoalkany, cykliczne, <2% związków aromatycznych

a) toksyczność ostra:

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur > 5000 mg/kg - Źródło: OECD 401

Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie Oparów - Rodzaje: Szczur > 5.99 mg/l - Czas trwania: 4h - Źródło: OECD 403



## Karta charakterystyki

### 9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250; 9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Królik > 2000 mg/m<sup>3</sup> - Źródło: OECD 402

Węglowodory, C11-C13, izoalkany, <2% aromatów - CAS: 246538-78-3

a) toksyczność ostra:

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur > 5000 mg/kg - Źródło: OECD 401

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Królik > 2200 mg/kg

Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie Oparów - Rodzaje: Szczur > 5 mg/l -

Czas trwania: 4h - Źródło: OECD 403

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) - CAS: 55965-84-9

a) toksyczność ostra:

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Skóra - Rodzaje: Królik 5 mg/kg

ATE - Ustny 100 mg/kg m.c.

ATE - Skóra 5 mg/kg m.c.

ATE - Wdychanie (Pary) 0,501 mg/l

ATE - Wdychanie (Pył/mgła) 0,051 mg/l

Badanie: LD50 - Drogi przenikania: Ustny - Rodzaje: Szczur 66 mg/kg - Źródło: OECD 401

ATE - Ustny 100 mg/kg m.c.

ATE - Skóra 5 mg/kg m.c.

ATE - Wdychanie (Pary) 0,501 mg/l

ATE - Wdychanie (Pył/mgła) 0,051 mg/l

Badanie: LC50 - Drogi przenikania: Wdychanie Mgły - Rodzaje: Szczur 0.171 mg/m<sup>3</sup> -

Czas trwania: 4h - Źródło: OECD 403

ATE - Ustny 100 mg/kg m.c.

ATE - Skóra 5 mg/kg m.c.

ATE - Wdychanie (Pary) 0,501 mg/l

ATE - Wdychanie (Pył/mgła) 0,051 mg/l

Jeśli nie są podane w inny sposób, dane żądane przez Rozporządzenie (UE)2020/878, podane poniżej nie są stosowane (N.A.):

a) toksyczność ostra;

b) działanie żrące/drażniące na skórę;

c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy;

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze;

f) rakotwórczość;

g) szkodliwe działanie na rozrodczość;

h) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe;

i) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane;

j) zagrożenie spowodowane aspiracją.

#### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

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

---

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

9.DAULTRAFINE/1

Strona nr. 7 z 12





## Karta charakterystyki

### 9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250; 9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

#### 12.1. Toksyczność

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

Węglowodory, C12-C16, izoalkany, cykliczne, <2% związków aromatycznych

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba > 788000 mg/l - Czas h: 96

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Dafnia > 10000 mg/l - Czas h: 48 - Uwagi: EPA OPPTS 850.1020

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon > 10000 mg/l - Czas h: 72 - Uwagi: OECD 201

b) Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: NOEL - Rodzaje: Dafnia 1 mg/l - Uwagi: 21d, OECD 211

Punkt końcowy: NOEL - Rodzaje: Ryba > 1000 mg/l - Uwagi: 28d, QSAR

Węglowodory, C11-C13, izoalkany, <2% aromatów - CAS: 246538-78-3

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Ryba > 1000 mg/l - Czas h: 96 - Uwagi: OECD 203

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon > 1000 mg/l - Czas h: 72 - Uwagi: OECD 201

Punkt końcowy: LC50 - Rodzaje: Dafnia > 1000 mg/l - Czas h: 48 - Uwagi: OECD 202

b) Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: NOEL - Rodzaje: Ryba 0.217 mg/l - Uwagi: 28d, QSAR

Punkt końcowy: NOEL - Rodzaje: Dafnia 1 mg/l - Uwagi: 21d, OECD 211

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) - CAS: 55965-84-9

a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Ryba 0.19 mg/l - Czas h: 96 - Uwagi:

EPA OPP 72-1

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Dafnia 0.16 mg/l - Czas h: 48 - Uwagi:

EPA OPP 72-1

b) Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego:

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Ryba 0.02 mg/l - Uwagi: 38d, OECD 210

Punkt końcowy: NOEC - Rodzaje: Dafnia 0.1 mg/l - Uwagi: 21d, EPA OPP 72-4

e) Toksyczność dla roślin:

Punkt końcowy: EC50 - Rodzaje: Glon 0.037 mg/l - Czas h: 72 - Uwagi: OECD 201

Punkt końcowy: EC10 - Rodzaje: Glon 0.004 mg/l - Czas h: 72 - Uwagi: OECD 201

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Węglowodory, C12-C16, izoalkany, cykliczne, <2% związków aromatycznych

Biodegradowalność: Nie rozkładany w krótkim czasie - Uwagi: 22% / 28d,

EPA OTS 796.3100

Węglowodory, C11-C13, izoalkany, <2% aromatów - CAS: 246538-78-3

Biodegradowalność: Rozkładany w krótkim czasie - Uwagi: 69% / 28d. OECD 301F

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) - CAS: 55965-84-9

Biodegradowalność: 20157.4 - Uwagi: Inerentemente degradabile

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

N.A.

#### 12.4. Mobilność w glebie

N.A.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB





## Karta charakterystyki

### 9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250; 9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

- 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. Działać według obowiązujących przepisów lokalnych i krajowych.

---

#### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID  
Towar nie jest zaliczany do niebezpiecznych zgodnie z normami o transporcie.
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN  
N.A.
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie  
N.A.
- 14.4. Grupa pakowania  
N.A.
- 14.5. Zagrożenia dla środowiska  
Substancja zanieczyszczająca morze: Nie  
N.A.
- 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników  
N.A.
- 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 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. 2020/878
- 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)



## Karta charakterystyki

### 9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250; 9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

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:

Bez ograniczeń.

Ograniczenia dotyczące zawartych substancji:

Bez ograniczeń.

Tam gdzie zastosowywalne należy odnieść się do następujących norm:

Dyrektywą 2012/18/UE (Seveso III)

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 (detergentów).

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

Postanowienia zgodne z dyrektywą UE 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategorii zgodnie z Załącznikiem 1, część 1

NA

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie została przeprowadzona Ocena bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny

Substancje, dla których została przeprowadzona Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Węglowodory, C11-C13, izoalkany, <2% aromatów

## SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty użyte w rozdziale 3:

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

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

H310 Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.

H330 Wdychanie grozi śmiercią.

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

EUH071 Działa żrąco na drogi oddechowe.

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.

| Klasa i kategoria zagrożenia | Kod          | Opis                                                        |
|------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 1                 | 3.1/1/Dermal | Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę),<br>Kategoria 1 |
| Acute Tox. 2                 | 3.1/2/Inhal  | Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym),              |



## Karta charakterystyki

### 9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250; 9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

|               |            |                                                     |
|---------------|------------|-----------------------------------------------------|
|               |            | Kategoria 2                                         |
| Acute Tox. 3  | 3.1/3/Oral | Toksyczność ostra (droga pokarmowa),<br>Kategoria 3 |
| Asp. Tox. 1   | 3.10/1     | Zagrożenie spowodowane aspiracją, Kategoria 1       |
| Skin Corr. 1C | 3.2/1C     | Działanie żrące na skórę, Kategoria 1C              |
| 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. 1A | 3.4.2/1A   | Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1A         |

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  
ósmo- Van Nostrand Reinold

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

Użytkownik powinien upewnić się o przydatności i kompletności tych informacji w związku ze specyficznym użyciem, do jakiego jest on przeznaczony.

Ta tablica anuluje i zastępuje jakąkolwiek poprzednią edycję.

|             |                                                                                                                       |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                      |
| 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                                                           |



## Karta charakterystyki

### 9.DAULTRAFINE; 9.DAULTRAFINE250; 9.DAULTRAFINE500; 9.DAULTRAFINE4L

|       |                                                                         |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|
| N.A.: | Nie zastosowywalny                                                      |
| PNEC: | Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku                  |
| RID:  | Regulamin Międzynarodowego Przewozu Kolejami Towarów<br>Niebezpiecznych |
| STEL: | Krótkoterminowa Dopuszczalna Wartość Narażenia                          |
| STOT: | Działanie Toksyczne Na Narządy Docelowe                                 |
| TLV:  | Najwyższa Dopuszczalna Wartość Stężenia                                 |
| TWA:  | Średnia ważona czasu                                                    |
| WGK:  | Niemiecka Klasa Zagrożenia Dla Wód                                      |