

ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

050832-VELA PERFUMADA NAVIDAD FRUTOS ROJOS 65G LA CASA DE LOS AROMATY



Wersja 1

Data sporządzenia: 17.05.2021

Strona 1 z 8

Wersja 6 (zastępuje wersję 5)

Data aktualizacji: 22.03.2022

Data wydruku: 22.03.2022

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.

1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa produktu: VELA PERFUMADA NAVIDAD FRUTOS ROJOS 65G LA CASA DE LOS AROMATY 050832
 Kod produktu:
 UFI: 05C0-Q01D-2004-TNQW

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

odświeżacz powietrza

Zastosowania odradzane:
 Zastosowania inne niż zalecane.

1.3 Dane dostawcy karty charakterystyki.

Firma: Jezus Gomez SL
 Adres zamieszkania: Germanells, 8 Polígono Industrial Rafelbuñol 46138 -
 Rafelbuñol Valencia 961410436 / 609032099 961410443
 Miasto:
 Województwo: regulator@flormayo.com www.flormayo.com
 Telefon:
 Faks:
 E-mail:
 Sieć:

1.4 Numer telefonu alarmowego: 915620420 (dostępny 24 godziny)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ.

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Rozporządzenia (UE) nr 1272/2008.

2.2 Elementy etykiety.

2.3 Inne zagrożenia.

Mieszanina nie zawiera substancji klasyfikowanych jako PBT.
 Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako vPvB.
 Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną.

Produkt może wiązać się z następującymi dodatkowymi zagrożeniami:
 Nieistotne

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

3.1 Substancje.

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny.

Substancje stwarzające zagrożenie dla zdrowia lub środowiska zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z przypisanym wspólnotowym limitem narażenia w miejscu pracy i zaklasyfikowane jako PBT/vPvB lub umieszczone na liście kandydackiej:

Identyfikator	Nazwa	Skupiać się	(*)Klasyfikacja – rozporządzenie (WE) nr 1272/2008	
			Klasyfikacja	Specyficzne limity stężeń i oszacowanie toksyczności ostrej