

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja : 1

MUSICMATE SNOW LIQUID RTU STD LIGHT

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 - Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/oznaczenie handlowe MUSICMATE SNOW LIQUID RTU STD LIGHT

Nazwa chemiczna

Typ produktu Mieszanka

UFI: SA81-98KM-0009-E8R2

1.2 - Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

1.3 - Dane dostawcy karty charakterystyki

PREMIUM FACTORY SAS

1 Route Neuve

71710 MONTCENIS France

Telefon : +33 (0) 972 52 83 82

Strona internetowa: premiumfactory.eu

Kontakt SDS: jy.pizzini@premiumfactory.eu

Dystrybutor

MUSICMATE

1.4 - Numer telefonu alarmowego

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 - Klasyfikacja substancji lub mieszanki

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

Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy – kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego - Aquatic Chronic 3

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
------	------------------------------------

MUSICMATE SNOW LIQUID RTU STD LIGHT

H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty wskazujące środki ostrożności	
P264	Po użyciu dokładnie umyć ręce.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
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.
P337+P313	Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501	Zawartość/pojemnik należy oddać do odpowiedniego zakładu recyklingu lub utylizacji zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.
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
Lauryloetoksylsulfonian sodu (2EO) na bazie wąsko ciętego pierwotnego alkoholu naturalnego	Nr CAS : 68891-38-3 Nr indeksu: Nr EC : NLP	<= 10	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Nie dotyczy
2-(2-butoksyetoksy)etanol, eter monobutyloowy glikolu dietylenowego	Nr CAS: 112-34-5 Nr indeksu : 603-096-00-8 nr EC : 203-961-6 Nr REACH : 01-2119475104-44-XXXX	<= 5	Eye Irrit. 2 - H319	Nie dotyczy
Chlorek minu 3-((C12-18)-acyloamino)-N-(2-((2-hydroksyetylo)amino)-2-oksoetylo)-N,N-dimetylo-1-propano	Nr CAS : 164288-56-6 Nr indeksu : 612-231-00-X Nr EC : 427-370-1	<= 5	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318	Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 - Opis środków pierwszej pomocy

Po kontakcie ze skórą

- Brak dostępnych informacji.

Karta charakterystyki

Wersja : 1

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Po kontakcie z oczami

- Po kontakcie z oczami przemyć wodą z otwartymi powiekami przez wystarczająco długi czas, a następnie natychmiast 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.

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

- Proszek ABC
- Mgła wodna
- Dwutlenek węgla (CO₂)

Nieodpowiednie środki gaśnicze

- Silny strumień wody

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

- Nie dopuścić do przedostania się ścieków z pożaru do kanalizacji lub cieków wodnych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 - Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

MUSICMATE SNOW LIQUID RTU STD LIGHT

Dla personelu nieratowniczego

- Gogle.
- Nosić rękawice ochronne.

Dla służb ratowniczych

- Usunąć osoby w bezpieczne miejsce.
- Używać środków ochrony osobistej.

6.2 - Środki ostrożności dotyczące ochrony środowiska

- Nie dopuścić do przedostania się do gleby/podłoża.
- Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych lub kanalizacji.

6.3 - Metody i materiały do hermetyzacji i oczyszczania

Metody i materiały do hermetyzacji

- Brak dostępnych informacji.

Metody i materiał do czyszczenia

- Absorbować za pomocą płynnego materiału wiążącego (np. piasku, ziemi okrzemkowej, kwasowych lub uniwersalnych środków wiążących).
- Przewietrzyć dotknięty obszar.

Niewłaściwe techniki

- Brak dostępnych informacji.

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

- Brak dostępnych informacji.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

- Myj ręce przed przerwami i po pracy.

Karta charakterystyki

Wersja : 1

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

7.2 - Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności

- Przechowywać/przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu.

7.3 - Szczególne zastosowanie końcowe

- Przestrzegać karty danych technicznych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 – Parametry kontrolne

2-(2-butoksyetoksy)etanol, eter monobutyłowy glikolu dietylenowego (112-34-5)	
IOELV TWA mg/m3 (UE)	67,5 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	10 ppm
IOELV STEL mg/m3 (UE)	101,2 mg/m3
IOELV STEL ppm (UE)	15 ppm

- Brak dostępnych danych.

DNEL / PNEC

2-(2-butoksyetoksy)etanol, eter monobutyłowy glikolu dietylenowego (112-34-5)			
Typ	Wartość	Użytkownik	Efekt
DNEL toksyczność wziewna	101,2 mg/m3	Pracownicy	Lokalny

8.2 – Kontrola ekspozycji

Odpowiednie kontrole techniczne - Brak dostępnych informacji.

Środki ochrony indywidualnej, takie jak środki ochrony osobistej - Okulary z ochroną boczną.



- Nosić rękawice ochronne.



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>
<u>Kolor</u>		<u>Zapach</u>
Próg zapachu		Brak dostępnych danych
pH		Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia		Brak dostępnych danych
Punkt zamarzania		Brak dostępnych danych
Punkt wrzenia		Brak dostępnych danych

MUSICMATE SNOW LIQUID RTU STD LIGHT

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

MUSICMATE SNOW LIQUID RTU STD LIGHT

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
<u>Charakterystyka cząstek</u>	

Rozmiar cząstek	Brak dostępnych danych
-----------------	------------------------

9.2 - Pozostałe informacje

Zawartość lotnych związków organicznych	Brak dostępnych danych
Minimalna energia zapłonu	Brak dostępnych danych
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.

MUSICMATE SNOW LIQUID RTU STD LIGHT

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra - Bez oceny

Toksyczność : Mieszanina

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.

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.

MUSICMATE SNOW LIQUID RTU STD LIGHT

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

Zagrożenie aspiracją - Bez oceny

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 glony	Brak dostępnych danych
ErC50 inne rośliny wodne	Brak dostępnych danych
NOEC przewlekłe ryby	Brak dostępnych danych
NOEC przewlekłe skorupiaki	Brak dostępnych danych
NOEC przewlekłe glony	Brak dostępnych danych
NOEC przewlekłe inne rośliny wodne	Brak dostępnych danych

- Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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.

MUSICMATE SNOW LIQUID RTU STD LIGHT

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: Postępowanie z odpadami

13.1 - Metody przetwarzania odpadów

Metody przetwarzania odpadów - Brak dostępnych informacji.

Odprowadzanie ścieków - Brak dostępnych informacji.

Specjalne środki ostrożności dotyczące przetwarzania odpadów - Brak dostępnych informacji.

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

MUSICMATE SNOW LIQUID RTU STD LIGHT

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

Substancje Załącznik XIV Brak

Substancje Załącznik XVII 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether (Index No.: 603-096-00-8 - EC No.: 203-961-6 - CAS No.: 112-34-5)

Zawartość lotnych związków organicznych Brak dostępnych danych

15.2 - Ocena bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Wersje kart charakterystyki

Wersja	Data wydania	Autor	Opis zmian
1	15/05/2023		

Treść zdań normatywnych

Aquatic Acute 1	Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 3	Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy – kategoria 2

Karta charakterystyki

Wersja : 1

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

MUSICMATE SNOW LIQUID RTU STD LIGHT

H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące, kategoria 2

*** **