

## Meblocoll D3 TT

Data przygotowania: 06.03.2017  
Data aktualizacji: 16.08.2023  
Wersja: 2.1

### Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Meblocoll D3 TT

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

Zastosowanie substancji/preparatu: Klej do zastosowań przemysłowych.  
Zastosowania odradzane: Brak.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Towarzystwo Gospodarcze MEBLOPOL Sp. z o.o.  
ul. Bogusławskiego 11  
60-214 Poznań, Polska  
tel. (+48) 61 647 71 22  
fax. (+48) 61 866 42 45  
e-mail: zarzad@meblopol.pl  
e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: karty@meblopol.pl

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Ogólnoeuropejski numer alarmowy: 112  
Numer pogotowia ratunkowego: 999

### Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP) produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

EUH208: Zawiera mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (Nr WE 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (Nr WE 220-239-6) (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  
EUH210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

#### 2.3 Inne zagrożenia

Substancja/mieszanina ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII. Nie zawiera substancji PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  ocenianych zgodnie z załącznikiem XIII REACH.  
Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu  $\geq 0,1\%$ .

## Meblocoll D3 TT

Data przygotowania: 06.03.2017  
Data aktualizacji: 16.08.2023  
Wersja: 2.1

### Sekcja 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.1 Substancje

Nie dotyczy.

#### 3.2 Mieszaniny

Substancja	Identyfikator	Zawartość	Klasyfikacja
mieszanina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu (Nr WE 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (Nr WE 220-239-6) (3:1)	CAS: 55965-84-9 Indeks: 613-167-00-5	0,0002% ≤ x x ≤ 0,0015%	Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); EUH071 <b>Specyficzne stężenie graniczne:</b> Skin Sens. 1A: H317 (0,0015 ≤ C ) Eye Irrit. 2: H319 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2: H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Dam. 1: H314 (0,6 ≤ C ) Skin Corr. 1C: H314 (0,6 ≤ C ) <b>ATE (inhalacja, opary):</b> 0,50005 mg/l

Pełna treść zwrotów H znajduje się w sekcji 16.

### Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

##### Informacje ogólne

Natychmiast zdjąć ubrudzone, przemoknięte ubranie. Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.

##### Po wdychaniu

Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

##### Po styczności z okiem

Zdjąć soczewki kontaktowe. Zabezpieczyć nieuszkodzone oko. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.

##### Po połknięciu

Zachować drożność dróg oddechowych. Nie podawać mleka ani alkoholu. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

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

Nie są znane.

## Meblocoll D3 TT

Data przygotowania: 06.03.2017  
Data aktualizacji: 16.08.2023  
Wersja: 2.1

### 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** Piana, suchy proszek, dwutlenek węgla, spray wodny.

**Niewłaściwe środki gaśnicze** Zwarty strumień wody.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas gaszenia pożaru nie należy używać zwartego strumienia wody, ponieważ może to spowodować rozpryski i rozprzestrzenianie się pożaru.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

**Ochrona podczas gaszenia pożaru** W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.

### Inne informacje

Sam produkt nie pali się.  
Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem substancji chemicznych.  
Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

## Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać przenikania do gleby oraz wód. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji i wód publicznych. Jeśli dojdzie do zanieczyszczenia rzeki, jeziora lub kanalizacji należy poinformować odpowiednie władze.

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

Produkt należy zneutralizować kredą, roztworem alkalicznym lub amoniakiem. Wytrzeć chłonnym materiałem (np. ściereczką, polarem). Umieścić w odpowiednim kontenerze na odpady.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat środków ostrożności, patrz sekcja 7.  
Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego, patrz sekcja 8.  
Informacje na temat utylizacji, patrz sekcja 13.

## Meblocoll D3 TT

Data przygotowania: 06.03.2017  
Data aktualizacji: 16.08.2023  
Wersja: 2.1

### Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

---

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochrony osobistej: patrz sekcja 8.

Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu w miejscu stosowania produktu.

#### Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.

#### Zalecenia dotyczące higieny

Ogólne zasady higieny przemysłowej.

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

##### Warunki przechowywania

Wstrząsnąć przed użyciem Przechowywać w temperaturze od 5 °C do 35 °C. Przechowywać szczelnie zamknięty w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem. Dla zachowania jakości produktu nie magazynować go w ciepłe ani przy bezpośrednim nasłonecznieniu. Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.

##### Wskazówki dotyczące wspólnego składowania

Brak materiałów, które muszą być szczególnie brane pod uwagę. Nie przechowywać w pobliżu kwasów.

##### Informacje dodatkowe

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

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

Brak informacji.

### Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

---

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

#### 8.2 Kontrola narażenia

##### Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

##### Ochrona oczu i twarzy

Zaleca się nosić okulary ochronne.

##### Ochrona ciała

Standardowa odzież robocza.

##### Ochrona rąk

Nosić rękawice - materiał: kauczuk nitrylowy, czas wytrzymałości > 480 min, grubość rękawic: 0,4 mm, wskaźnik ochrony: klasa 6.

## Meblocoll D3 TT

Data przygotowania: 06.03.2017  
Data aktualizacji: 16.08.2023  
Wersja: 2.1

**Ochrona dróg oddechowych** Jeśli zastosowano odpowiednią wentylację, nie jest wymagana.

### Kontrola narażenia środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

## Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

<b>Postać</b>	ciecz
<b>Kolor</b>	biały
<b>Zapach</b>	słodki
<b>Próg zapachu</b>	nieokreślony
<b>Wartość pH</b>	2,8 - 3,6
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>	około 0 °C
<b>Początkowa temperatura wrzenia</b>	około 100 °C
<b>Temperatura zapłonu</b>	wrze przed zapłonem
<b>Temperatura samozapłonu</b>	brak danych
<b>Szybkość parowania</b>	brak danych
<b>Palność</b>	nie jest łatwopalny
<b>Temperatura spalania</b>	brak danych
<b>Temperatura rozkładu</b>	brak danych
<b>Właściwości wybuchowe</b>	brak danych
<b>Granice niebezpieczeństwa wybuchu</b>	brak danych
<b>Właściwości podsycające ogień</b>	brak danych
<b>Prężność par</b>	24 hPa (20 °C)
<b>Gęstość par</b>	brak danych
<b>Gęstość</b>	1,03 - 1,13 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	mieszalny z wodą
<b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda</b>	brak danych
<b>Lepkość dynamiczna</b>	9000 - 15 000 mPa·s (w 25 °C, Brookfield)

### 9.2 Inne informacje

Brak informacji.

## Meblocoll D3 TT

Data przygotowania: 06.03.2017  
Data aktualizacji: 16.08.2023  
Wersja: 2.1

### Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

---

#### 10.1 Reaktywność

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

#### 10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

#### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach. Brak szczególnych zagrożeń.

#### 10.4 Warunki, których należy unikać

Nie zamrażać ani nie narażać na działanie mrozu.

#### 10.5 Materiały niezgodne

Substancje, które reagują z wodą.

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

### Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

---

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

##### Toksyczność ostra

mieszanina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu (Nr WE 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (Nr WE 220-239-6)

LC50 (wdychanie, szczur, 4h): 0,5 - 2 mg/l (pary)

Oszacowana toksyczność ostra: 0,50005 mg/l (pary, metoda obliczeniowa)

##### Działanie żrące/drażniące na skórę

Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

##### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

##### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

##### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

## Meblocoll D3 TT

Data przygotowania: 06.03.2017  
Data aktualizacji: 16.08.2023  
Wersja: 2.1

### Działanie rakotwórcze

Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione).

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Mieszánina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu  $\geq 0,1\%$ .

## Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1 Toksyczność

mieszánina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)

LC50 (Oncorhynchus mykiss - pstrąg tęczy, narażenie 96h): 0,19 mg/l (OECD Test Guideline 203)

EC50 (Daphnia magna - pchła wodna, narażenie 48h): 0,16 mg/l (OECD Test Guideline 202)

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata - zielone algi, narażenie 72h): 0,0052 mg/l (OECD Test Guideline 201)

NOEC (Skeletonema costatum - okrzemki, narażenie 72h): 0,00049 mg/l (OECD Test Guideline 201)

Współczynnik M (toksyczność ostra dla środowiska wodnego): 100

Współczynnik M (toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego): 100

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dodatkowych informacji.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych informacji.

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji.

## Meblocoll D3 TT

Data przygotowania: 06.03.2017  
Data aktualizacji: 16.08.2023  
Wersja: 2.1

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja/mieszanina ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII. Nie zawiera substancji PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  ocenianych zgodnie z załącznikiem XIII REACH.

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji.

## Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

---

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Puste opakowania należy poddać recyklingowi lub oddać do miejsca składowania odpadów. Należy stosować się do krajowych i lokalnych przepisów.

## Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

---

### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR, ADN, IMDG, IATA Nie dotyczy.

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR, ADN, IMDG, IATA Nie dotyczy.

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

ADR, ADN, IMDG, IATA Nie dotyczy.

### 14.4 Grupa pakowania

ADR, IMDG, IATA Nie dotyczy.

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy.



## Meblocoll D3 TT

Data przygotowania: 06.03.2017  
Data aktualizacji: 16.08.2023  
Wersja: 2.1

### Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (z późniejszymi zmianami).

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 487/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 758/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 944/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 605/2014

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1297/2014

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach. Dz. U. nr 63, poz. 322 z późniejszymi zmianami.

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 16 stycznia 2009 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. 2009, 27, 162 z kolejnymi zmianami).

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 r., poz. 1286.

Dyrektywa Komisji nr 2000/39/EC, 2006/15/EC i 2009/161/EC w sprawie ustanowienia pierwszej, drugiej i trzeciej listy indykatorywnych wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.05.11.86) z późn. zmianami.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz.21) z późniejszymi zmianami.

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10).

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U.05.259.2173).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014, poz.1923).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r.o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.(Dz.U.2013.0.888).

OBWIESZCZENIE Ministra zdrowia z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin, poz. 208. materiałów wybuchowych, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 i uchylające rozporządzenie (UE) nr 98/2013.

## Meblocoll D3 TT

Data przygotowania: 06.03.2017  
Data aktualizacji: 16.08.2023  
Wersja: 2.1

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz.U. Nr 179, poz.1485 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie prekursorów narkotykowych (razem z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Rady (WE) nr 111/2005 z dnia 22 grudnia 2004 określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy wspólnotą a krajami trzecimi.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana.

## Sekcja 16. INNE INFORMACJE

### Teksty z rozporządzenia wspomniane w sekcji 3

Podane zwroty nie dotyczą samego produktu, służą wyłącznie do celów informacyjnych i odnoszą się do poszczególnych składników, pojawiających się w rozdziale 3.

Acute Tox. 2 (Skórny) Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria 2

Acute Tox. 2 (Wdychać) Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 2

Acute Tox. 3 (Doustny) Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 3

Acute Tox. 4 (Doustny) Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4

Aquatic Acute 1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1

Aquatic Chronic 1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1

Aquatic Chronic 2 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2

EUH208 Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (nr WE 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (nr WE 220-239-6) (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Eye Dam. 1 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1

Eye Irrit. 2 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H310 Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.

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.

H330 Wdychanie grozi śmiercią.

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.

Skin Corr. 1C Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1, podkategoria 1C

Skin Irrit. 2 Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2

Skin Sens. 1 Działanie uczulające na skórę, kategoria 1

Skin Sens. 1A Działanie uczulające na skórę, kategoria 1A

## Meblocoll D3 TT

Data przygotowania: 06.03.2017  
Data aktualizacji: 16.08.2023  
Wersja: 2.1

### Skróty i akronimy

CEN Europejski Komitet Normalizacyjny  
C&L Klasyfikacja i oznakowanie  
CLP Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania; rozporządzenie (WE) nr 1272/2008  
CAS Numer Chemical Abstract Service  
COM Komisja Europejska  
CMR Czynniki rakotwórczy, mutageny lub toksyczne dla procesów rozrodczości  
CSA Ocena bezpieczeństwa chemicznego  
CSR C Raport bezpieczeństwa chemicznego  
DMEL Pochodny poziom powodujący minimalne zmiany  
DNEL Pochodny poziom niepowodujący zmian  
DPD Dyrektywa o preparatach niebezpiecznych 1999/45/EWG  
DSD Dyrektywa o substancjach niebezpiecznych 67/548/EWG  
EC Komisja Europejska  
EC50 Średnie skuteczne stężenie  
ECB Biuro ds. Chemikaliów  
ECHA Europejska Agencja Chemikaliów  
EC Numer EINECS i ELINCS (patrz również EINECS i ELINCS)  
EINECS Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym  
ELINCS Europejski wykaz zgłoszonych substancji chemicznych  
EN Norma europejska  
EU Unia Europejska  
GHS Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów  
IC50 Stężenie powodujące 50 procent inhibicji danego parametru  
IUCLID Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Chemikaliach  
IUPAC Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej  
LC50 Średnie stężenie śmiertelne  
LD50 Średnia dawka śmiertelna  
MSDS Karta charakterystyki  
PBT Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna  
PEC Przewidywane stężenie środowiskowe  
PNEC(s) Przewidywane stężenie niepowodujące żadnych skutków w środowisku  
PPE Środki ochrony indywidualnej  
REACH Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów  
SDS Karta charakterystyki  
SIEF Forum Wymiany Informacji o Substancjach  
STOT Działanie toksyczne na narządy docelowe  
(STOT) RE Narażenie powtarzane  
(STOT) SE Narażenie jednorazowe  
SVHC Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy  
vPvB [Substancje] bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji  
UN numer Numer identyfikacyjny materiału zgodnie z umową ADR.  
ADR Międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych  
RID Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych  
IMGD Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych  
IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych  
ICAO Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego  
MARPOL Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki (MARPOL)

## Meblocoll D3 TT

Data przygotowania: 06.03.2017  
Data aktualizacji: 16.08.2023  
Wersja: 2.1

Ems Procedury reagowania kryzysowego dla statków przewożących towary niebezpieczne

### Rady dotyczące personelu

Zaleca się aby personel, który będzie miał styczność z tym produktem został przeszkolony w stopniu podstawowym w zakresie bezpieczeństwa pracy w celu ułatwienia zrozumienia i interpretacji karty charakterystyki oraz etykiety produktu.

### Źródło danych

Kartę charakterystyki sporządzono na podstawie oryginalnej karty producenta z dnia 03.01.2023.

### Zmiany w karcie

Poprawa numeracji podsekcji w sekcji 1, poprawa nazwy podsekcji 13.1 oraz 14.4.

*Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy producenta, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wyniknąć z użycia preparatu. Ze względu na różnorodne warunki transportu, przechowywania i stosowania produktu, które są poza naszą wiedzą i kontrolą, usilnie zalecamy przeprowadzenie odpowiednich testów w celu sprawdzenia czy produkt jest odpowiedni do zamierzonych procesów i zastosowania. Ponadto obowiązkiem stosującego jest właściwe postępowanie z odpadami produktu zgodnie z informacjami zawartymi w karcie charakterystyki, lub w inny sposób przekazanymi przez T.G. MebloPol, oraz obowiązującymi przepisami. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.*