

Karta charakterystyki

Wersja : 1

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr

MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 - Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/przeznaczenie MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

Nazwa chemiczna

Rodzaj produktu Mieszanina

UFI: VY71-88U0-S009-SX15

1.2 - Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.3 - Dane dostawcy karty charakterystyki

PREMIUM FACTORY SAS

1 Route Neuve

71710 MONTCENIS Francja

Telefon : +33 (0) 972 52 83 82

Strona internetowa: premiumfactory.eu

KONTAKT SDS: jy.pizzini@premiumfactory.eu

Dystrybutor

AMARE SA, ul. ul. Grzybowska 87, 00-844 WARSZAWA

1.4 - Numer telefonu alarmowego

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 – Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Toksyczność ostra (pokarmowa) – kategoria 4

Toksyczność ostra 4
pokarmowa

Ostra toksyczność (pokarmowa) - Kategoria 4

2.2 - Elementy etykiet

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Zawiera: 2,2'-oksybisetanol, glikol dietylenowy (nr CAS: 111-46-6)

Słownie

: Uwaga

Symbole



Ostrzeżenia

H302	Szkodliwe w razie połknięcia
Ostrzeżenia ostrzegawcze	
P264	Dokładnie umyj ręce po użyciu.
P270	Nie jedz, nie pij i nie pal w czasie korzystania z produktu.

Karta charakterystyki _____ Wersja : 1
 Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr _____

MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

P301+P312	W przypadku połknięcia skontaktuj się z Centrum Zatruc lub lekarzem jeśli czujesz się niedobrze.
P322	Szczególne środki (patrz informacje na etykiecie).
P330	Przeplukać usta.
P501	Zawartość/pojemnik należy utylizować w odpowiednim zakładzie recyklingu lub utylizacji zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.
Zwroty EUH	: Brak

2.3 – Pozostałe zagrożenia

SEKCJA 3: Skład / informacje o składnikach

3.1 - Substancje

Nie dotyczy

3.2 - Mieszanki

Nazwa chemiczna	Numer	%	Klasa(Klasy)	Stężenie graniczne
2,2'-oksybisetanol, glikol dietylenowy	CAS Nr. : 111-46-6 Indeks Nr. : 603-140-00-6 EC Nr. : 203-872-2	5 - <= 45	Ostra toksyczność 4 pokarmowa - H302	Nie dotyczy

SEKCJA 4: Pierwsza pomoc

4.1 – Opis środków pierwszej pomocy

Po kontakcie skórą

- Brak dostępnych informacji

Po kontakcie z oczami

- Natychmiast dokładnie i dokładnie przepłukać płynem do oczu lub wodą.

Po spożyciu

- Natychmiast zasięgnąć porady lekarza (ośrodek zatruc).
- W przypadku wątpliwości lub zaobserwowania objawów należy zasięgnąć porady lekarza.
- W przypadku przypadkowego połknięcia przepłukać usta dużą ilością wody (tylko jeśli osoba jest przytomna) i natychmiast uzyskać pomoc lekarską.
- Wywołać wymioty, gdy poszkodowany nie jest przytomny.
- Należy zwrócić uwagę na ryzyko aspiracji w przypadku wystąpienia wymiotów.

MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

4.2 - Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy i skutki - W przypadku wdychania	- Brak dostępnych informacji
Objawy i skutki - W przypadku kontaktu ze skórą	- Brak dostępnych danych
Objawy i skutki - W przypadku kontaktu z oczami	- Brak dostępnych informacji
Objawy i skutki - W przypadku spożycia	- Brak dostępnych informacji

4.3 - Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym

- Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 5: Środki gaśnicze

5.1 - Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	- ABC-proszek - Mgiełka wodna - Dwutlenek węgla (CO ₂)
Nieodpowiednie środki gaśnicze	- Silny strumień wody

5.2 - Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

<u>Niebezpieczne produkty rozkładu</u>	- Brak dostępnych danych
--	--------------------------

5.3 - Porady dla Straży Pożarnej

- Zanieczyszczoną wodę gaśniczą należy zbierać oddzielnie. Nie wolno jej odprowadzać do kanalizacji.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

<u>Dla personelu nieratowniczego</u>	- Nosić rękawice ochronne. - Używać rękawiczek tylko raz.
--------------------------------------	--

<u>Dla służb ratowniczych</u>	- Usuń osoby w bezpieczne miejsce. - Stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.
-------------------------------	--

6.2 – Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

- Brak dostępnych informacji.

6.3 - Metody i materiały do zapobiegania skażenia i usuwania skażenia

Metody i materiały zabezpieczające

- Brak dostępnych informacji

Metody i materiały do czyszczenia

- Zaabsorbować materiałem wiążącym ciecz (np. piaskiem, ziemią okrzemkową, środkami wiążącymi kwasy lub uniwersalnymi).
- Przewietrzyć dotknięty obszar.

Niewłaściwe techniki.

- Brak dostępnych informacji

6.4 - Odniesienie do innych sekcji

- Utylizacja: patrz punkt 13
- Środki ochrony indywidualnej: patrz rozdział 8
- Bezpieczna obsługa: patrz rozdział 7

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i ich składowanie

7.1 - Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia

- Natychmiast po użyciu nakładać pokrywki na pojemniki.
- Nie wkładać do kieszeni spodni żadnych szmat nasączonych produktem.
- Nosić odzież ochronną (patrz sekcja 8).

Advices on general occupational hygiene

- Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
- Podczas używania nie palić.
- Oddzielne przechowywanie odzieży roboczej.
- Myć ręce i twarz przed przerwami i po pracy, a jeśli to konieczne, wziąć prysznic.

7.2 - Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności

- Ogranicz ogólny dostęp do miejsca składowania.
- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

-

7.3 - Szczególne zastosowanie końcowe

MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 – Parametry kontrolne

- Brak dostępnych danych.

8.2 – Kontrola ekspozycji

Odpowiednie kontrole techniczne

- Brak dostępnych informacji.

Indywidualne środki ostrożności

- Fartuch laboratoryjny.

- Okulary z boczną ochroną.

- Okulary ochronne chroniące przed pyłem.

- Nosić rękawice ochronne.



Kontrola narażenia środowiska

- Brak dostępnych danych

-

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 - Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	Ciecz	Wygląd
Kolor		
		Zapach
Zapach		Brak dostępnych informacji.
pH		Brak dostępnych informacji.
Temperatura topnienia		Brak dostępnych informacji.
Punkt zamarzania		Brak dostępnych informacji.
Temperatura wrzenia		Brak dostępnych informacji.
Temperatura zapłonu		Brak dostępnych informacji.

Karta charakterystyki

Wersja : 1

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr

MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

Szybkość parowania	Brak dostępnych informacji.
Palność	Brak dostępnych informacji.
Dolna granica wybuchowości	Brak dostępnych informacji.
Górna granica wybuchowości	Brak dostępnych informacji.
Prężność pary	Brak dostępnych informacji.
Gęstość pary	Brak dostępnych informacji.
Gęstość względna	Brak dostępnych informacji.
Gęstość	Brak dostępnych informacji.
Rozpuszczalność (woda)	Brak dostępnych informacji.
Rozpuszczalność (etanol)	Brak dostępnych informacji.
Rozpuszczalność (aceton)	Brak dostępnych informacji.
Rozpuszczalność (rozpuszczalniki organiczne)	Brak dostępnych informacji.
Log KOC	Brak dostępnych informacji.
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych informacji.
Temperatura rozkładu	Brak dostępnych informacji.
Lepkość kinematyczna	Brak dostępnych informacji.
Lepkość dynamiczna	Brak dostępnych informacji.

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek	Brak dostępnych informacji.
-----------------	-----------------------------

9.2. – Inne informacje

Zawartość LZO	No Brak dostępnych informacji. data available
Minimalna energia zapłonu	Brak dostępnych informacji.
Przewodność	Brak dostępnych informacji.
- Brak dostępnych danych.	

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 - Reaktywność

- Materiał ten jest uważany za niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania.

10.2 - Stabilność chemiczna

- Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania, użytkowania i temperatury.

10.3 - Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

- Brak niebezpiecznej reakcji podczas obchodzenia się i przechowywania zgodnie z warunkami.

MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

10.4 - Warunki, których należy unikać

- Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i obsługi.

10.5 - Niekompatybilne materiały

- Brak dostępnych danych.

10.6 - Niebezpieczne produkty rozkładu

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 – Informacje dotyczące klas zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Ostra toksyczność - Ostra toksyczność (pokarmowa) - Kategoria 4 – Szkodliwe w razie połknięcia

Toksyczność : Mieszanina

LD50 doustnie (szczur)	Brak dostępnych danych
LD50 przez skórę (szczur)	Brak dostępnych danych
LD50 przez skórę (królik)	Brak dostępnych danych
LC50 wdychanie (szczur)	Brak dostępnych danych
LC50 wdychanie pyłów i mgieł (szczur)	Brak dostępnych danych
LC50 opary inhalacyjne (szczur)	Brak dostępnych danych
- Szkodliwe w razie połknięcia	

Działanie żrące/podrażniające skórę Nie sklasyfikowano
Brak dostępnych informacji

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu Nie sklasyfikowano
Brak dostępnych informacji

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę Nie sklasyfikowano
Brak dostępnych informacji

Karta charakterystyki

Wersja : 1

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr

MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

Mutagenne na komórki rozrodcze Nie sklasyfikowano
Brak dostępnych informacji

Rakotwórczość Nie sklasyfikowano
Brak dostępnych informacji

Toksyczność reprodukcyjna Nie sklasyfikowano
Brak dostępnych informacji

STOT – jednorazowa ekspozycja Nie sklasyfikowano
Brak dostępnych informacji

STOT – powtarzające się narażenie Nie sklasyfikowano
Brak dostępnych informacji

Zagrożenie aspiracją Nie sklasyfikowano

11.2 - Informacje o innych zagrożeniach

- Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 - Toksyczność

Toksyczność: mieszanina

EC50 48 godz. skorupiaki	Brak dostępnych danych
LC50 96 godz. Ryby	Brak dostępnych danych
ErC50 Algi	Brak dostępnych danych
ErC50 inne rośliny wodne	Brak dostępnych danych
NOEC przewlekłe ryby	Brak dostępnych danych
NOEC przewlekłe skorupiaki	Brak dostępnych danych

Karta charakterystyki _____ Wersja : 1
Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr _____

MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

NOEC przewlekle algi	Brak dostępnych danych
----------------------	------------------------

NOEC przewlekle inne rośliny wodne	Brak dostępnych danych
------------------------------------	------------------------

- Brak dostępnych danych

12.2 - Trwałość i zdolność do rozkładu

Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT)	Brak dostępnych danych.
--	-------------------------

Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)	Brak dostępnych danych.
--	-------------------------

% biodegradacji w ciągu 28 dni	Brak dostępnych danych.
--------------------------------	-------------------------

- Brak dostępnych danych

12.3 - Zdolność do bioakumulacji

Współczynnik biokoncentracji (BCF)	Brak dostępnych danych.
------------------------------------	-------------------------

Log KOC	Brak dostępnych danych.
---------	-------------------------

- Brak dostępnych danych

12.4 - Mobilność w glebie

- Brak dostępnych danych

12.5 - Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

12.6 - Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

- Brak dostępnych informacji.

12.7 - Inne niekorzystne skutki

- Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

13.1 – Metody postępowania z odpadami

Metody postępowania z odpadami

Brak dostępnych danych

Odprowadzenie ścieków

Brak dostępnych danych

Specjalne środki ostrożności przy przetwarzaniu odpadów

- Przesłać do spalarni odpadów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Odpady przeznaczone do recyklingu należy klasyfikować i oznakowywać.
- Odpady wymagają szczególnego monitorowania.
- Opakowania, których nie można odpowiednio oczyścić, należy wyrzucić.

Przepisy wspólnotowe, krajowe lub regionalne

Utylizować odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

14.1 – Numer UN lub numer identyfikacyjny

Nie dotyczy

14.2 – Prawidłowa nazwa przewozowa ONZ

Nie dotyczy

14.3 - Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4 - Grupa pakowania

Nie dotyczy

14.5 - Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

14.6 - Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Nie dotyczy

14.7 - Transport morski luzem według instrumentów IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów

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

Substancje REACH Brak

Substancje Załącznik XIV Brak

Substancje Załącznik XVII Brak

Zawartość VOC Brak dostępnych danych

15.2 - Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Sekcja 16: Pozostałe informacje

Wersje SDS

Wersja	Data wydania	Autor	Opis zmian
--------	--------------	-------	------------

Karta charakterystyki

Wersja : 1

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr

MUSICMATE FOG LIQUID LIGHT DENSITY

1	15/05/2023		
---	------------	--	--

Texts of the regulatory sentences

Ostra toksyczność 4 pokarmowa	Ostra toksyczność (pokarmowa) - Kategoria 4
H302	Szkodliwe w razie połknięcia

*** **