

Dnia: 08/08/2024
Data aktualizacji: –
Numer wersji: 00

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 878/2020

EYFEL – Spray do pomieszczeń

Strona 1 z 7

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: EYFEL – Spray do pomieszczeń

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Produkty aromatyzujące powietrze, spray do pomieszczeń

1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki

Nazwa przedsiębiorstwa: EYFEL KOZMETİK A.Ş

Adres: Orta Mahallesi 30 Ağustos Cad. No: 53/1 Tuzla/Istanbul, TURCJA

Tel: +90 216 356 3456

E-mail: info@eyfelparfum.com.tr

Osoba odpowiedzialna: eda@pimgrup.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

+90(216) 356 3456 (pbx) tylko w godzinach pracy biura

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Flam. Liq. 2 (Substancja ciekła łatwopalna, kat. 2) H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary

Toksyczność przewlekła, kat. 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

2.2. Elementy oznakowania

Symbol:



Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H225: Wysoce łatwopalna ciecz i opary

H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P242 Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.

P403 + P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.

lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/ międzynarodowymi.

2.3. Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości trwałości, zdolności do bioakumulacji i toksyczności:

PBT – Nie dotyczy.

vPvB – Nie dotyczy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
Zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 878/2020

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Opis: Mieszanina wieloskładnikowa

SUBSTANCJE	NUMER CAS	NUMER EINECS/ELICS	STĘŻENIE (%)	KODY ZWROTÓW WSKAZUJĄCYCH RODZAJ ZAGROŻENIA
ALKOHOL ETYLOWY	64-17-5	200-578-6	75,00-80,00	Wysoko łatwopalna ciecz i pary - kat. zagrożenia 2 H225
AQUA	7732-18-5	231-791-2	15,00-20,00	–
SUBSTANCJA ZAPACHOWA	–	–	1,00-5,00	Działa drażniąco na skórę - kat. zagrożenia 2 H315 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność – kat. zagrożenia 2 H361 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki – kat. zagrożenia 2 H411
CI 19140	1934-21-0	217-699-5	0,01-0,05	W oparciu o zgłoszenia dokonane przez przedsiębiorstwa do ECHA w ramach rejestracji REACH, nie sklasyfikowano jakichkolwiek zagrożeń.
CI 42090	3844-45-9	223-339-8	0,01-0,05	W oparciu o zgłoszenia dokonane przez przedsiębiorstwa do ECHA w ramach rejestracji REACH, nie sklasyfikowano jakichkolwiek zagrożeń.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne: Udzielić ogólnej pierwszej pomocy, zapewnić odpoczynek, ciepło i świeże powietrze. Nie podawać poszkodowanemu napojów, jeśli jest nieprzytomny. Jeśli objawy nie ustępują, zasięgnąć pomocy lekarza.

Kontakt z oczami: Bezzwłocznie przepłukać dużą ilością wody, również pod powiekami; płukać przez co najmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są, po pierwszych 5 minutach, a następnie kontynuować płukanie. Jeśli objawy nie ustąpią, skontaktować się z lekarzem.

Dnia: 08/08/2024
Data aktualizacji: –
Numer wersji: 00

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 878/2020

EYFEL – Spray do pomieszczeń

Strona 3 z 7

Kontakt ze skórą: Jeśli wystąpią problemy skórne, zaniechać stosowania produktu. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem.

Wdychanie: Jeśli wystąpi podrażnienie dróg oddechowych, wyprowadzić osobę na świeże powietrze. Następnie zasięgnąć pomocy lekarza.

Połknięcie: Przypadkowe połknięcie produktu może wymagać pomocy medycznej. Nie wywoływać wymiotów.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działanie uczulające na skórę.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Po udzieleniu pierwszej pomocy osoba poszkodowana powinna zostać poinformowana, że 1) należy skonsultować się ze szpitalnym oddziałem ratunkowym lub lekarzem rodzinnym, jeśli wystąpią jakiegokolwiek nietypowe objawy lub w ocenie osoby poszkodowanej będzie to konieczne, oraz 2) że dalsze postępowanie powinno być zależne od utrzymujących się objawów i wskazań lekarza.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie: Używać piany chemicznej, suchych substancji gaszących, dwutlenku węgla

Nieodpowiednie: Strumień wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu w niewentylowanych pomieszczeniach mogą tworzyć się wybuchowe mieszaniny z powietrzem.

5.3. Informacje dla osób prowadzących akcję gaśniczą

Skontaktować się z personelem ratunkowym. Materiał łatwopalny. Istnieje możliwość tworzenia wybuchowych mieszanin z powietrzem. Używać niezależnego aparatu oddechowego i pełnego sprzętu ochronnego, jeśli w grę wchodzi duże ilości produktu. Istnieje możliwość uwolnienia niebezpiecznych produktów rozkładu. W wyniku degradacji termicznej mogą powstawać tlenki węgla i/lub azotu, węglowodory i/lub ich pochodne.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ochrony: Brak w normalnych warunkach użytkowania.

Porady dla służb ratunkowych: Stosować środki ochrony indywidualnej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku stosowania w gospodarstwach domowych: Nie wystawiać na działanie ciepła i płomieni.

Stosować wyłącznie w obszarach wentylowanych. Nie rozpylać w pobliżu źródeł otwartego ognia lub podczas palenia tytoniu. Unikać kontaktu z oczami. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W przypadku stosowania poza gospodarstwami domowymi: Podczas użytkowania nie zbliżać produktu do źródeł ciepła, iskier, płomieni i papierosów. Unikać skrajnych temperatur i możliwości zapłonu.

Unikać rozpylania w kierunku otwartego ognia

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

W przypadku stosowania w gospodarstwach domowych: Zebrać rozlany płyn i wyszorować miejsce detergentem. Rozcieńczyć wodą. Przewietrzyć obszar i usunąć z pomieszczenia wszelkie źródła zapłonu.

W przypadku stosowania poza gospodarstwami domowymi: Przewietrzyć obszar i usunąć z pomieszczenia wszelkie źródła zapłonu. Używać okularów lub gogli ochronnych, jeśli istnieje ryzyko rozprysku; używać rękawic i innej odzieży ochronnej (fartuch, buty itp.), aby zapobiec kontaktowi ze skórą.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 878/2020

EYFEL – Spray do pomieszczeń

Strona 4 z 7

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Zapoznać się ze wskazaniami dotyczącymi bezpiecznego postępowania w sekcji 7, ochrony indywidualnej w sekcji 8 i utylizacji w sekcji 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi

W przypadku stosowania w gospodarstwach domowych: Nie wystawiać na działanie ciepła i płomieni. Stosować wyłącznie w obszarach wentylowanych. Nie rozpylać w pobliżu źródeł otwartego ognia lub podczas palenia tytoniu. Unikać kontaktu z oczami. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W przypadku stosowania poza gospodarstwami domowymi: Podczas użytkowania nie zbliżać produktu do źródeł ciepła, iskier, płomieni i papierosów. Unikać skrajnych temperatur i możliwości zapłonu. Unikać rozpylania w kierunku otwartego ognia.

7.2. Warunki bezpiecznego składowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

W przypadku stosowania w gospodarstwach domowych: Nie zbliżać produktu do źródeł ciepła, iskier, płomieni i papierosów. Unikać skrajnych temperatur i możliwości zapłonu.

W przypadku stosowania poza gospodarstwami domowymi: Przechowywać z dala od utleniaczy. Przechowywać w odpowiednio wentylowanym, chłodnym miejscu.

7.3. Określone zastosowania końcowe

Brak dalszych istotnych informacji.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa	STD	Czasowa średnia ważona (TWA) – 8 godz.		Wartość graniczna narażenia w krótkim okresie czasu (STEL) – 15 min.		Uwagi
ETANOL	Wartość graniczna narażenia w miejscu pracy (WEL)	1000 cz./mil	1920 mg/m ³			

WEL = Wartość graniczna narażenia w miejscu pracy

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony:

Stosować w odpowiednio wentylowanym miejscu. Używać okularów lub gogli ochronnych, jeśli istnieje ryzyko rozprysku; używać rękawic i innej odzieży ochronnej (fartuch, buty itp.), aby zapobiec kontaktowi ze skórą. Każdorazowo przestrzegać właściwych praktyk higienicznych. Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą i odzieżą.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: Przezroczysty płyn

Kolor: Jasnozielony

Zapach: Charakterystyczny

Gęstość (25°C): 0,8100-0,8700

Gęstość (20°C): 0,8100-0,8700

Zawartość alkoholu (20°C): Min. %80

Dnia: 08/08/2024
Data aktualizacji: –
Numer wersji: 00

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 878/2020

EYFEL – Spray do pomieszczeń

Strona 5 z 7

Zawartość alkoholu (25°C): Min. %80

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Materiał jest stabilny w warunkach innych niż skrajne.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkty są stabilne w temperaturze pokojowej w zamkniętych pojemnikach w normalnych warunkach przechowywania i obsługi.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania niebezpieczne reakcje nie wystąpią.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać skrajnych temperatur i możliwości zapłonu. Przechowywać z dala od utleniaczy.

10.5. Materiały niezgodne

Brak określonych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak przy normalnym użytkowaniu.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych

Dodatkowe informacje na temat właściwości toksykologicznych dostępne są u dostawcy na żądanie.

- **Alkohol etylowy:**

Połknięcie LD50 10470 mg/kg (szczur)

Kontakt ze skórą Brak dostępnych danych

Wdychanie LC50 124,7 mg/l powietrza (4 godz. / Szczur)

Wdychanie: Nie oczekuje się działania drażniącego na układ oddechowy. Może powodować podrażnienie nosa i gardła. W wysokim stężeniu może powodować narkozę.

Kontakt ze skórą: Nie oczekuje się działania drażniącego, uczulającego, fotoalergicznego lub fototoksycznego w przypadku stosowania zgodnie z przeznaczeniem. W razie wystąpienia podrażnienia po zamierzonym użyciu lub długotrwałym kontakcie, oczekuje się, że będzie ono łagodne i przemijające.

Połknięcie: Produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem nie powinien powodować podrażnienia przewodu pokarmowego. Przypadkowe spożycie nierozcieńzonego produktu może spowodować łagodne podrażnienie przewodu pokarmowego, z objawami obejmującymi nudności, wymioty i biegunkę.

Kontakt z oczami: Substancja może powodować podrażnienie spojówek. Substancja może powodować uszkodzenie rogówki.

Toksyczność przewlekła

Brak dostępnych danych

Rakotwórczość: Gotowy produkt nie powinien wykazywać właściwości rakotwórczych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Produkt nie zawiera substancji o znanym szkodliwym wpływie na zdrowie w znaczących stężeniach.

Działanie mutagenne: Produkt nie zawiera żadnych znanych substancji chemicznych o działaniu mutagennym.

Dnia: 08/08/2024
Data aktualizacji: –
Numer wersji: 00

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 878/2020

EYFEL – Spray do pomieszczeń

Strona 6 z 7

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Oczekuje się, że składniki produktu są bezpieczne dla środowiska w stężeniach przewidywanych przy normalnym użytkowaniu i przypadkowych wyciekach. Elementy opakowania odpowiadają konwencjonalnym praktykom gospodarki odpadami stałymi. Dodatkowe informacje dostępne są u dostawcy na żądanie.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości trwałości, zdolności do bioakumulacji i toksyczności:

Brak dostępnych danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak znanych znaczących skutków lub krytycznych zagrożeń.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

W przypadku stosowania w gospodarstwach domowych: Nie odprowadzać produktu do wód naturalnych bez wstępnego oczyszczenia lub odpowiedniego rozcieńczenia.

W przypadku stosowania poza gospodarstwami domowymi: Nie uwalniać substancji do środowiska. Substancję należy utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN

UN1993

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

CIECZ ŁATWOPALNA, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA (ETANOL)

Nazwa techniczna: Produkty w sprayu do pomieszczeń

14.3. Klasy zagrożenia w transporcie

Klasa: 3

Klasyfikacja: F1

Etykiety: 3

Punkt zapłonu: -5

14.4. Grupa pakowania

III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Numer zagrożenia: 30

Kategoria transportu: 3

Kod przewozu w tunelach: (D/E)

Szczególne uregulowania: 274 601

Ograniczenie ilościowe: 5 litrów

Dnia: 08/08/2024
Data aktualizacji: –
Numer wersji: 00

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 878/2020

EYFEL – Spray do pomieszczeń

Strona 7 z 7

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy.

14.8. Gotowy zapakowany produkt transportowany drogą lotniczą (IATA)

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: DODATKOWE INFORMACJE PRAWNE

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

- ROZPORZĄDZENIE Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Inne:

Nazwa składnika perfum: ODA SPREYI KARDELEN

Numer kodu: IK00359

Nazwa dostawcy: EPS – Erdogmus Parfum

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Informacje te służą wyłącznie do celów dokumentacyjnych.

Produkt ten nie jest uznawany za niebezpieczny w normalnych warunkach użytkowania.

Pełen zakres warunków lub metod użytkowania leży poza naszą kontrolą, dlatego nie ponosimy żadnej odpowiedzialności i wyrażnie zrzekamy się wszelkiej odpowiedzialności za jakiegokolwiek użycie tego produktu. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uznaje się za prawdziwe i dokładne. Jednakże wszelkie oświadczenia lub sugestie przekazywane są bez gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, co do dokładności informacji, zagrożeń związanych z korzystaniem z materiałów lub rezultatów ich wykorzystania. Odpowiedzialność za zgodność z wszelkimi obowiązującymi przepisami federalnymi, stanowymi i lokalnymi oraz lokalnymi regulacjami spoczywa na użytkowniku. Niniejsza karta charakterystyki nie omawia wszystkich możliwych sytuacji, z którymi użytkownik może mieć do czynienia podczas przetwarzania. Każdy aspekt prowadzonych działań powinien zostać przeanalizowany pod kątem możliwych do wdrożenia dodatkowych środków ostrożności. Wszelkie informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte w niniejszej karcie charakterystyki należy przekazać pracownikom.

Wydał: Eda AYDIN

