

**zgodnie z Rozporządzeniem 1907/2006/WE (Rozporządzenie REACH),
UE 2015/830 oraz Rozporządzeniem Nr 1272/2008/WE (CLP)**

Data wydruku 23.06.2017

Numer wersji 2

Wersja: 14.07.2020

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny oraz identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa: MBK17-ANTISEPTIC-25

Numer rejestracyjny: Substancje zawarte w mieszaninie zostały już (wstępnie) zarejestrowane przez dostawców.

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dalszych istotnych informacji.

Zastosowanie substancji / mieszaniny: Materiał wypełniający**1.3 Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki****Producent/Dostawca:**

MOBIAK S.A.

Markou Botsari 96-98 73

136, Chania, Grecja

Tel: +30 28210 63222

Faks: +30 28210 66260

e-mail: info@mobiak.gr

strona internetowa: www.mobiak.gr

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Numer telefonu alarmowego: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 CLP:**

Ten produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji w żadnej klasie zagrożenia zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

2.2 Elementy oznakowania**Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 CLP: Puste****Piktogramy zagrożenia: Puste****Hasło ostrzegawcze: Puste**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Puste

2.3 Inne zagrożenia**Wyniki oceny PBT i vPvB**

PBT: Nie dotyczy.

vPvB: Nie dotyczy.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny****Opis:**

Mieszanina składająca się z substancji, które albo nie są sklasyfikowane, albo nie są wymagane do podania w Karcie Charakterystyki zgodnie z rozp. (UE) 830/2015.

Składniki zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 830/2015: Puste

**zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006/WE (rozporządzenie REACH),
UE 2015/830 oraz rozporządzeniem nr 1272/2008/WE (CLP)**

Data wydruku 23.06.2017

Numer wersji 2

Wersja: 14.07.2020

Nazwa handlowa: MBK17-ANTISEPTIC-25

(ciąg dalszy strony 1)

Dodatkowe informacje: W brzmieniu wymienionych zwrotów określających zagrożenie patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1 Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne:**

Nie są wymagane żadne szczególne środki.

Wyprowadzić poszkodowane osoby na świeże powietrze.

Po narażeniu drogą oddechową: W przypadku dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

Po kontakcie ze skórą:

Zdjąć skażoną odzież.

W przypadku podrażnienia skóry skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie z oczami:

Płukać otwarte oko przez kilka minut pod bieżącą wodą. Jeśli objawy utrzymują się, skonsultować się z lekarzem.

Unikać silnego strumienia wody — ryzyko uszkodzenia rogówki; skonsultować się z lekarzem.

Po połknięciu:

Pić dużo wody i zapewnić dopływ świeżego powietrza. Natychmiast wezwać lekarza.

Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

4.2 Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione Brak dalszych istotnych informacji.**4.3 Wskazanie każdej natychmiastowej pomocy medycznej i szczególnego leczenia, jeśli jest potrzebne**

Brak dalszych istotnych informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1 Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze:**CO₂, proszek lub rozpylona woda. Większe pożary gasić rozpyloną wodą.

Stosować metody gaszenia odpowiednie do warunków otoczenia.

5.2 Szczególne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszaniny Brak dalszych istotnych informacji.**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Sprzęt ochronny: Nie są wymagane żadne specjalne środki.

Dodatkowe informacje Zbierać zanieczyszczoną wodę gaśniczą oddzielnie. Nie może dostawać się do sieci kanalizacyjnej.

DZIAŁ 6: Środki na wypadek niezamierzonego wycieku**6.1 Środki ostrożności osobiste, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne:**

Nosić sprzęt ochronny. Trzymać z dala nieosłonięte osoby.

6.1.1 Dla personelu niebędącego ratownikiem: Nie są wymagane specjalne środki.

6.1.2 Dla ratowników Brak dalszych istotnych informacji dostępnych

6.2 Środowiskowe środki ostrożności: Nie są wymagane specjalne środki.**6.3 Metody i materiały do ograniczenia i sprzątnięcia:**

Pochłaniać materiałem wiążącym ciecz (piasek, diatomit, środki wiążące kwasy, uniwersalne środki wiążące, trocin, żel krzemionkowy).

6.4 Odwołanie do innych sekcji:

Zobacz sekcję 7 dotyczącą bezpiecznego obchodzenia.

Zobacz sekcję 8 dotyczącą wyposażenia ochronnego.

Zobacz sekcję 13 dotyczącą utylizacji.

DZIAŁ 7: Postępowanie i magazynowanie

7.1 Środki ostrożności podczas bezpiecznego obchodzenia się: Brak specjalnych środków ostrożności, jeśli używane zgodnie z przeznaczeniem.

(Kontynuacja na stronie 3)

**zgodność z rozporządzeniem 1907/2006/WE (rozporządzenie REACH),
EU 2015/830 oraz Rozporządzenie 1272/2008/WE (CLP)**

Data wydruku 23.06.2017

Wersja 2

Aktualizacja: 14.07.2020

Nazwa handlowa: MBK17-ANTISEPTIC-25

(Kontynuacja z strony 2)

Informacje o ochronie przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej: Nie wymaga specjalnych środków.

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności

Przechowywać w chłodnych, suchych warunkach w szczelnie zamkniętych pojemnikach.

Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań: Przechowywać w chłodnym miejscu.

Informacje dotyczące magazynowania w jednym wspólnym obiekcie magazynowym: Nie wymagane.

Dalsze informacje o warunkach przechowywania:

Przechowywać pod zamknięciem i z dala od dzieci.

Chroń przed ciepłem i bezpośrednim działaniem słońca.

Najwyższa temperatura przechowywania: 40°C

Najniższa temperatura przechowywania: 5°C

7.3 Konkretnie zastosowania końcowe: Brak dalszych istotnych informacji.

DZIAŁ 8: Kontrola narażenia/ochrona osobista

8.1 Parametry kontrolne

Składniki o granicznych wartościach wymagających monitorowania w miejscu pracy:

Produkt nie zawiera istotnych ilości substancji o krytycznych wartościach wymagających monitorowania w miejscu pracy.

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ogólne środki ochronne i higieniczne:

Nie jedz ani nie pij podczas pracy.

Myj ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy.

Trzymaj z dala od żywności, napojów i paszy.

Ochrona dróg oddechowych: Nie wymagana.

Ochrona rąk: Nie wymagana przy normalnym użytkowaniu.

Ochrona oczu: Nie wymagana przy normalnym użytkowaniu.

Ochrona ciała: Nie wymagana przy normalnym użytkowaniu.

DZIAŁ 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Informacje ogólne

Wygląd:

Postać:	Ciecz
Barwa:	Fioletowa
Zapach:	Charakterystyczny
Próg zapachu:	Nie określono

Wartość pH: 7,5 w 22oC

Temperatura topnienia/krzepnięcia: Nie określono

Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia: Nie określono

Temperatura zapłonu: Niepalny

Palność (ciało stałe, gaz): Nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: Nie określono

(Ciąg dalszy na stronie 4)

**zgodnie z Rozporządzeniem 1907/2006/WE (rejestracja, ocena, zezwalanie REACH),
UE 2015/830 i Rozporządzenie nr 1272/2008/WE (CLP)**

Data wydruku 23.06.2017

Numer wersji 2

Przegląd: 14.07.2020

Nazwa handlowa: MBK17-ANTISEPTIC-25

(Ciąg dalszy strony 3)

Temperatura rozkładu:	Nie określono
Temperatura samonagrzewania:	Produkt nie pali się samorzutnie.
Właściwości wybuchowe:	Produkt nie stwarza zagrożenia wybuchem.
Granice wybuchowości:	
Niższa:	Nie określono
Wyższa:	Nie określono
Właściwości utleniające	Nie jest traktowany jako utleniający.
Ciśnienie par:	Nie określono
Gęstość:	Nie określono
Gęstość względna	Nie określono
Gęstość par	Nie określono
Szybkość odparowywania	Nie określono
Rozpuszczalność w / Wzajemna mieszalność z	
woda:	Całkowicie mieszalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Nie określono
Lepkość:	
Dynamiczna:	Nie określono
Kinematyczna:	Nie określono
9.2 Inne informacje	Brak dalszych istotnych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność Stabilny w normalnych warunkach

10.2 Stabilność chemiczna Materiał jest stabilny w normalnych warunkach.

Rozkład termiczny / warunki, których należy unikać

Brak rozkładu, jeśli jest stosowany i przechowywany zgodnie ze specyfikacją.

Stabilny w temperaturze otoczenia.

10.3 Możliwość niebezpiecznych reakcji Nie są znane niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki, których należy unikać Brak dalszych istotnych informacji.

10.5 Materiały niezgodne Brak dalszych istotnych informacji.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działania CMR (rakotwórczość, mutagenność i toksyczność reprodukcyjna)

Mutagenność komórek rozrodczych Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność dla rozrodczości Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(Ciąg dalszy na stronie 5)

**zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006/WE (rozporządzenie REACH),
UE 2015/830 oraz rozporządzeniem nr 1272/2008/WE (CLP)**

Data wydruku 23.06.2017

Numer wersji 2

Rewizja: 14.07.2020

Nazwa handlowa: MBK17-ANTISEPTIC-25

(cd. ze strony 4)

STOT-jednorazowe narażenie Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
STOT-powtarzane narażenie Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Zagrożenie spowodowane aspiracją Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla środowiska wodnego: Brak dalszych istotnych informacji.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu Brak dalszych istotnych informacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji Brak dalszych istotnych informacji.

12.4 Mobilność w glebie Brak dalszych istotnych informacji.

Dodatkowe informacje ekologiczne:

Uwagi ogólne: Nie wiadomo, aby stwarzało zagrożenie dla wody.

12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB

PBT: Nie dotyczy.

vPvB: Nie dotyczy.

12.6 Inne szkodliwe skutki Brak dalszych istotnych informacji.

SEKCJA 13: Postępowanie dotyczące unieszkodliwiania

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenie



Nie usuwać razem z odpadami komunalnymi. Nie dopuścić, aby produkt trafił do systemu kanalizacyjnego.



Utylizować zgodnie z przepisami krajowymi.

Skontaktować się z producentem w celu uzyskania informacji dotyczących recyklingu.

Nieoczyszczone opakowania:

Zalecenie:

Utylizację należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opakowanie może być ponownie użyte lub poddane recyklingowi po oczyszczeniu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN ADR, ADN, IMDG, IATA

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa Puste

UN ADR, ADN, IMDG, IATA 14.3

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie Puste

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasa Puste

14.4 Grupa pakowania

ADR, IMDG, IATA Puste

14.5 Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy.

(cd. na stronie 6)

**zgodność z Rozporządzeniem 1907/2006/WE (rozporządzenie REACH),
Dyrektywa UE 2015/830 i Rozporządzenie nr 1272/2008/WE (CLP)**

Data wydruku 23.06.2017

Numer wersji 2

Rewizja: 14.07.2020

Nazwa handlowa: MBK17-ANTISEPTIC-25

Kontynuacja z strony 5

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika Nie dotyczy.

**14.7 Transport w ładunkach masowych zgodnie z załącznikiem II
MARPOL i Kodeks IBC** Nie dotyczy.

UN „Definicja modelowa”: Pusty

ROZDZIAŁ 15: Informacje regulacyjne

15.1 Przepisy bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie REACH 1907/2006/WE

Rozporządzenie (UE) 2015/830

Rozporządzenie CLP 1272/2008/WE

Składniki mieszaniny objęte zakresem Rozporządzenia REACH 1907/2006/WE zostały (wstępnie) zarejestrowane.

Dyrektywa 98/24/WE dotycząca ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykami związanymi z chemikaliami w miejscu pracy.

Dyrektywa Rady 94/33/WE w sprawie ochrony młodzieży w miejscu pracy, wraz z późniejszymi zmianami.

Dyrektywa 92/85/EEG dotycząca wprowadzenia środków mających na celu poprawę bezpieczeństwa i zdrowia w pracy kobiety w ciąży oraz pracowników niedawno rodzących lub karmiących piersią, wraz z późniejszymi zmianami

Dyrektywa 2012/18/UE

Nazwane niebezpieczne substancje - ZAŁĄCZNIK I Substancja nie jest wymieniona.

Regulacje krajowe:

Inne regulacje, ograniczenia i przepisy zabraniające

Substancje wysokiego ryzyka (SVHC) zgodnie z REACH, Artykuł 57

Nie zawiera substancji wysokiego ryzyka (SVHC).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

ROZDZIAŁ 16: Inne informacje

Niniejsze informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy. Jednak nie stanowią one gwarancji dotyczącej określonych cech produktu ani nie tworzą prawnie wiążącej umowy.

Wskazówki szkoleniowe

Odpowiednie szkolenie w zakresie bezpieczeństwa podczas obsługi, magazynowania i przetwarzania produktu powinno zostać zapewnione pracownikom na podstawie wszystkich dostępnych informacji.

Jednostka wydająca SDS:



SUSTCHEM Engineering Ltd Dział REACH & Usług Chemicznych

144, 3rd Septemvriou, GR 112 51, Ateny, Grecja

Tel.: +30 210 8252510 Faks: +30 210 8252575

E-mail: info@suschem.gr

Strona internetowa: www.sustchem.gr

Skróty i akronimy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

IMDG: Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych

IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

EINECS: Europejski Wykaz Istniejących Komercyjnych Substancji Chemicznych

(ciąg dalszy na stronie 7)

**zgodnie z Rozporządzeniem 1907/2006/WE (rozporządzenie REACH),
EU 2015/830 oraz Rozporządzenie nr 1272/2008/WE (CLP)**

Data wydruku 23.06.2017

Numer wersji 2

Przeгляд: 14.07.2020

Nazwa handlowa: MBK17-ANTISEPTYCZNY-25

(Ciąg dalszy z strony 6)

ELINCS: Europejska lista zgłoszonych substancji chemicznych
CAS: Chemical Abstracts Service (wydział American Chemical Society)
PBT: Trwałe, bioakumulacyjne i toksyczne
SVHC: Substancje o bardzo wysokiej substancji
vPvB: bardzo trwałe i bardzo bioakumulujące

GB