

## Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data wydania  
20-lip-2021

Data aktualizacji  
20-lip-2021

Wersja Nr  
2

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu DigiPrime® 71000

Kod wyrobu DP71000.E

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

Zalecenia dotyczące stosowania Zastosowanie przemysłowe

Zastosowania Odradzane Brak danych

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma/Przedsiębiorstwo Michelman International Belgium SRL  
Zoning Industriel  
B-6790 Aubange - Belgium  
stronie internetowej : [www.michelman.com](http://www.michelman.com)  
e-mail : [regulatory@michelman.com](mailto:regulatory@michelman.com)  
Tel. +32 63 38 18 00 Fax. +32 63 38 96 92

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon awaryjny CHEMTREC: +1-703-741-5970 (INTERNATIONAL)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

##### Health/Environmental Hazards

Żaden(-a,-e)

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji w jakiegokolwiek klasie zagrożeń zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]. Jednakże na życzenie dostarczany jest arkusz danych o bezpieczeństwie, ponieważ zawiera substancję podlegającą obowiązkowi zgłosz

##### Zagrożenia fizyczne

Żaden(-a,-e)

#### 2.2. Elementy oznakowania

Symbole/Piktogramy Żaden(-a,-e)

<b>Hasło ostrzegawcze</b>	Substancja nie niebezpieczna
<b>zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia</b>	Żaden(-a,-e)
<b>Zwroty wskazujące na szczególne zagrożenia UE</b>	EUH208 - Zawiera 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone / 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie
<b>zwroty wskazujące na środki ostrożności</b>	Żaden(-a,-e)

### 2.3. Other hazards

Nie są znane żadne szczególne niebezpieczeństwa, jeśli uwzględniono przepisy / uwagi dotyczące przechowywania i obchodzenia się

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2 Mieszanki

Nazwa chemiczna	EC No	Nr. CAS	% wagowo	Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Numer rejestracyjny REACH	Specyficzne stężenia graniczne (SCL) / Współczynniki mnożenia (współczynniki M)	Notes
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	611-341-5	55965-84-9	<0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Skin Corr. 1C (H314) Skin Sens. 1A (H317) Eye Dam. 1, (H318) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	exempted	Skin Sens. 1 : C≥0.0015% Skin Corr. 1C : C≥0.6% Skin Irrit. 2 : 0.06%≤C<0.6% Eye Dam. 1: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2 : 0.06%≤C<0.6% M-factor (acute) = 100 M-factor (chronic) = 100	/

Pełen tekst zwrotów H zawarty w tej Sekcji umieszczony w Sekcji 16

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

<b>Wskazówka ogólna</b>	Pokazać niniejszą kartę charakterystyki substancji lekarzowi prowadzącemu badanie.
<b>Kontakt z oczyma</b>	Bezwzględnie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod powiekami Jeśli wystąpią objawy, bezwzględnie uzyskać pomoc medyczną
<b>Kontakt ze skórą</b>	Bezwzględnie zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut Jeśli wystąpią objawy, bezwzględnie uzyskać pomoc medyczną
<b>Spżycie</b>	Wypłukać usta Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza

**Wdychanie** Usunąć na świeże powietrze  
Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza

**Ochrona osoby udzielającej pierwszej pomocy** Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8

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

Jak dotychczas, brak znanych objawów

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

Leczyć objawowo

### **Sekcja 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska

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

Brak danych

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Podobnie jak w przypadku każdego innego pożaru, stosować odpowiedni niezależny aparat oddechowy o ciśnieniowym zasilaniu, z homologacją MSHA/NIOSH lub równorzadną i pełny sprzęt ochronny

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

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

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Zapobiegać przedostawaniu się do cieków wodnych, kanalizacji, piwnic lub przestrzeni zamkniętych

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

Absorbować obojętnym materiałem absorbującym (np. piasek, żel krzemionkowy, substancja wiążąca kwasy, uniwersalna substancja wiążąca, trociny)

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

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zapewnić odpowiednią wentylację  
Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP

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

Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu  
Nie dopuszczać do zamarzania

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

Brak danych

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

#### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

##### **Wartości graniczne narażenia**

Nazwa chemiczna	Unia Europejska	Belgia	Wielka Brytania	Francja	Hiszpania	Niemcy
Mixture, 3(2H)-isothiazolone,						TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>

5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone						Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>
AMMONIA		STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 35 ppm STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> TWA: 25 ppm TWA: 18 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 14 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 40 ppm Ceiling / Peak: 28 mg/m <sup>3</sup>

Nazwa chemiczna	Włochy	Portugalia	Holandia	Finlandia	Szwecja	Dania
AMMONIA	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	LLV: 20 ppm LLV: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>

Nazwa chemiczna	Austria	Szwajcaria	Polska	Norwegia	Irlandia	Słowenia
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	Skin TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>				
AMMONIA	STEL 50 ppm STEL 36 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm STEL: 28 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 28 mg/m <sup>3</sup> TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 ppm TWA: 11 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm STEL: 15 ppm STEL: 11 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>

Nazwa chemiczna	Słowacja	Republika Czeska	Croatia	Luxembourg	Greece	Węgry
AMMONIA	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 36 mg/m <sup>3</sup> TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> Skin	STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm STEL: 35 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 35 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>

Nazwa chemiczna	Bulgaria	Estonia	Iceland	Łotwa	Lithuania	Rumunia
AMMONIA	STEL: 50 ppm STEL: 36.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 14.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 40 ppm Ceiling: 28 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m <sup>3</sup>

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL)

Brak danych

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) Brak danych

## 8.2. Kontrola narażenia

### Środki techniczne

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych

### Ochrona dróg oddechowych

Ochronę dróg oddechowych należy nosić, gdy istnieje możliwość przekroczenia wymagań lub wytycznych dotyczących wartości granicznych narażenia.  
Jeśli nie ma obowiązujących wymagań lub wytycznych dotyczących limitów narażenia, należy nosić ochronę dróg oddechowych, gdy wystąpią działania niepożądane, takie jak podrażnienie dróg oddechowych lub dyskomfort lub gdy jest to wskazane w procesie oceny ryzyka. W większości warunków nie powinna być wymagana ochrona dróg oddechowych; jednak w przypadku odczuwania dyskomfortu należy zastosować zatwierdzony aparat oddechowy oczyszczający powietrze.

### Ochrona oczu

Giętkie okulary ochronne (np. EN 166)

### Ochrona rąk

Rękawice nieprzepuszczalne

Prosimy przestrzegać instrukcji dotyczących przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawcę rękawic. Należy również uwzględnić specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczeństwo przecięcia, ścierania i czasu konta

#### Ochrona skóry i ciała

Należy wybrać ochronę w zależności od aktywności i możliwego narażenia, np. Fartuch, buty ochronne, ochronek chemiczny (zgodnie z normą EN 14605 w przypadku rozbryzgów)

#### Środki higieny

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu  
Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan fizyczny	ciecz
Barwa	biały
Zapach	amoniakalny
Temperatura zapłonu	Niepalny
pH	7.8 - 8.8
Iepkość	100-800 cPs
Rozpuszczalność	Miesza się z wodą

### 9.2. Inne informacje

Gęstość cieczy	0.98 - 1.0
----------------	------------

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

<u>10.1. Reaktywność</u>	Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego
<u>10.2. Stabilność chemiczna</u>	Substancja stabilna w normalnych warunkach
<u>10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</u>	Brak znanych
<u>10.4. Warunki, których należy unikać</u>	Nie zamrażać
<u>10.5. Materiały niezgodne</u>	Nie znane na podstawie dostarczonych informacji
<u>10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu</u>	Żadne w normalnych warunkach stosowania

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje o skutkach toksykologicznych

#### Toksyczność ostra

Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Nazwa chemiczna	LD50, doustne	LD50, skóra	LC50, oddechowe
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	481 mg/kg ( Rat )	1008 mg/kg ( Rat )	

**Działanie żrące/drażniące na skórę** Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

**Poważne uszkodzenie/podrażnienie** Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

## oczu

**uczulenie** Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Nazwa chemiczna	uczulenie
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	sensitising (Guinea pig) (OECD 406)

**Mutagenność komórek rozrodczych** Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

**Rakotwórczość** Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

**toksyczność rozrodcza** Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

**STOT - jednorazowe narażenie** Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

**STOT - narażenie powtarzające się** Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

**Zagrożenie przy wdychaniu** Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

## 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

### 11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych informacji

### 11.2.2. Inne informacje

Brak dostępnych informacji

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toxicity

Nazwa chemiczna	Toksyczność dla alg	Toksyczność dla ryb	Toksyczność dla mikroorganizmów	Daphnia magna (pchła wodna)
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	EC50 static = 0.11 - 0.16 mg/L 72 h Pseudokirchneriella subcapitata EC50 static = 0.03 - 0.13 mg/L 96 h Pseudokirchneriella subcapitata EC50 = 0.31 mg/L 120 h Anabaena flos-aquae	LC50 semi-static = 1.6 mg/L 96 h Oncorhynchus mykiss		EC50 Flow through = 0.12 - 0.3 mg/L 48 h Daphnia magna EC50 = 4.71 mg/L 48 h Daphnia magna EC50 static = 0.71 - 0.99 mg/L 48 h Daphnia magna

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu** Brak danych

**12.3. Zdolność do bioakumulacji** Brak danych

**12.4. Mobilność w glebie** Brak danych

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB** Brak danych

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** Brak danych

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania** Brak danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

**Pozostałe odpady / niezużyte wyroby**      Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami

**Skazone opakowanie**      Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### IMDG/IMO

Nie podlega regulacji

### ADR

Nie podlega regulacji

### IATA

Nie podlega regulacji

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### EU - REACH (1907/2006) - Annex XIV - Substances Subject to Authorization

Nie zastosowano

#### EU - REACH (1907/2006) Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

Nie zastosowano

#### Regulation (EU) 649/2012 - Chemicals Subject to Prior Informed Consent (PIC)

Nie zastosowano

#### Listy międzynarodowe

<b>TSCA (USA)</b>	Odpowiada
<b>DSL (Kanada)</b>	Odpowiada
<b>ENCS (Japonia)</b>	Odpowiada
<b>IECSC (China)</b>	Odpowiada
<b>KECL (Korea)</b>	Odpowiada
<b>PICCS (Filipiny)</b>	Odpowiada
<b>AICS (Australia)</b>	Odpowiada
<b>ERMA (New Zealand)</b>	Odpowiada
<b>Tajwan</b>	Odpowiada

**Klasyfikacja WGK**

WGK 1

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie ma jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji lub substancji składowych zawartych w tym produkcie.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

H301 - Działa toksycznie po połknięciu

H310 - Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H330 - Wdychanie grozi śmiercią

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

**Data aktualizacji** 20-lip-2021

**Notatka aktualizacyjna**

Uaktualnione sekcje Karty Charakterystyki; 2; 3; 8; 9; 11

**Oświadczenie**

Informacje zawarte na niniejszej Karcie Charakterystyki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą, informacje i stan wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, m.

**Koniec karty charakterystyki**