



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Podpałka parafinowa do grilla **FLAMiT**

Aktualizacja 02/2024

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikacja produktu

Substancja/mieszanina

UFI

FLAMiT Podpałka parafinowa do grilla

mieszanina

0300-F0HM-700U-GTRF

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane

Zamierzone zastosowanie mieszaniny

Produkt stosowany jako: rozpałka do rozpalania grilla

Odradzane zastosowanie mieszaniny

Nie wolno używać w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1.2

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

ANTORIA Chemie Sp. z o. o.

64-500 Szamotuły PL

ul. Zamkowa 7

Fax: +48 61 29 21741

Osoba odpowiedzialna za kartę: Dawid Janasiak e-mail: dawid.janasiak@antoria.biz

1.4 Telefon alarmowy **112** lub **12 411 99 99** czynne 24h

Sekcja 2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1 (Asp. Tox. 1)

Najpoważniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska

H304 *Polknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią*

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram określający rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

H304 Polknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Zwroty wykazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi

P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

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

P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

P301+P310W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P331 Nie wywoływać wymiotów

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



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Podpałka parafinowa do grilla **FLAMiT**

Aktualizacja 02/2024

Informacje uzupełniające

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Wymagania dotyczące zamknięć zabezpieczonych przed otwarciem przez dzieci oraz wyczuwalne dotykiem ostrzeżenia

OPAKOWANIA DETALICZNE POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W ZAMKNIĘCIA ZABEZPIECZONE PRZED DZIEĆMI, DOZOWNIK ORAZ DOTYKOWE OSTRZEŻENIA

PRZED NIEBEZPIECZEŃSTWEM (trójkąt wyczuwalny dotykiem)

OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE POWINNO BYĆ CZARNE

2.3. Inne zagrożenia

Zagrożenia pożarowe

Ciecz palna. Pary są cięższe od powietrza, gromadzą się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń.

Możliwy zapłon od otwartego płomienia, gorącej powierzchni.

Pary produktu tworzą mieszanekę wybuchową z powietrzem.

Zagrożenia dla zdrowia człowieka

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Komisji (UE) 2018/605.

Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

Sekcja 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Mieszaniny

Mieszanina zawiera następujące niebezpieczne substancje oraz substancje z określonymi najwyższymi dopuszczalnymi stężeniami w atmosferze roboczej

Numery identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość	Klasyfikacje zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Uwagi
WE: 918-481-9 Nr rejestracji: 01-2119457273-39-xxx	Węglowodory C 10 – C13, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, < 2 % aromatów, benzyna ciężka obrabiana wodorem (nafta)	≥ 99 %	Asp. Tox. 1, H304	1,2,3

Uwagi:

1. Uwaga P: stosuje się zharmonizowaną klasyfikację substancji jako substancji rakotwórczej lub mutagennej, chyba że można wykazać, że substancja zawiera mniej niż 0,1% w/w benzenu (EINECS nr 200-753-7), w którym to przypadku przeprowadza się również dla tych klas zagrożenia klasyfikację zgodnie z tytułem II niniejszego rozporządzenia. Jeżeli substancja nie jest klasyfikowana jako rakotwórcza lub mutagenna, stosuje się przynajmniej zwroty określające środki ostrożności P 102-P260-P262-P301-P331

2. Substancja, dla której ustalono limity narażenia

3. Spełnia Uwaga P

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia:

W przypadku poważnych objawów wezwać lekarza lub pogotowie ratunkowe!

Nie wykonywać sztucznego oddychania bez środków ochrony osobistej (np. maseczka). Dbaj o własne bezpieczeństwo. Jeżeli wystąpią dolegliwości zdrowotne lub w razie wątpliwości należy powiadomić lekarza i udzielić mu informacji z niniejszej karty charakterystyki. W razie utraty przytomności należy umieścić poszkodowanego w stabilnej pozycji na boku, z lekko odchyloną głową i zadbać o drożność dróg oddychania,



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Podpałka parafinowa do grilla **FLAMiT**

Aktualizacja 02/2024

nigdy nie wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany sam wymiotuje, należy zadbać o to, aby nie doszło do zaduszenia się wymiocinami. W przypadku sytuacji stanowiącej zagrożenie dla życia najpierw przeprowadź reanimację.

Bezdech – natychmiast przeprowadź sztuczne oddychanie. Zatrzymanie akcji serca- natychmiast wykonuj pośredni masaż serca. poszkodowanego i zapewnij pomoc lekarza.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Natychmiast przerwij narażenie. Przenieś poszkodowanego na świeże powietrze. Nie pozwól narażonej osobie chodzić! Uwaga na skażone ubrania. W zależności od sytuacji przywołać pogotowie i zapewnić opiekę lekarską ze względu na częstą komiczność dalszej obserwacji przez okres co najmniej 24h.

Kontakt z oczami: natychmiast płukać dużą ilością letniej wody, najlepiej bieżącej przez co najmniej 10 min. Usunąć szkła kontaktowe. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje, należy skonsultować się z lekarzem okulistą.

Kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież; skażoną skórę dokładnie zmywać wodą lub wodą z mydłem jeżeli nie doszło do poranienia skóry. W przypadku gdy wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia, skontaktować się z lekarzem

W przypadku połknięcia

Jeżeli poszkodowany wymiotuje, uważaj, aby nie zadusił się wymiotami (ponieważ w przypadku inhalacji tych cieczy do dróg oddechowych nawet w małych ilościach istnieje ryzyko uszkodzenia płuc). Zapewnij opiekę lekarską ze względu na konieczność dalszej obserwacji przez co najmniej 24 godziny. Zabierz z sobą oryginalne opakowanie z etykietą, ewentualnie kartę charakterystyki danej substancji. Nie wywoływać wymiotów aby uniknąć ryzyka przedostania się do dróg oddechowych. Nie podawać nic do picia.

4.2. Najważniejsze ostre oraz opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Kaszel, bóle głowy, podrażnienie nosa, zawroty głowy, mdłości, senność, wymioty, rozdrażnienie.

W przypadku kontaktu ze skórą

Mogą wystąpić podrażnienia

W przypadku dostania się do oczu

Podrażnienie oczu (łzawienie, zapalenie spojówek)

W przypadku połknięcia

podrażnienie układu pokarmowego (bóle brzucha, mdłości, wymioty, biegunka) Przy dużym spożyciu wrzody – załamanie się centralnego systemu nerwowego. W przypadku spożycia z inhalacją do płuc możliwość powstania pneumopatii

4.3. Pomoc natychmiastowa.

Leczenie symptomatyczne

Sekcja 5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecenia ogólne:

Produkt palny. W razie pożaru zawiadomić otoczenie o niebezpieczeństwie, usunąć wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidacji skutków zdarzenia. W razie konieczności zarządzić ewakuację. Wezwać Straż Pożarną, ekipy ratownicze oraz Policję. W akcji ratunkowej mogą brać udział jedynie osoby przeszkolone, wyposażone we właściwą odzież i sprzęt ochronny.

5.1. Zalecane środki gaśnicze:

Piana, dwutlenek węgla, piasek lub proszki gaśnicze, mgła wodna. Pojemniki nie objęte pożarem, narażone na działanie ognia, chłodzić z bezpiecznej odległości rozproszonym strumieniem wody.

Zabronione środki gaśnicze:

Zwarty strumień wody. Istnieje niebezpieczeństwo rozprzestrzeniania się palącej cieczy na powierzchni wody. W przypadku zbiorników możliwy wyrzut palącego się produktu z dużą siłą.

5.2. Zagrożenia związane z substancją:

Niebezpieczne produkty rozkładu:

W czasie pożaru oprócz dwutlenku węgla może powstawać tlenek węgla (CO) oraz gazy z niekompletnego spalania substancji o różnej toksyczności. Ich wdychanie jest bardzo niebezpieczne.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Specjalistyczny sprzęt przeciwpożarowy:



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Podpałka parafinowa do grilla **FLAMiT**

Aktualizacja 02/2024

Zakładać gazoszczelną i przeciwchemiczną odzież ochronną z indywidualnym aparatem oddechowym. Stosować narzędzia w wykonaniu przeciwybuchowym.

Sekcja 6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Używaj roboczych środków ochrony osobistej. Postępuj zgodnie ze wskazówkami podanymi w sekcjach 7 i 8. Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegaj kontaminacji gleby i przedostawaniu się do wód powierzchniowych lub gruntowych. Zabezpiecz przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego.

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

Produkt zaabsorbować w chemicznie obojętny materiał wiążący (piasek, ziemia okrzemkowa lub inne materiały absorpcyjne), przenieść do szczelnie zamykanych pojemników. **Uwaga nasączony materiał sorbujący może być łatwopalny!** Przekazać do utylizacji lub odzysku. Następnie zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

Sekcja 7 POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować w pomieszczeniach z wentylacją wywiewną. Wskazane jest podejmowanie środków ostrożności, aby podczas pracy z produktem unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie użytkowania. Myć ręce podczas przerw i po zakończonej pracy. Zanieczyszczone ubranie natychmiast zdjąć, uprać przed ponownym założeniem. Przestrzegać zakazu palenia, stosowania otwartego ognia. Rozlany olej stwarza ryzyko poślizgnięcia się.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu w dobrze oznaczonych, oryginalnych opakowaniach. Opakowania i zbiorniki chronić przed nagraniem oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Podłóże przeznaczone do składowania powinno być nienasiąkliwe. Osoby mające kontakt z substancją przeszkolić w zakresie właściwości fizykochemicznych oraz wynikających z nich zagrożeń.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Brak danych

Sekcja 8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Mieszanina zawiera substancje dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy.
W Polsce dla benzyny do lakierów (CAS: 64742-48-9)
NDS 300 mg/m³
NDSch: 900 mg/m³

8.2. Kontrola narażenia

Należy przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony zdrowia przy pracy, przede wszystkim dobrej wentylacji. Można to osiągnąć poprzez lokalne odsysanie powietrza lub efektywne ogólne wietrzenie. W trakcie pracy nie wolno jeść pić lub palić. Po pracy i przed przerwą na jedzenie należy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku ryzyka narażenia na stężenia przekraczające wartości dopuszczalne (NDS), zaleca się stosowanie odpowiednich aparatów do oddychania. Przy używaniu maski lub półmaski: wkład do par organicznych, typ A. W przypadku par lub sprayów: kombinowany wkład do gazów (gazy organiczne i kurz, filtr A/P2) Należy mieć świadomość, że filtry mają ograniczony czas działania ochronnego.

Okulary ochronne:

Okulary o szczelnej obudowie lub osłona na twarz, w przypadku ryzyka ochlapania.

Ochrona skóry i ciała:



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Podpałka parafinowa do grilla **FLAMiT**

Aktualizacja 02/2024

Stosować odpowiednie ubranie ochronne

Rękawice ochronne:

Stosować rękawice ochronne, odporne na ciekłe węglowodory alifatyczne.

Zalecane materiały:

- polichloropren. Grubość >0,7 mm, czas permeacji zgodnie z EN374-3:>60 min
- nityl Grubość >0,3 mm, czas permeacji zgodnie z EN374-3:>60 min
- nityl Grubość >0,45 mm, czas permeacji zgodnie z EN374-3:>480 min
- polimer fluorowy i PVA. Dowolna grubość czas permeacji zgodnie z EN374-3:>480 min

Higiena pracy:

Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy dopuszczalnych stężeń normatywnych niebezpiecznych składników. Po zakończeniu pracy zdjąć zanieczyszczone ubranie. Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz. Po pracy umyć dokładnie całe ciało. Nie jeść, nie pić, nie palić podczas pracy. Nie dopuszczać do oblania produktem, zwłaszcza dużych powierzchni ciała.

Sekcja 9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Podstawowe właściwości fizyczne

Postać fizyczna, barwa, zapach:

Ciecz bezbarwna, o zapachu charakterystycznym zapachu naftowym

Temperatura wrzenia: 175°C (DIN ISO3405)

Temperatura punktu suchego 225°C

Prężność par: <3 mbar w temp. 37,8°C –

Rozpuszczalność w wodzie i innych rozpuszczalnikach:

W wodzie bardzo mała rozpuszczalność <0,002 %

Rozpuszczalny w typowych rozpuszczalnikach węglowodorowych.

Gęstość: 0,78-0,815 g/cm³ w 15°C.

pH-nie dotyczy.

Temperatura zapłonu: min. 61°C (ASTM D93, EN ISO 2719-Pensky Martens)

Granice wybuchowości:

Dolna: 0,6% obj. (v/v)

Górna: 7% obj. (v/v)

9.2. Inne informacje

Temperatura samozapłonu:>230°C

Temperatura ta może się znacznie obniżyć w specyficznych warunkach.

Sekcja 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Jak większość węglowodorów alifatycznych substancja stosunkowo bierna chemicznie. W podwyższonej temperaturze lub z kontakcie z silnymi utleniaczami możliwa zwiększona reaktywność.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji:

W podwyższonej temperaturze w obecności silnych utleniaczy może działać jak reduktor prowadząc do zapłonu.

10.4. Warunki, których należy unikać.

Gorąco, iskry, punkty zapłonu, płomienie (temperatura powyżej temp. zapłonu).

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu:

W czasie pożaru mogą powstawać tlenki węgla (CO, CO₂). Niekompletne spalanie powoduje powstawania gazów o różnej toksyczności, takich jak CO, węglowodory, aldehydy, sadza itp. Wdychanie jest bardzo niebezpieczne.

Sekcja 11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Podpałka parafinowa do grilla **FLAMiT**

Aktualizacja 02/2024

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

Wdychanie par rozpuszczalników powyżej wartości przekraczających limity narażenia dla środowiska pracy w zależności od wysokości stężenia oraz czasu narażenia może doprowadzić do powstania zatrucia wziewnego. Dla mieszaniny nie ma dostępnych żadnych danych toksykologicznych.

Poważne uszkodzenia oczu/działanie drażniące na oczy

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie mutagenne

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie na skórę

LD₅₀ (królik):>2000mg/kg (CONCAWE)

Człowiek: nie stwierdzono działania drażniącego.

Powtarzający się kontakt ze skórą może powodować jej suchość lub pękanie.

OECD GL404: królik, po 48h ekspozycji zaczerwienienie bez obrzęku, przy w połowie wchłoniętych plamkach.

Przez zassanie i połknięcie:

W przypadku przedostania się (zachłyśnięcia) produktu z układu pokarmowego do płuc może dojść do poważnego ich uszkodzenia. Konieczna pomoc medyczna w ciągu 48h

LD₅₀, mg/kg:>2000 szczur (CONCAWE)

Działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe- narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

11.2. Informacja o innych zagrożeniach

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Komisji (UE) 2018/605.

Sekcja 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność:

Toksyczność ostra

Benzyna ciężka obrabiana wodorem

Ostra toksyczność –LL₅₀ 96h ryby>1000mg/l (a)

Ostra toksyczność –LL₅₀ 48h rozwielitki>1000mg/l (a)

Ostra toksyczność –LL₅₀ 72h algi>1000mg/l (a)

(a) wyniki otrzymane dla produktu podobnego

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

biodegradowalność, 28 dni BOD 28/COD=100%, OECD

301 C (dla produktu podobnego)

Biodegradowalny. Łatwo usuwa się ze środowiska wodnego.

12.3. Zdolność do biokumulacji :

Węglowodory zawarte w kerozynie prawdopodobnie mogą się kumulować w organizmie

12.4. Mobilność w glebie/wodzie



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Podpałka parafinowa do grilla **FLAMiT**

Aktualizacja 02/2024

Produkt powoli paruje z wierzchniej warstwy gleby oraz z wód powierzchniowych. Produkt może przeniknąć przez glebę aż do dotarcia do wód gruntowych lub powierzchniowych. W warunkach beztlenowych rozkład zachodzi wyjątkowo powoli. Węglowodory zawarte w kerozynie mogą być adsorbowane na materiale organicznym gleby i osadów.

W wodzie praktycznie nierozpuszczalny, utrzymuje się na jej powierzchni i może być szkodliwy dla organizmów wodnych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania.

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Komisji (UE) 2018/605.

Sekcja 13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt zużyty:

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska, postępuj zgodnie z Ustawą Dz.U. 2013r., poz. 21 o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów. Całkowicie opróżnione opakowanie może służyć jako surowiec wtórny – PET 01 lub zostać energetycznie wykorzystane w spalarni odpadów. Utylizacja w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi przepisami. Zbiórka powinna być wykonana przez upoważnioną firmę, a regeneracji lub spalania należy dokonać w dopuszczonej do tego celu instalacji. Nie wolno wylewać niewykorzystanego produktu do kanalizacji.

Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013r., poz. 21). Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów. Dyrektywa 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).

Kod rodzaju produktu

070704 Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste.

Klasyfikacja produktu jest zależna od składu produktu w momencie utylizacji. Powyższa klasyfikacja odpadu zawiera jedynie zalecenia. Klasyfikacja powinna być ustalona z posiadającą odpowiednie uprawnienia firmą utylizacyjną.

Sekcja 14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

14.1 Numer UN: nie podlega przepisom transportu

14.2 Prawidłowa nazwa UN: nie istotne

14.3. Klasa zagrożenia w transporcie:

Transport lądowy RID/ADR: nie dotyczy

Transport międzynarodowy:

SUBSTANCES WITH A FLASH POINT ABOVE 60°C AND LESS THAN 100°C, N.O.S. (Naphta (petroleum) hydrotreated heavy) Klasyfikowany jako niebezpieczny przy transporcie tankowcami.

14.4. Grupa pakowania-nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska: olej w opakowaniach jednostkowych 0,5 i 1L nawet podczas wypadku nie stwarza większego zagrożenia dla środowiska.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika.

Patrz sekcja 4 do 8

Sekcja 15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Podpałka parafinowa do grilla FLAMiT

Aktualizacja 02/2024

Ustawa o zdrowiu publicznym, Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 kwietnia 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2016 poz. 672). 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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/64/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie parlamentu Europejskiego i rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie (WE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i rady z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przewozu niebezpiecznych chemikaliów. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Z 2020r. Poz. 2289, z 2021r. Poz. 2151). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. Ustawa z dnia 28 maja 2020 r o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszanin oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2020 poz. 1337). Obwieszczenie Marszałka Sejmu RP z dnia 1 lutego 2019 r w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Z dnia 23 stycznia 2020 r., poz. 154) Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r o zmianie ustawy odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2013r. Poz. 888). 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. Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Sekcja 16 INNE INFORMACJE

Powyższe informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy. Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

Ośrodki toksykologiczne w Polsce:

Łódź, Klinika Ostrych Zatrucí te. (042) 657 99 00

Poznań, Oddział Toksykologii i Chorób Wewnętrznych tel. (061) 847 69 46

Warszawa, Wojewódzki Ośrodek Toksykologiczny tel.(022) 619 66 54

Wrocław, Oddział Ostrych Zatrucí tel. (071) 34 33 008