

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

MUSICMATE BUBBLE LIQUID RTU STD LIGHT

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 - Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/oznaczenie handlowe MUSICMATE BUBBLE LIQUID RTU STD LIGHT

Nazwa chemiczna

Rodzaj produktu Mieszanina

UFI: EE81-T890-900S-2MA4

1.2 - Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zastosowania zidentyfikowane

- Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

- Płyn bąbelkowy na wydarzenie

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

MUSICMATE

1.4 - Numer telefonu alarmowego

Infolinia alarmowa: +33 (0) 972 52 83 82 9am do 5pm GMT+1

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 - Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2

Działanie drażniące na oczy – kategoria 2

2.2 - Elementy etykiety

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

Hasło ostrzegawcze

: Ostrzeżenie

Piktogramy

określające rodzaj

zagrożenia



Zwroty wskazujące rodzaj

zagrożenia

H319

Powoduje poważne podrażnienie oczu

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

MUSICMATE BUBBLE LIQUID RTU STD LIGHT

P264	Po użyciu dokładnie umyć ręce.
P280	Nosić okulary ochronne.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i są łatwe do usunięcia. Kontynuuj płukanie.

Zwroty EUH : Brak

2.3 - Inne zagrożenia

Sekcja 3: Skład / informacja o składnikach

3.1 - Substancje

Nie dotyczy

3.2 - Mieszanki

Nazwa chemiczna	Nr	%	Klasa(-y)	Specyficzne stężenie graniczne
POLIOKSYETYLOWANE, ALKOHOLE C11-14	Nr CAS. : 78330-21-9 Nr Indeksu : Nr EC. :	1 - < 2	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318	Nie dotyczy

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 - Opis środków pierwszej pomocy

Po kontakcie ze skórą - Brak dostępnych informacji.

Po kontakcie z oczami - W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemywać dużą ilością bieżącej wody przez 10 do 15 minut, trzymając powieki w otwarciu i skonsultować się z okulistą.

Po spożyciu - W razie wątpliwości lub zaobserwowania objawów należy zasięgnąć porady lekarza.

4.2 - Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Objawy i skutki - Po inhalacji - Brak dostępnych informacji.

Objawy i skutki - Po kontakcie ze skórą - Brak dostępnych danych.

Objawy i skutki - Po kontakcie z oczami - Działa drażniąco na oczy.

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

MUSICMATE BUBBLE LIQUID RTU STD LIGHT

Objawy i skutki - Po spożyciu - Brak dostępnych informacji.

4.3 - Wskazanie konieczności natychmiastowej pomocy medycznej i specjalnego leczenia

- Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 5: Środki gaśnicze

5.1 – Środki gaśnicze

Odpowiednie środki
gaśnicze

- niezapalne
- niełatwopalne

5.2 - Szczególne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszaniny

Szczególne zagrożenia wynikające z substancji
lub mieszaniny - Brak dostępnych danych.

Niebezpieczne produkty rozkładu

- Brak dostępnych danych.

5.3 – Rady dla staży pożarnej

- Koordynuj działania gaśnicze z otoczeniem pożaru.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 - Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

Dla personelu nieratowniczego

- Używaj środków ochrony osobistej.

Dla służb ratowniczych

- Używaj środków ochrony osobistej.

6.2 - Środki ostrożności dotyczące ochrony
środowiska

- Brak dostępnych informacji.

6.3 - Metody i materiały do hermetyzacji i oczyszczania

Metody i materiały do hermetyzacji

- Brak dostępnych informacji.

Metody i materiał do czyszczenia

- Zbierać mechanicznie
- Umyć dużą ilością wody.

Niewłaściwe techniki

- Brak dostępnych informacji.

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

MUSICMATE BUBBLE LIQUID RTU STD LIGHT

6.4 - Odniesienie do innych sekcji

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

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i ich składowanie

7.1 - Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

Zalecenie

- Zaleca się, aby wszystkie procesy robocze zawsze projektować w taki sposób, aby wykluczyć: Kontakt z oczami

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

- Myj ręce przed przerwami i po pracy.

7.2 - Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności

- Trzymać/przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu.

7.3 - Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Przestrzegać karty danych technicznych.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 - Parametry kontrolne

- Brak dostępnych danych.

8.2 – Kontrola ekspozycji

Odpowiednie kontrole techniczne

- Brak dostępnych informacji.

Środki ochrony indywidualnej, takie jak środki ochrony osobistej

- Okulary z ochroną boczną.



Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

MUSICMATE BUBBLE LIQUID RTU STD LIGHT

Kontrola narażenia środowiskowego - Brak dostępnych danych.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 - Informacje o podstawowych właściwościach fizykochemicznych

<u>Stan fizyczny</u>	Ciecz	<u>Wygląd</u>	Ciecz
<u>Kolor</u>	Fluorescencyjny	<u>Zapach</u>	Bezzapachowy
Próg zapachu		Brak dostępnych danych	
pH		6 < V < 7,5	
Temperatura topnienia		Brak dostępnych danych	
Punkt zamarzania		Brak dostępnych danych	
Punkt wrzenia		Brak dostępnych danych	
Temperatura zapłonu		Brak dostępnych danych	
Szybkość parowania		Brak dostępnych danych	
Łatwopalność		Brak dostępnych danych	
Dolna granica wybuchowości		Brak dostępnych danych	
Górna granica wybuchowości		Brak dostępnych danych	
Prężność		Brak dostępnych danych	
Gęstość pary		Brak dostępnych danych	
Gęstość względna		Brak dostępnych danych	
Gęstość		Brak dostępnych danych	
Rozpuszczalność (woda)		Brak dostępnych danych	
Rozpuszczalność (etanol)		Brak dostępnych danych	
Rozpuszczalność (aceton)		Brak dostępnych danych	
Rozpuszczalność (rozpuszczalniki organiczne)		Brak dostępnych danych	
Log KOC		Brak dostępnych danych	
Temperatura samozapłonu		Brak dostępnych danych	
Temperatura rozkładu		Brak dostępnych danych	
Lepkość kinematyczna		Brak dostępnych danych	
Lepkość dynamiczna		Brak dostępnych danych	

Charakterystyka cząstek

Wielkość cząstek	Brak dostępnych danych
------------------	------------------------

9.2 - Pozostałe informacje

Zawartość lotnych związków organicznych	0 %
Minimalna energia zapłonu	Brak dostępnych danych

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

MUSICMATE BUBBLE LIQUID RTU STD LIGHT

Przewodność	Brak dostępnych danych
-------------	------------------------

- 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 temperaturze.

10.2 - Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

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

10.3 - Warunki, których należy unikać

- Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i obsługi.

10.4 - Niekompatybilne materiały

- Brak dostępnych danych.

10.5 - Niebezpieczne produkty rozkładu

- Nie rozkłada się, gdy jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1 - Informacje o klasach zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008

<u>Toksyczność ostra</u>	- Bez oceny	
<u>Toksyczność : Mieszanina</u>	LD50 doustnie (szczur)	Brak dostępnych informacji
	LD50 przez skórę (szczur)	Brak dostępnych informacji
	LD50 przez skórę (królik)	Brak dostępnych informacji
	LC50 inhalacja (szczur)	Brak dostępnych informacji
	LC50 pyły i mgły inhalacyjne (szczur)	Brak dostępnych informacji
	LC50 opary wziewne (szczur)	Brak dostępnych informacji
	- Brak dostępnych danych.	

Korozja/podrażnienie skóry

- Bez oceny

- Brak dostępnych danych.

Poważne uszkodzenie oczu/ Podrażnienie oczu

- Działanie drażniące na oczy – kategoria 2 – powoduje poważne podrażnienie oczu

- Działa drażniąco na oczy.

Karta charakterystyki
Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

MUSICMATE BUBBLE LIQUID RTU STD LIGHT

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę - Bez oceny

- Brak dostępnych danych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze - Bez oceny

- Brak dostępnych danych.

Rakotwórczość - Bez oceny

- Brak dostępnych danych.

Toksyczność reprodukcyjna - Bez oceny

- Brak dostępnych danych.

STOT-pojedyncza ekspozycja - Bez oceny

- Brak dostępnych danych.

STOT-powtarzane narażenie - Bez oceny
- Brak dostępnych danych.

Zagrożenie aspiracją - Bez oceny

11.2 - Informacje o innych zagrożeniach

- Brak dostępnych informacji.

Sekcja 12: Informacja ekologiczna

12.1 - Toksyczność

Toksyczność: mieszanina

EC50 48 godz. Skorupiaki	Brak dostępnych danych
LC50 96 godz. ryby	Brak dostępnych danych
ErC50 glony	Brak dostępnych danych
ErC50 inne rośliny wodne	Brak dostępnych danych
NOEC przewlekle ryby	Brak dostępnych danych
NOEC przewlekle skorupiaki	Brak dostępnych danych

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

MUSICMATE BUBBLE LIQUID RTU STD LIGHT

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

- Substancja/mieszanina nie spełnia kryteriów toksyczności ostrej dla środowiska wodnego zgodnie z rozporządzeniem (WE) No 1272/2008 [CLP], Załącznik I.

12.2 - Trwałość i podatność na degradację

Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)	Brak dostępnych danych
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)	Brak dostępnych danych
% biodegradacji w ciągu 28 dni	Brak dostępnych danych

- Brak dostępnych danych.

12.3 - Potencjał zdolności 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 działania niepożądane

- Brak dostępnych danych.

Sekcja 13: Uwagi dotyczące utylizacji

13.1 - Metody przetwarzania odpadów

Metody przetwarzania odpadów

- Unieszkodliwianie odpadów zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE, obejmującą odpady i odpady niebezpieczne.

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

MUSICMATE BUBBLE LIQUID RTU STD LIGHT

Odprowadzanie ścieków

- Brak dostępnych informacji.

Specjalne środki ostrożności dotyczące przetwarzania odpadów

- Nie są wymagane żadne specjalne środki ochrony środowiska.

Przepisy wspólnotowe, krajowe lub regionalne

- Odpady należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Sekcja 14: Informacje o transporcie

14.1 - Numer UN lub numer identyfikacyjny

Nie dotyczy

14.2 - Właściwa nazwa przewozowa UN

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 zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów

15.1 - Przepisy/przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska właściwe dla danej substancji lub mieszaniny

Substancje kandydujące do rozporządzenia REACH Brak

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

MUSICMATE BUBBLE LIQUID RTU STD LIGHT

Substancje Załącznik XIV Brak

Substancje Załącznik XVII Brak

Zawartość lotnych związków organicznych 0 %

15.2 - Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Sekcja 16: Pozostałe informacje

Wersje karty charakterystyki

Wersja	Data wydania	Autor	Opis zmian
1,01	24/05/2023		
1	30/12/2022		

Treść zdań normatywnych

Acute Tox. 4 Oral	Toksyczność ostra (pokarmowa) – kategoria 4
Aquatic Chronic 3	Niebezpieczne dla środowiska wodnego - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki 3
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy – kategoria 2
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu

*** **