



KARTA BEZPIECZEŃSTWA WYROBU

Data opracowania:
28.11.2024

DYWANIKI SAMOCHODOWE, MATY DO BAGAŻNIA

Wersja 1.1
Strona 1 z 5

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: DYWANIKI SAMOCHODOWE, MATY DO BAGAŻNIKA

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane: Dywaniki samochodowe oraz maty do bagażnika na bazie tworzyw SBR oraz TPE.

Zastosowanie odradzane: Brak dostępnych danych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy:

Nazwa i adres:

FROGUM Sp. z o.o.
ul. Cieszyńska 22
05-825 Grodzisk Mazowiecki
+48 22 724 38 03
frogum@frogum.com

Numer telefonu:

Email:

1.4. Numer telefonu alarmowego

998, 999, 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Definicja produktu:

Zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) produkt spełnia definicję wyrobu (artykuł 3 pkt.3).

2.2. Elementy oznakowania

Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Składniki produktu nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

Jako dostawcy wyrobów jesteśmy świadomi obowiązków wynikających z rozporządzenia WE 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). W oparciu o naszą wiedzę na temat procesu produkcyjnego oraz informacje, którymi dysponujemy od naszych dostawców surowców, informujemy, że materiały produkowane i sprzedawane przez FROGUM Sp. z o.o. nie zawierają substancji SVHC w ilości pow. 0,1%wag.

Jeżeli w naszych produktach będą znajdować się substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) w stężeniu powyżej 0,1% w/w, FROGUM Sp. z o.o. natychmiast poinformuje swoich odbiorców o tym fakcie zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu z oczami: nie przewiduje się narażenia podczas stosowania wyrobu zgodnie z zaleceniem.

W przypadku wdychania: nie przewiduje się narażenia podczas stosowania wyrobu zgodnie z zaleceniem.

W przypadku kontaktu ze skórą: nie przewiduje się narażenia podczas stosowania wyrobu zgodnie z zaleceniem.

W przypadku połknięcia: nie przewiduje się narażenia podczas stosowania wyrobu zgodnie z zaleceniem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Brak dostępnych danych

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

W przypadku pojawienie się niepokojących objawów podczas stosowania wyrobu skontaktować się z lekarzem.

Wskazówki dla lekarza: leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: piana gaśnicza, dwutlenek węgla, suchy proszek gaśniczy, mgła wodna.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty, bezpośredni strumień wody.

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

Podczas spalania wyrobu mogą tworzyć się szkodliwe produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Wyposażenie ochronne strażaków: Podczas akcji gaśniczej, prac ratowniczych w warunkach pożaru strażacy powinni nałożyć odzież ochronną (włączając hełm, rękawice, buty gumowe) oraz aparaty izolujące drogi oddechowe z maską zakrywającą całą twarz.

Działania ochronne dla strażaków: Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić, rozpylając na nie wodę z bezpiecznej odległości, a o ile to możliwe usunąć z miejsca narażenia. Zapobiegać przedostaniu się wycieku oraz środków gaśniczych z wodą gaśniczą do wód gruntowych, ujęć wody pitnej i kanalizacji. Ścieki i pozostałości po pożarze usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych****Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:**

Zawiadomić otoczenie o awarii, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii, w razie potrzeby zarządzić ewakuację.

Dla osób udzielających pomocy:

Jeśli wymagana jest odzież ochronna należy zapoznać się z informacjami zawartymi w SEKCJI 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego, wód powierzchniowych i gruntowych lub niżej położonych terenów.

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

Zebrać mechanicznie i przekazać do utylizacji firmie posiadającej zezwolenie na tego typu działalność.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące sprzętu ochrony indywidualnej podano w SEKCJI 8. Informacje dotyczące postępowania z odpadami podano w SEKCJI 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania****Środki ochronne**

Nie są wymagane ponieważ nie przewiduje się narażenia podczas stosowania wyrobu zgodnie z zaleceniem.

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

Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym z dala od źródła ognia.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz sekcja 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

NDS Krajowe i Wspólnotowe – nie dotyczy; produkt jest wyrobem

8.2. Kontrola narażenia**Stosowne techniczne środki kontroli**

Zaleca się stosować produkt zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas pracy przestrzegać zasad higieny osobistej.

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**Ochrona oczu i twarzy**

Nie jest wymagana - Nie przewiduje się narażenia podczas stosowania wyrobu.

Ochrona skóry:

Ochrona rąk: Nie jest wymagana - Nie przewiduje się narażenia podczas stosowania wyrobu.

Inne - Ochrona pozostałej części skóry: Nie jest wymagana - Nie przewiduje się narażenia podczas stosowania wyrobu.

Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana - Nie przewiduje się narażenia podczas stosowania wyrobu.



KARTA BEZPIECZEŃSTWA WYROBU

Data opracowania:
28.11.2024

DYWANIKI SAMOCHODOWE, MATY DO BAGAŻNIA

Wersja 1.1

Strona 3 z 5

Zagrożenia termiczne:

Ochrona nie jest wymagana, produkt nie stanowi zagrożenia termicznego.

Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych, gleby.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	Ciało stałe
Kolor	Czarny
Zapach	Subtelnie wyczuwalny zapach wanilii
Temperatura topnienia	>240 °C
Temperatura zapłonu	>350 °C
Temperatura samozapłonu	>520 °C
Temperatura rozkładu	>190 °C
pH	Nie dotyczy - Nierozpuszczany w wodzie
Rozpuszczalność	Nierozpuszczany w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje:

Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt nie jest reaktywny w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i stosowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W zalecanych warunkach stosowania i przechowywania nie przewiduje się występowania niebezpiecznych reakcji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła i ognia.

10.5. Materiały niezgodne

Brak dostępnych danych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.

**SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Toksyczność ostra**

Zgodnie z rozporządzeniem REACH produkt jest wyrobem, który nie podlega pod kryteria klasyfikacji CLP.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Zgodnie z rozporządzeniem REACH produkt jest wyrobem, który nie podlega pod kryteria klasyfikacji CLP.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Zgodnie z rozporządzeniem REACH produkt jest wyrobem, który nie podlega pod kryteria klasyfikacji CLP.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Zgodnie z rozporządzeniem REACH produkt jest wyrobem, który nie podlega pod kryteria klasyfikacji CLP.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Zgodnie z rozporządzeniem REACH produkt jest wyrobem, który nie podlega pod kryteria klasyfikacji CLP.

Działanie rakotwórcze

Zgodnie z rozporządzeniem REACH produkt jest wyrobem, który nie podlega pod kryteria klasyfikacji CLP.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Zgodnie z rozporządzeniem REACH produkt jest wyrobem, który nie podlega pod kryteria klasyfikacji CLP.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Zgodnie z rozporządzeniem REACH produkt jest wyrobem, który nie podlega pod kryteria klasyfikacji CLP.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Zgodnie z rozporządzeniem REACH produkt jest wyrobem, który nie podlega pod kryteria klasyfikacji CLP.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Zgodnie z rozporządzeniem REACH produkt jest wyrobem, który nie podlega pod kryteria klasyfikacji CLP.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie określono

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność**

Brak dostępnych danych dla wyrobu

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu Brak

dostępnych danych dla wyrobu

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych dla wyrobu

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych dla wyrobu

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki wyrobu nie spełniają kryteriów PBT i vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Nie dopuścić do przedostania się do ścieków i innych cieków wodnych. Materiał należy przekazywać jako odpad do utylizacji lub recyklingu. Utylizacja niniejszego produktu powinna być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów, a także z wymogami władz lokalnych.

Kod odpadu nadać w miejscu jego wytwarzania.

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi wraz z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów wraz z późniejszymi zmianami. Dyrektywa 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późniejszymi zmianami.



KARTA BEZPIECZEŃSTWA WYROBU

Data opracowania:
28.11.2024

DYWANIKI SAMOCHODOWE, MATY DO BAGAŻNIA

Wersja 1.1
Strona 5 z 5

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.4. Grupa pakowania	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla środowiska	NIE	NIE	NIE	NIE
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie (WE) nr 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) i 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 z późniejszymi zmianami.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana dla wyrobu.

SEKCJA 16: Inne informacje

Wykaz skrótów i akronimów:

PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna vPvB - Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

NDS - Najwyższe dopuszczalne stężenie

DNEL - Pochodne poziomy niepowodujące zmian

PNEC - Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w środowisku

LD50 - Dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej)

LC50 - Stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej

EC50 - Stężenie, przy którym u 50% populacji stwierdzono wystąpienie danego efektu

Kow - Współczynnik podziału oktanol – woda

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 - Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych

IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Informacje w niniejszej karcie informacyjnej oparte są na podstawie danych udostępnionych przez producentów substancji, mieszanin danych rozpowszechnionych przez Europejską Agencję Chemikaliów raz obecnym stanie wiedzy producenta. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika.

Karta nie może być traktowana, jako gwarancja właściwości wyrobu. Producent nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie.

Karta opracowana przez firmę: KONSIGLIO