

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 1/14

Karta charakterystyki

Zgodnie z załącznikiem II do REACH - rozporządzenie (UE) 2020/878 i załącznikiem II do UK REACH

SEKCJA 1 Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Kod: 20240730EN
Nazwa produktu: Zapachy samochodowe

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Przeznaczenie: niedostępny

1.3. Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Pełny adres: NazwaEyfel Kozmetik Anonim Şirketi
Dystrykt i kraj: adresOrta Mah. 30 Ağustos Cad. No:53
Istanbul (Turkiye)
TR
Tel. +90 216 356 34 56
muhasebe@eyfelparfum.com.tr

1.4. Numer telefonu alarmowego

Pilne zapytania można kierować pod numer: +90 216 356 34 56

SEKCJA 2 Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP) (wraz z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami). Produkt wymaga zatem karty charakterystyki zgodnej z przepisami rozporządzenia (UE) 2020/878. Wszelkie dodatkowe informacje dotyczące zagrożeń dla zdrowia i/lub środowiska podano w sekcjach 11 i 12 niniejszej karty.

Klasyfikacja i wskazanie zagrożenia:

Łatwopalna ciecz, kategoria 2
Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, toksyczność przewlekła, długotrwałe skutki, kategoria 3

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując

2.2. Elementy etykiety

Oznakowanie zagrożeń zgodnie z Rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP) wraz z późniejszymi zmianami i

uzupełnieniami. Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 2/14



Słowa sygnalizacyjne: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Ostrzeżenia:

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

P280 Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P370+P378 W przypadku pożaru: użyć ... do gaszenia.

P261 Unikać wdychania pyłu / dymu / gazu / mgły / oparów / rozpylonej cieczy.

P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P333+P313 Jeśli wystąpi podrażnienie skóry lub wysypka: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawiera: LINALOOL
2,4-DIMETYLO 3-CYKLOHEKSENO-1-KARBOKSYALDEHYD

2.3. Inne zagrożenia

Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera żadnych substancji PBT lub vPvB w procentach większych niż 0,1%.

Produkt nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną w stężeniu 0,1%.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Zawiera:

Identyfikacja = Stężenie % **Klasyfikacja (WE) 1272/2008 (CLP)**

ALKOHOL ETYLOWY

INDEKS 603-002-00-5 70
x < 80

Flam. Liq. 2 H225

EC 200-578-6

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 3/14

CAS 64-17-5

DESTYLATY LEKKIE OBRABIANE WODOREM (ROPA NAFTOWA)

INDEKS 649-422-00-2

3Asp
x < 3,5

. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411

EC 265-149-8

CAS 64742-47-8

LINALOOL

INDEKS 603-235-00-2

x < 2,5

2Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317

EC 201-134-4

CAS 78-70-6

2,4-DIMETYLO 3- CYKLOHEKSENO-1- KARBOKSYALDEHYD

INDEKS

1Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411 x < 1,5

WE -

CAS 68039-49-6

Pełne brzmienie zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (H) podano w sekcji 16 karty.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

OCZY: Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są. Natychmiast przemywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, otwierając całkowicie powieki. Jeśli problem nie ustąpi, zasięgnąć porady lekarza.

SKÓRA: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Natychmiast splukać skórę pod prysznicem. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

WDYCHANIE: Wyprowadzić na świeże powietrze. Jeśli poszkodowany przestanie oddychać, zastosować sztuczne oddychanie. Natychmiast

skontaktować się z lekarzem. **POŁKNIECIE:** Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Nie wywoływać wymiotów. Nie podawać niczego, co nie zostało wyraźnie zatwierdzone przez lekarza.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Szczegółowe informacje na temat objawów i skutków powodowanych przez produkt nie są znane.

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

Informacje niedostępne

SEKCJA 5. Środki gaśnicze

5.1. Środki gaśnicze

ODPOWIEDNI SPRZĘT GAŚNICZY

Substancje gaśnicze to: dwutlenek węgla, piana, proszek chemiczny. W przypadku utraty produktu lub wycieku, który się nie zapalił, można użyć rozpylonej wody w celu rozproszenia łatwopalnych oparów i ochrony osób próbujących zatamować wyciek.

NIEODPOWIEDNI SPRZĘT GAŚNICZY

Nie używaj strumieni wody. Woda nie jest skuteczna w gaszeniu pożarów, ale może być używana do chłodzenia pojemników wystawionych na działanie płomieni, aby zapobiec wybuchom.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

ZAGROŻENIA SPOWODOWANE NARAŻENIEM W PRZYPADKU POŻARU

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 4/14

W pojemnikach wystawionych na działanie ognia może wytworzyć się nadciśnienie grożące wybuchem. Nie wdychać produktów spalania.

5.3. Porady dla strażaków

INFORMACJE OGÓLNE

Do chłodzenia pojemników należy używać strumieni wody, aby zapobiec rozkładowi produktu i powstawaniu substancji potencjalnie niebezpiecznych dla zdrowia. Zawsze nosić pełne wyposażenie przeciwpożarowe. Zebrać wodę gaśniczą, aby zapobiec jej spłynięciu do kanalizacji. Zanieczyszczoną wodę użytą do gaszenia oraz pozostałości po pożarze należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SPECJALNY SPRZĘT OCHRONNY DLA STRAŻAKÓW

Normalna odzież przeciwpożarowa, tj. zestaw przeciwpożarowy (BS EN 469), rękawice (BS EN 659) i buty (specyfikacja HO A29 i A30) w połączeniu z niezależnym aparatem oddechowym na sprężone powietrze o otwartym obiegu nadciśnienia (BS EN 137).

SEKCJA 6. Środki zapobiegające przypadkowemu uwolnieniu

6.1. Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

Zablokować wyciek, jeśli nie ma zagrożenia.

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny (w tym środki ochrony indywidualnej, o których mowa w sekcji 8 karty charakterystyki), aby zapobiec zanieczyszczeniu skóry, oczu i odzieży osobistej. Wskazania te dotyczą zarówno personelu przetwarzającego, jak i osób zaangażowanych w procedury awaryjne.

Odsyłać osoby, które nie są odpowiednio wyposażone. Używać sprzętu przeciwybuchowego. Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu (papierosy, płomień, iskry itp.) z miejsca wycieku.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Produkt nie może przedostać się do kanalizacji ani wejść w kontakt z wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

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

Zebrać wyciekający produkt do odpowiedniego pojemnika. Ocenić kompatybilność używanego pojemnika, sprawdzając sekcję 10. Zaabsorbować pozostałość obojętnym materiałem pochłaniającym.

Upewnić się, że miejsce wycieku jest dobrze wietrzne. Zanieczyszczony materiał należy usunąć zgodnie z przepisami określonymi w punkcie 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Wszelkie informacje dotyczące ochrony osobistej i utylizacji znajdują się w sekcjach 8 i 13.

SEKCJA 7 Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia; nie palić tytoniu, nie używać zapalek ani zapałniczek. Bez odpowiedniej wentylacji opary mogą gromadzić się na poziomie gruntu, a w przypadku zapłonu zapalić się nawet z dużej odległości, grożąc pożarem wstecznym. Unikać gromadzenia się ładunków elektrostatycznych. Podczas przenoszenia dużych pojemników należy podłączyć je do uziemienia i nosić obuwie antystatyczne. Intensywne mieszanie i przepływ przez przewody i urządzenia mogą powodować powstawanie i gromadzenie się ładunków elektrostatycznych. Aby uniknąć ryzyka pożaru i wybuchu, podczas przenoszenia nigdy nie należy używać sprężonego powietrza. Pojemniki należy otwierać ostrożnie, ponieważ mogą być pod ciśnieniem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas użytkowania. Unikać przedostania się produktu do środowiska.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte, w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia i iskier oraz innych źródeł zapłonu. Przechowywać pojemniki z dala od wszelkich niekompatybilnych materiałów, szczególnie w sekcji 10.

7.3. Określone zastosowania końcowe

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 5/14

Informacje niedostępne

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry sterowania

Odniesienia do przepisów:

TLV-ACGIH

ACGIH 2022

DESTYLATY LEKKIE OBRABIANE WODOREM (ROPA NAFTOWA)

Wartość progowa

Typ	Kraj	TWA/8h		STEL/15min		Uwagi / sposzczeżona
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	

TLV-ACGIH

200

Legenda:

(C) = sufity ; INHAL = frakcja wdychalna ; RESP = frakcja respirabilna ; THORA = frakcja klatki piersiowej.

8.2. Kontrola narażenia

Ponieważ stosowanie odpowiedniego wyposażenia technicznego musi zawsze mieć pierwszeństwo przed środkami ochrony osobistej, należy upewnić się, że miejsce pracy jest dobrze wentylowane poprzez skuteczną lokalną aspirację.

Przy wyborze środków ochrony indywidualnej należy zwrócić się o poradę do dostawcy substancji chemicznych. Środki ochrony indywidualnej muszą posiadać oznaczenie CE, potwierdzające ich zgodność z obowiązującymi normami.

Zapewnić przysznic awaryjny ze stanowiskiem do przemywania

twarzy i oczu.

OCHRONA RĄK

Chronić ręce rękawicami roboczymi kategorii III.

Przy wyborze materiału rękawic roboczych należy wziąć pod uwagę następujące kwestie (patrz norma EN 374): kompatybilność, degradacja, czas uszkodzenia i przepuszczalność. Odporność rękawic roboczych na czynniki chemiczne należy sprawdzić przed użyciem, ponieważ może być nieprzewidywalna. Czas noszenia rękawic zależy od czasu trwania i rodzaju użytkowania.

OCHRONA SKÓRY

Nosić profesjonalny kombinezon z długimi rękawami kategorii II i obuwiu ochronne (patrz rozporządzenie 2016/425 i norma EN ISO 20344). Po zdjęciu odzieży ochronnej umyć ciało wodą z mydłem.

Należy rozważyć zasadność zapewnienia odzieży antystatycznej w przypadku środowisk pracy, w których istnieje ryzyko wybuchu.

OCHRONA OCZU

Nosić szczelne okulary ochronne (patrz norma EN 166).

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

W przypadku przekroczenia wartości progowej (np. TLV-TWA) dla substancji lub jednej z substancji obecnych w produkcie, należy nosić maskę z filtrem typu AX, którego limit użycia zostanie określony przez producenta (patrz norma EN 14387). W obecności gazów lub oparów różnego rodzaju i/lub gazów lub oparów zawierających cząstki stałe (aerozole, dymy, mgły itp.) wymagane są filtry kombinowane.

Środki ochrony dróg oddechowych muszą być stosowane, jeśli przyjęte środki techniczne nie są odpowiednie do ograniczenia narażenia pracownika do rozważanych wartości progowych. Ochrona zapewniana przez maski jest w każdym przypadku ograniczona.

Jeśli rozpatrywana substancja jest bezwonna lub jej próg wyczuwalności węchowej jest wyższy niż odpowiednia wartość TLV-TWA, a także w nagłych przypadkach, należy nosić aparat oddechowy ze sprężonym powietrzem w obiegu otwartym (zgodnie z normą EN 137) lub aparat oddechowy z zewnętrznym wlotem powietrza (zgodnie z normą EN 138). Prawidłowy dobór aparatu ochrony dróg oddechowych opisano w normie EN 529.

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 6/14

KONTROLE NARAŻENIA ŚRODOWISKA

Emisje generowane przez procesy produkcyjne, w tym te generowane przez urządzenia wentylacyjne, powinny być sprawdzane w celu zapewnienia zgodności z normami środowiskowymi.

Pozostałości produktu nie mogą być bezkrytycznie usuwane wraz ze ściekami lub wrzucane do dróg wodnych.

SEKCJA 9 Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Właściwości	Wartość	Informacja
Wygląd	wyraźny	
Kolor	niebieski	
Zapach	charakterystyczny	
Temperatura topnienia / temperatura krzepnięcia	niedostępne	
Początkowa temperatura wrzenia	niedostępna	
Palność	niedostępna	
Dolna granica wybuchowości	niedostępna	
Górna granica wybuchowości	niedostępna	
Temperatura zapłonu	80 °C	
Temperatura samozapłonu	niedostępna	
Temperatura rozkładu	niedostępna	
pH	niedostępne	
Lepkość kinematyczna	niedostępna	
Rozpuszczalność	niedostępna	
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	niedostępne	
Prężność par	niedostępne	
Gęstość i/lub gęstość względna Temperatura	0,81-0,87 : 25°C	
Względna gęstość pary	niedostępne	
Charakterystyka cząstek	nie dotyczy	

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Informacje niedostępne

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Informacje niedostępne

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie ma szczególnego ryzyka reakcji z innymi substancjami w normalnych warunkach użytkowania.

10.2. Stabilność chemiczna

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 7/14

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Opary mogą również tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać przegrzania. Unikać gromadzenia się ładunków elektrostatycznych. Unikać wszelkich źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Informacje niedostępne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku rozkładu termicznego lub pożaru mogą zostać uwolnione gazy i opary potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

W przypadku braku danych doświadczalnych dla samego produktu, zagrożenia dla zdrowia są oceniane na podstawie właściwości zawartych w nim substancji, przy użyciu kryteriów określonych w obowiązujących przepisach dotyczących klasyfikacji. Konieczne jest zatem uwzględnienie stężenia poszczególnych substancji niebezpiecznych wskazanych w sekcji 3, aby ocenić toksykologiczne skutki narażenia na produkt.

11.1. Informacje o klasach zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Metabolizm, toksykokinetyka, mechanizm działania i inne informacje

Informacje niedostępne

Informacje na temat prawdopodobnych dróg narażenia

Informacje niedostępne

Opóźnione i natychmiastowe skutki, a także przewlekłe skutki krótko- i długoterminowego narażenia

Informacje niedostępne

Efekty interaktywne

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 8/14

Informacje niedostępne

TOKSYCZNOŚĆ OSTRA

ATE (Wdychanie) mieszaniny:	Nie sklasyfikowany (brak istotnego składnika)
ATE (doustnie) mieszaniny:	Nie sklasyfikowany (brak istotnego składnika)
ATE (Dermal) mieszaniny:	Niesklasyfikowany (brak istotnego

składnika) DISTILLATES (PETROLEUM), HYDRO- TREATED LIGHT

LD50 (skóra)	:> 2000 mg/kg Królik
LD50 (doustnie)	:> 5000 mg/kg Szczur
LC50 (Opary inhalacyjne):	>5,28 mg/l

Szczur LINALOOL

LD50 (skóra):	5610 mg/kg masy ciała Królik
LD50 (doustnie):	2790 mg/kg masy ciała szczura
LC50 (opary przy wdychaniu):	>3,2 mg/l/1h Mysz

KOROZJA / PODRAŻNIENIE SKÓRY

Nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia

POWAŻNE USZKODZENIE OCZU / PODRAŻNIENIE

Nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia

DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA DROGI ODDECHOWE LUB SKÓRĘ

Działanie uczulające na skórę

MUTAGENNOŚĆ KOMÓREK ROZRODCZYCH

Nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia

RAKOTWÓRCZOŚĆ

Nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia

TOKSYCZNOŚĆ REPRODUKCYJNA

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 9/14

Nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia

STOT - POJEDYNCZA EKSPOZYCJA

Nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia

STOT - WIELOKROTNE NARAŻENIE

Nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia

ZAGROŻENIE ASPIRACJA

Nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

W oparciu o dostępne dane, produkt nie zawiera substancji wymienionych w głównych europejskich wykazach potencjalnych lub podejrzewanych substancji zaburzających gospodarkę hormonalną o ocenianym wpływie na zdrowie człowieka.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

Ten produkt jest niebezpieczny dla środowiska i organizmów wodnych. W dłuższej perspektywie ma negatywny wpływ na środowisko wodne.

12.1. Toksyczność

DESTYLATY LEKKIE OBRABIANE
WODOREM (ROPA NAFTOWA)

EC50 - dla skorupiaków

1,4 mg/l/48h Daphnia magna

Przewlekłe NOEC dla skorupiaków

0,48 mg/l Daphnia magna

LINALOOL

LC50 - dla ryb

27,8 mg/l/96h Salmo gairdneri

EC50 - dla skorupiaków

59 mg/l/48h Daphnia magna

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

DESTYLATY LEKKIE OBRABIANE
WODOREM (ROPA NAFTOWA)
Całkowicie degradowalny

LINALOOL

Rozpuszczalność w wodzie

10,11 mg/l

Szybko degradowalny

12.3. Zdolność do bioakumulacji

LINALOOL

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 10/14

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda 2,9

12.4. Mobilność w glebie

LINALOOL

Współczynnik podziału: gleba/woda 75

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera żadnych substancji PBT lub vPvB w procentach większych niż 0,1%.

12.6. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

W oparciu o dostępne dane, produkt nie zawiera substancji wymienionych w głównych europejskich wykazach potencjalnych lub podejrzewanych substancji zaburzających gospodarkę hormonalną o ocenianym wpływie na środowisko.

12.7. Inne działania niepożądane

Informacje niedostępne

SEKCJA 13. Uwagi dotyczące utylizacji

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Ponowne użycie, jeśli to możliwe. Pozostałości produktu należy traktować jako specjalne odpady niebezpieczne. Poziom zagrożenia odpadów zawierających ten produkt powinien być oceniany zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Utylizacja musi być przeprowadzona przez autoryzowaną firmę zajmującą się utylizacją odpadów, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Transport odpadów może podlegać ograniczeniom ADR.

ZANIECZYSZCZONE OPAKOWANIE

Zanieczyszczzone opakowanie należy odzyskać lub zutylizować zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.

SEKCJA 14. Informacje o transporcie

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny

ADR / RID, IMDG, IATA: 1993

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR / RID: ŁATWOPALNA CIECZ, I.N.O.

IMDG: ŁATWOPALNA CIECZ, I.N.O.

IATA: ŁATWOPALNA CIECZ, I.N.O.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR / RID: Klasa: 3Label : 3



ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 11/14

IMDG: Klasa: 3Label : 3



IATA: Klasa: 3Label : 3



14.4. Grupa pakowania

ADR / RID, IMDG, IATA: I

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR / RID: NIE

IMDG: NIE

IATA: NIE

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

ADR / RID: - Kemler: 33

Limited
Quantities: -
enie

Tunnel
Ogranicz
kod: (D/E)

Rezerwa specjalna: 274

IMDG: EMS: F-E, SE

Ograniczony
Ilości: -
Maksymalna

IATA: Cargo:

s:

Ilość
opakowań:
30
Linstruction

Pasażerowie:

Maksymalnie
ilość: 1

361
Opakowanie

Postanowienie specjalne:

A3

Lin
structions:
351

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Informacje nieistotne

SEKCJA 15. Informacje regulacyjne

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

Kategoria Seveso - Dyrektywa 2012/18/UE: P5c

Ograniczenia odnoszące się do produktu lub zawartych w nim substancji zgodnie z załącznikiem XVII do

rozporządzenia WE 1907/2006 Produkt

pkt. 3 - 40

Zawarta substancja

Punkt 75

Rozporządzenie (UE) 2019/1148 - w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 12/14

nie dotyczy

Substancje na liście kandydackiej (art. 59 rozporządzenia REACH)

Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera żadnych substancji SVHC w procentach większych niż 0,1%.

Substancje wymagające zezwolenia (załącznik XIV REACH)

Brak

Substancje podlegające obowiązkowi zgłaszania wywozu zgodnie z rozporządzeniem (UE) 649/2012:

Brak

Substancje podlegające konwencji rotterdamskiej:

Brak

Substancje podlegające konwencji sztokholmskiej:

Brak

Kontrole opieki zdrowotnej

Pracownicy narażeni na działanie tego czynnika chemicznego nie mogą być poddawani badaniom lekarskim, pod warunkiem, że dostępne dane z oceny ryzyka dowodzą, że ryzyko związane ze zdrowiem i bezpieczeństwem pracowników jest niewielkie oraz że przestrzegana jest dyrektywa 98/24/WE.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona dla preparatu/dla substancji wskazanych w sekcji 3.

SEKCJA 16. Inne informacje

Tekst oznaczeń zagrożeń (H) wymienionych w sekcji 2-3 arkusza:

Flam. Liq. 2	Łatwopalna ciecz, kategoria 2
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1
Eye Irrit. 2	Podrażnienie oczu, kategoria 2
Skin Irrit. 2	Podrażnienie skóry, kategoria 2
Dział. Uczul. na skórę, kat 1B	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, kategoria 3
Aquatic Chronic 2 przewlekła, kategoria 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, toksyczność
Aquatic Chronic 3 przewlekła, kategoria 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, toksyczność
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
H315	Powoduje podrażnienie skóry.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 13/14

H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

LEGENDA:

- ADR: Umowa europejska dotycząca przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
- ATE: Oszacowanie toksyczności ostrej
- CAS: Numer usługi Chemical Abstract
- CE50: Skuteczne stężenie (wymagane do wywołania 50% efektu)
- CE: Identyfikator w ESIS (europejskie archiwum istniejących substancji)
- CLP: Rozporządzenie (WE) 1272/2008
- DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian
- EmS: Harmonogram awaryjny
- GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
- IATA DGR: Przepisy Międzynarodowego Stowarzyszenia Transportu Lotniczego dotyczące towarów niebezpiecznych
- IC50: Stężenie unieruchamiające 50%
- IMDG: Międzynarodowy kodeks morski dla towarów niebezpiecznych
- IMO: Międzynarodowa Organizacja Morska
- INDEX: Identyfikator w załączniku VI do CLP
- LC50: Stężenie śmiertelne 50%
- LD50: dawka śmiertelna 50%
- OEL: Poziom narażenia zawodowego
- PBT: Trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne jak rozporządzenie REACH
- PEC: Przewidywane stężenie w środowisku
- PEL: Przewidywany poziom narażenia
- PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian
- REACH: Rozporządzenie (WE) 1907/2006
- RID: Regulamin międzynarodowego transportu kolejowego towarów niebezpiecznych
- TLV: Dopuszczalna wartość progowa
- TLV CEILING: Stężenie, które nie powinno być przekroczone w żadnym momencie narażenia zawodowego.
- TWA: Średni limit narażenia ważony czasem
- TWA STEL: Limit krótkotrwałego narażenia
- VOC: lotne związki organiczne
- vPvB: Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji zgodnie z rozporządzeniem REACH
- WGK: Klasy zagrożenia wodnego (niemiecki).

BIBLIOGRAFIA OGÓLNA

1. Rozporządzenie (WE) 1907/2006 (REACH) Parlamentu Europejskiego
 2. Rozporządzenie (WE) 1272/2008 (CLP) Parlamentu Europejskiego
 3. Rozporządzenie (UE) 2020/878 (II załącznik do rozporządzenia REACH)
 4. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 790/2009 (I Atp. CLP)
 5. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego (UE) 286/2011 (II Atp. CLP)
 6. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego (UE) 618/2012 (III Atp. CLP)
 7. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 487/2013 (IV Atp. CLP)
 8. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 944/2013 (V Atp. CLP)
 9. Rozporządzenie (UE) 605/2014 (VI Atp. CLP) Parlamentu Europejskiego
 10. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
 11. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
 12. Rozporządzenie (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Rozporządzenie (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Rozporządzenie (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Rozporządzenie (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Rozporządzenie delegowane (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Rozporządzenie (UE) 2019/1148
 18. Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Rozporządzenie delegowane (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Rozporządzenie delegowane (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Rozporządzenie delegowane (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- Indeks Merck. - Wydanie 10
 - Bezpieczeństwo obchodzenia się z chemikaliami
 - INRS - Fiche Toxicologique (karta toksykologiczna)
 - Patty - Higiena przemysłowa i toksykologia

ZAPACHY SAMOCHODOWE EYFEL

Wersja nr 1 Data

05/09/2024

Pierwsza

kompilacja

Wydrukowano dnia 05/09/2024 r.

Strona nr 14/14

- N.I. Sax - Niebezpieczne właściwości materiałów przemysłowych-7, wydanie z 1989 r.
- Strona internetowa IFA GESTIS
- Strona internetowa ECHA
- Baza danych modeli SDS dla chemikaliów - Ministerstwo Zdrowia i ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Włochy

Uwaga dla użytkowników:

Informacje zawarte w niniejszej karcie opierają się na naszej własnej wiedzy w dniu wydania ostatniej wersji. Użytkownicy muszą zweryfikować przydatność i dokładność podanych informacji w zależności od konkretnego zastosowania produktu.

Niniejszy dokument nie może być traktowany jako gwarancja jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.

Korzystanie z tego produktu nie podlega naszej bezpośredniej kontroli, dlatego użytkownicy muszą na własną odpowiedzialność przestrzegać obowiązujących przepisów i regulacji dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa. Producent jest zwolniony z wszelkiej odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego użytkowania.

Zapewnienie wyznaczonemu personelowi odpowiedniego szkolenia w zakresie korzystania z

produktów chemicznych. METODY OBLICZENIOWE DLA KLASYFIKACJI

Zagrożenia chemiczne i fizyczne: Klasyfikacja produktu opiera się na kryteriach określonych w rozporządzeniu CLP, załącznik I, część 2. Dane do oceny właściwości chemiczno-fizycznych podano w sekcji 9.

Zagrożenia dla zdrowia: Klasyfikacja produktu opiera się na metodach obliczeniowych zgodnie z załącznikiem I do CLP, część 3, chyba że określono inaczej w sekcji 11. Zagrożenia dla środowiska: Klasyfikacja produktu opiera się na metodach obliczeniowych zgodnie z załącznikiem I do CLP, część 4, chyba że określono inaczej w sekcji 12.

Wydane przez

Specjalista ds. oceny chemicznej Özge Taştan

Dane kontaktowe: ozge@pimgrup.com

Data dokumentu 01.03.2024

Data ważności dokumentu 01.03.2029

Nr certyfikatu :TÜV/11.233.06