**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

sporządzona zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającym załącznik II   
do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń   
i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020 r.)

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 1:** | **IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA** |

**1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa Handlowa: POEZJA DISPENSER AIR FRESHENER 260 ML  
  
**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Zastosowania zidentyfikowane: Zastosowanie konsumenckie. Odświeżacz powietrza.

Zastosowania odradzane: Brak dostępnych danych.

**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Dostawca: FHU " Lider " M.Dawid

Adres: ul. Oliwkowa 1, 87-162 Krobia

Telefon: + 48 604 99 85 87

E-mail: [lider.cosmetic@gmail.com](mailto:lider.cosmetic@gmail.com)

E-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [tomasz.piergies@consultchem.pl](mailto:tomasz.piergies@consultchem.pl)

**1.4 Numer telefonu alarmowego**

Ogólnopolski numer alarmowy: 112

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 2:** | **IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ** |

**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 (CLP) z późn. zmianami:

Aerosol 1, H222 Skrajnie łatwopalny aerozol.

Aerosol 1, H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

**2.2 Elementy oznakowania**

**Piktogramy:**

**Obraz zawierający symbol, Grafika

Opis wygenerowany automatycznie**

**Hasło ostrzegawcze:** NIEBEZPIECZEŃSTWO

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

H222 Skrajnie łatwopalny aerozol.

H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 oC/122 °F.

**2.3** **Inne zagrożenia**

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia (WE) 1907/2006 w stężeniu 0,1% wag. lub wyższym.

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 w stężeniu 0,1% wag. lub większym oraz nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 3:** | **SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH** |

**3.2 Mieszaniny**

Produkt nie zawiera składników stwarzających zagrożenie w ilościach, które zgodnie Rozporządzeniem 1272/2008 (CLP) wymagałyby wymienienia ich w tej sekcji.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 4:** | **ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY** |

**4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

**Informacje ogólne:** W razie wątpliwości należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Pokazać niniejszą kartę charakterystyki personelowi medycznemu.

**Wdychanie:** Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i odpoczynek w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli objawy są poważne lub nie ustępują, należy skontaktować się z lekarzem.

**Kontakt ze skórą:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skórę umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku utrzymującego się podrażnienia, skontaktować się z lekarzem.

**Kontakt z oczami:** Wyjąć soczewki kontaktowe i szeroko rozchylić powieki. Przepłukać wodą. Skorzystać z pomocy medycznej, jeśli dyskomfort utrzymuje się.

**Połknięcie:** Dokładnie wypłukać usta wodą. W przypadku złego samopoczucia należy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Nie wywoływać wymiotów, chyba że pod nadzorem personelu

medycznego.

**Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy:** Brak wskazań.

**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Patrz sekcja 11 karty charakterystyki.

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

Leczenie objawowe.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 5:** | **POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU** |

**5.1 Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze: Piana odporna na alkohol, dwutlenek węgla, suchy proszek chemiczny, mgła

wodna (tylko przeszkolony personel).

Niewłaściwe środki gaśnicze: Silny strumień wody.

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemniki mogą gwałtownie pęknąć lub eksplodować po podgrzaniu z powodu nadmiernego wzrostu ciśnienia. Mogą zostać uwolnione toksyczne opary.

**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Specjalne wyposażenie ochronne:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami przeciwpożarowymi. Należy nosić kombinezon ochronny ze sprzętem do samodzielnego oddychania.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 6:** | **POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA** |

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

Przewietrzyć miejsce rozlania. Zakaz używania otwartego ognia, iskier i palenia tytoniu Nie należy podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Więcej informacji patrz sekcja 8: "Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej".

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Zapobiegać przedostawaniu się wycieków do naturalnych wód, gleby i kanalizacji poprzez zatrzymanie cieczy.

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

Zebrać mechanicznie. Pozostałości stałe usuwać w autoryzowanym zakładzie.

**6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Należy odnieść się również do sekcji 8 i 13 karty charakterystyki.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 7:** | **POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE** |

**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Nosić sprzęt ochrony osobistej. Trzymać z dala od źródła ciepła, gorących powierzchni, iskier, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić tytoniu.

Nie rozpylać na otwarty płomień lub inne źródło zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po

użyciu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Zawsze myć ręce po użyciu produktu.

**7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

Chronić przed światłem słonecznym. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ciepła ani nie wystawiać na działanie wysokich temperatur. Nie wystawiać na działanie temperatur przekraczających 50°C/122°F.

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Patrz sekcja 1.2. karty charakterystyki.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 8:** | **KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ** |

**8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Brak dostępnych danych

**8.2 Kontrola narażenia**

**8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli**

Zapewnić odpowiednią wentylację.

**8.2.2 Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**

**Ochrona oczu lub twarzy:** Jeśli istnieje ryzyko rozprysku cieczy lub uwolnienia oparów. Gogle chemiczne lub okulary ochronne. Okulary ochronne.

**Ochrona skóry:** W normalnych warunkach użytkowania nie przewiduje się żadnych szczególnych wymagań.

**Ochrona dróg oddechowych:** Nie jest konieczna w normalnych warunkach pracy. Stosować maski z filtrami

na opary organiczne w przypadku narażenia przekraczającego ustalone limity.

### **Kontrola narażenia środowiska**

Unikać zrzutów do środowiska wodnego.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 9:** | **WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE** |

**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

1. **Stan skupienia:** Ciecz (pojemniki pod ciśnieniem na bazie skroplonego gazu)

**b) Kolor:** Bezbarwny

**c) Zapach:** Charakterystyczny

**d) Temperatura topnienia/krzepnięcia:** Brak dostępnych danych

**e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:**

Brak dostępnych danych

**f) Palność materiałów:** Skrajnie łatwopalny aerozol

**g) Dolna i górna granica wybuchowości:** Brak dostępnych danych

**h) Temperatura zapłonu:** Brak dostępnych danych

**i) Temperatura samozapłonu:** Brak dostępnych danych

**j) Temperatura rozkładu:** Brak dostępnych danych

**k) pH:** Brak dostępnych danych

**l) Lepkość kinematyczna:** Brak dostępnych danych

**m) Rozpuszczalność:** Brak dostępnych danych

**n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log):** Brak dostępnych danych

**o) Prężność pary:** Brak dostępnych danych

**p) Gęstość lub gęstość względna:** 0.81-0.85 g/cm3

**q) Względna gęstość pary:** Brak dostępnych danych

**r) Charakterystyka cząsteczek:** Brak dostępnych danych

**9.2 Inne informacje**

**9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego**

**Aerozole:** Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

**9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa**

Nie dotyczy.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 10:** | **STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ** |

**10.1 Reaktywność**

Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Może pęknąć po podgrzaniu.

**10.2 Stabilność chemiczna**

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach magazynowania i stosowania.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

W normalnych warunkach użytkowania nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

**10.4 Warunki, których należy unikać** Unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami. Ciepłem. Unikać płomieni i iskier. Wyeliminować wszystkie źródła  
 zapłonu.

**10.5 Materiały niezgodne**

Brak dostępnych danych.

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu** W normalnych warunkach nie powstają niebezpieczne produkty rozkładu.

Niebezpieczne produkty spalania: patrz sekcja 5 karty charakterystyki.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 11:** | **INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE** |

**11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**

**Toksyczność ostra:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie żrące/drażniące na skórę:**   
 W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie rakotwórcze:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

**11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego

w stężeniu 0,1% lub większym.

**11.2.2. Inne informacje**

Brak dostępnych danych.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 12:** | **INFORMACJE EKOLOGICZNE** |

**12.1 Toksyczność**

Brak dostępnych danych dla produktu.

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak dostępnych danych dla produktu.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Brak dostępnych danych dla produktu.

**12.4 Mobilność w glebie**

Brak dostępnych danych dla produktu.

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia (WE) 1907/2006 w stężeniu 0,1% wag. lub wyższym.

**12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego

w stężeniu 0,1% lub większym.

**12.7 Inne szkodliwe skutki działania**

Nie wpływa na warstwę ozonową.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 13:** | **POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI** |

**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Zalecenia dotyczące produktu:** Zalecenia dotyczące produktu: Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Odpady powinny być poddane recyklingowi lub zlikwidowane w zatwierdzonych spalarniach lub zakładach przetwarzania / unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.  
  
**Zalecenia dotyczące zużytych opakowań:** Recykling / likwidację odpadów opakowaniowych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

UWAGA: Tylko opakowania całkowicie opróżnione i oczyszczone mogą zostać poddane recyklingowi!

Należy korzystać z usług firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 14:** | **INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU** |

**14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

ADR, RID, IMDG, ICAO,ADN : UN 1950

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

ADN : AEROZOLS

ADR, RID : AEROZOLE

IMDG : AEROSOLS

ICAO : Aerosols

**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

ADR, RID, IMDG, ICAO, ADN : 2.1

**14.4 Grupa pakowania**

Nie dotyczy.

**14.5 Zagrożenia dla środowiska**

Nie dotyczy.

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Kod ograniczenia tunelu (D)

**14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Nie dotyczy.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 15:** | **INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH** |

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322) – tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1816.

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2018r, poz. 1286 wraz z późn. zm.)

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady

(EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami).

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającym załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020 r.)

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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650; z 2007 r. Nr 49, poz. 330; z 2008 r. Nr 108, poz. 690; z 2011 r. Nr 173, poz. 1034).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2005 nr 11 poz. 86) – tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 1488.

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 1991 nr 81 poz. 351) – tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 2057.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych (Dz.U. 2009 nr 188 poz. 1460) – tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 975.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) – tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 699.

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367) – tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 2147.

Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów nie bezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. nr 178, poz. 1481, 2005 z późniejszymi zmianami).

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla mieszaniny ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana.

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA 16:** | **INNE INFORMACJE** |

Informacje zamieszczone w karcie charakterystyki mają na celu pomoc w bezpiecznym stosowaniu produktu.

Użytkownik produktu jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów, a także

do stworzenia odpowiednich warunków dla bezpiecznego użytkowania produktu.

Metody użyte do klasyfikacji przedmiotowej produktu: Metoda obliczeniowa.

**Skróty:**

vPvB - Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.

PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.

ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.

ADN - Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi.

IMDG - International Maritime Dangerous Goods (Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych).

IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.

ICAO - International Civil Aviation Organization (Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego).

**Zwroty H z sekcji 3:**

-

**Klasy zagrożenia i kategorie:**-