

Data utworzenia : 2016-05-04

Data kolejnej aktualizacji: 2019-05-04

Numer wydania: 1

1 / 10

1.IDENTYFIKACJA PRODUKTU I PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Nomenklatura substancji/preparatu

Nazwa produktu: AIR FUSION AIR FRESHENER

1.2 Zastosowanie produktu: Odświeżacz powietrza

1.3 Identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa przedsiębiorstwa: Freestyle Trade International
Ltd. Adres : 41 High Street, Royston, Hertfordshire, SG8
9AW, Wielka Brytania
Telefon : +36 1 327 40 70

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Krajowe Centrum Toksykologiczne (The National Poison Control Center)

Data utworzenia : 2016-05-04

Data kolejnej aktualizacji: 2019-05-04

Numer wydania: 1

Strona nr 2 / 10

2 . IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1. Klasyfikacja mieszaniny

Gaz palny 1 : **H220:** Skrajnie łatwopalny gaz

2.2. Składniki na etykiecie:

H220 : Skrajnie łatwopalny gaz



Zagrożenie

P280 : Stosować rękawice ochronne/odzież

ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P210 : Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/ otwartego ognia

/gorących powierzchni. – **Palenie wzbronione.**

H229 : Pojemnik pod ciśnieniem: *Może wybuchnąć pod wpływem ciepła.*

P233 : Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P303 + P361 + P353 : W przypadku dostania się na skórę (lub na włosy):

Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

2.3. Pozostałe

Brak dostępnych danych

Data utworzenia : 2016-05-04

Data kolejnej aktualizacji: 2019-05-04

Numer wydania: 1

Strona nr **3 / 10**

3.SKŁAD/INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Składnik	NR WE:	Nr CAS:	Stężenie (%)	ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ	
Propan	200-827-9	74-98-6	4 – 6	Gaz łatwopalny 1 Gaz pod ciśnieniem	H220
Butan	203-448-7	106-97-8	8 – 10	Gaz łatwopalny 1 Gaz pod ciśnieniem	H220
Izobutan	200-857-2	75-28-5	4 – 6	Gaz łatwopalny 1 Gaz pod ciśnieniem	H220
Glikol Monopropylenowy	200-338-0	57-55-6	0.1 – 0.2	-	-
Oleinian sorbitanu	215-665-4	1338-43-8	0.5 – 0.7	-	-
Alkohol etylowy	200-578-6	64-17-5	1.5 – 2.5	Ciecz łatwopalna 2:	H225
Wysoce łatwopalna ciecz i pary.	231-448-7	7558-79-4	0.0001 – 0.0002	Drażniący dla oczu 2 BHOT Tek Mrz 3	H319 H335 H315
Fosforan monopotasowy	231-913-4	7778-77-0	0.0001 – 0.0002	-	-
Azotyn sodu	231-555-9	7632-00-0	0.0001 – 0.0002	Tlenki stałe 3 Ostry 3 ostre w środowisku wodnym 1	H272 H301 H400
Amoniak	231-635-3	7664-41-7	0.0001 – 0.0002	Ostry 3 Szkodliwy dla skóry 1B Płynny gaz	H331 H314 H280
woda demineralizowana	231-791-2	7732-18-5	78 – 80	-	-
Zapach	-	-	0.5 – 0.7	Alergen	H317

Data utworzenia : 2016-05-04

Data kolejnej aktualizacji: 2019-05-04

Numer wydania: 1

Strona nr 4 / 10

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Identyfikacja środków pierwszej pomocy

Wdychanie: W przypadku nadmiernego wdychania, narażoną osobę należy wyprowadzić na świeże powietrze oraz ułożyć w wygodnej i bezpiecznej pozycji. niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

Droga pokarmowa: Usta przepłukać wodą.

Kontakt z oczami: Niezwłocznie przepłukać oczy dużą ilością wody. W przypadku śladów uszkodzenia tkanki lub nieustępującego podrażnienia, należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Niezwłocznie opłukać skórę dużą ilością wody używając mydła (jeśli dostępne).

4.2. Nasilone zespołu chorobowe

Znane objawy i skutki wskazano na etykiecie (patrz punkt 2.2).

4.3. Pierwsze objawy dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych danych

Data utworzenia : 2016-05-04

Data kolejnej aktualizacji: 2019-05-04

Numer wydania: 1

Strona nr **5 / 10**

5. ŚRODKI WALKI PRZECIWPÓŻAROWEJ

5.1 Gaśnice

Gaśnica klasy ABC, wodna, CO2 oraz pianowa.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku przedziurawienia puszek z aerozolem płomień wzmaga się.

5.3 Zalecenia dla strażaków

Stosować środki ochrony osobistej. Zbiorniki wodne należy schładzać, spryskując je. Nie stosować strumienia wody pod ciśnieniem.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO

6.1. Indywidualne środki ostrożności:

Stosować środki ochrony osobistej. Opary. Unikać wdychania oparów i gazów. Zapewnić dobrą wentylację. usunąć wszelkie źródła mogące powodować zapłon. Wyprowadzić personel w bezpieczne miejsce. Dotrzeć do skupisk wybuchowych pozostałości oparów. Zachowaj ostrożność. Opary mogą się gromadzić na poziomie podłoża. Stosuj środki ochrony osobistej określone w punkcie 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku braku zagrożenia bezpieczeństwa, należy unikać dalszych wycieków i rozlewania. Zapakowany produkt trzymać z dala od źródeł ognia Należy zwrócić uwagę na kanalizację. Zakaz palenia.

6.3. Sposoby czyszczenia oraz przechowywania:

Rozlane ciecze sprzątać za pomocą chłonnych materiałów (np. suchy piasek lub ziemia) oraz umieścić w zbiorniku przeznaczonym do utylizacji chemikaliów.

6.4. Pozostałe

Utylizacja odpadów - patrz punkt 13.

Data utworzenia : 2016-05-04

Data kolejnej aktualizacji: 2019-05-04

Numer wydania: 1

Strona nr **6 / 10**

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Postępowanie z substancjami

Postępować zgodnie z zasadami BHP w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

7.2. Przechowywanie

Produkt końcowy jest podgrzany - należy przechowywać z dala od iskier oraz płomieni. Przechowywać zgodnie z zasadami składowania. Przechowywać w suchych, chłodnych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach w temperaturze poniżej 50 ° C. Przechowywać z dala od dzieci.

7.3. Określenie zastosowania końcowego

Data przydatności: 2 lata

Data utworzenia : 2016-05-04

Data kolejnej aktualizacji: 2019-05-04

Numer wydania: 1

Strona nr 7 / 10

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak dostępnych danych

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1 Odpowiednie zabezpieczenia techniczne

Należy zapewnić stosowne ogólne oraz lokalne odciągi wentylacyjne. Należy zachować temperaturę pokojową.

8.2.2 Środki ochrony osobistej

Oczy: Nie jest wymagane

Skóra: Nie jest wymagane

Odzież : Nie jest

wymagane Drogi

oddechowe: Nie jest

wymagane

Podczas transportu oraz składowania gotowych produktów należy nosić stosowne rękawice robocze oraz odzież.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9,1. Podstawowe właściwości fizyczne i chemiczne.

Barwa	: Aerosol, bezbarwny
Zapach	: charakterystyczny
pH	: 6 – 8 (koncentrat)
Gęstość	: >1
Temperatura zapłonu: ?	
Palny (stały, gazowy): ?	

9.2 Pozostałe

Brak dostępnych danych

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Produkt bezpieczny

10.2. Stabilność

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Trzymać z dala od ognia

10.4. Warunki, których należy unikać:

Trzymać z dala od ognia

10.5. Materiały, których należy unikać:

Trzymać z dala od ognia

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Czynniki zewnętrzne mogą doprowadzić do rozkładu opakowania.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostra toksyczność nie sklasyfikowana.

Poważne uszkodzenia wzroku nie sklasyfikowane.

Zwiera palną ciecz.

Zawiera gaz palny.

Poważne podrażnienia skóry nie sklasyfikowano.

Ostra toksyczność w środowisku wodnym nie sklasyfikowano.

Podrażnienia układu oddechowego nie sklasyfikowano.

Data utworzenia : 2016-05-04
Data kolejnej aktualizacji: 2019-05-04
Numer wydania: 1
Strona nr **9 / 10**

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Brak dostępnych danych

13. METODY USUWANIA

13.1. Odpady oraz niewykorzystane produkty:

Usuwać i utylizować zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi krajowymi i lokalnymi przepisami.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Numer BM : 1950

Nazwa logistyczna : Aerozole

Klasa szkodliwości : 2.1

Grupa pakowania : -

Szkodliwość dla środowiska : 3256 (Ciecze w wysokiej temperaturze, palne ciecze B.B.B.)

Osobiste środki ostrożności : Nie jest wymagane



15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

91/155 / EC oraz dziennik ustaw 26/12 / 2008-27092. Sporządzenie kart charakterystyki produktu niebezpiecznych substancji chemicznych oraz preparatów i rozporządzenia dotyczące dystrybucji.

Data utworzenia : 2016-05-04

Data kolejnej aktualizacji: 2019-05-04

Numer wydania: 1

Strona nr **10 / 10**

16. INNE INFORMACJE

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona w oparciu o obecne przepisy oraz wiedzę naukową.

Niebezpieczne kosmetyczne środki chemiczne / Pomimo, iż nie zostały zdefiniowane jako preparat dla ocenianej wartości końcowego produktu, jego zawartość został stwierdzona w tej formule.

Składniki na etykiecie:



H220 : Skrajnie łatwopalny gaz

P280 : Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P210 : Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/ otwartego ognia

/gorących powierzchni. – **Palenie wzbronione.**

H229 : Pojemnik pod ciśnieniem: *Może wybuchnąć pod wpływem ciepła.*

P233 : Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P303 + P361 + P353 : W przypadku dostania się na skórę (lub na włosy):

Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

Jednostka wydająca: GBF

Data wydania dokumentu: 2016-05-04

Data ważności dokumentu: 2019-05-03

Numer certyfikatu: GBF - 1908