

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : Un Cool 40 BFF
Data aktualizacji: 04.03.2019
Data druku : 11.03.2019

Wersja (Aktualizacja) : 3.1.1 (3.1.0)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Un Cool 40 BFF
Nr dopuszczenia: Żadne

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne określone zastosowania

chłodząco-smarujący
Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji technicznej.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec)

Uniq Oil Sp. z o.o. Sp. K

Ulica : Warszawska 164

Kod pocztowy/miejscowość : 05-082 Latchorzew

Telefon : +48 667 883 901

Telefaks : +49 21 61 58 69 93

Osoba do kontaktów w sprawie informacji : Informacje techniczne:

eMail: biuro@unigoil.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

International (all languages, all informations, all time 24 h / 365 d): GBK Gefahrgutbüro GmbH +49 61 32 84 46 3.
National
(12) 411 99 99 58 682 – 04 – 04 (Lekarze) 58 309 – 83 – 83 (Pielęgniarki)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Żadne

Procedura klasyfikacji

Metoda obliczeniowa.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin

EUH208 Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3 Inne zagrożenia

Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

C16-18 Alcohol, ethoxylated, propoxylated ; Numer rejestru REACH. : Polymer ; Nr WE : 614-209-5; Nr CAS : 68002-96-0 ;

Udział wagowy : $\geq 1 - < 10 \%$

Zaszerogowanie 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 3 ; H412

2,2'-metyloimidietanol; N-metylodietanoloamina; ; Numer rejestru REACH. : 01-2119488970-24 ; Nr WE : 203-312-7; Nr CAS : 105-59-9 ;

Udział wagowy : $\geq 1 - < 10 \%$

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : Un Cool 40 BFF
Data aktualizacji: 04.03.2019
Data druku : 11.03.2019

Wersja (Aktualizacja) :

3.1.1 (3.1.0)

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

SODIUM PETROLEUM SULFONATE ; Numer rejestru REACH. : 01-2119527859-22 ; Nr WE : 271-781-5; Nr CAS : 68608-26-4 ;

Udział wagowy : $\geq 1 - < 10 \%$

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

Dodatkowe wskazówki

Wydźwięk zdań H- i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza. Osobie nieprzytomnej lub w przypadku skurczy nie należy nigdy podawać czegokolwiek doustnie. W przypadku utraty świadomości ułożyć poszkodowanego w stabilnej pozycji bocznej i zasięgnąć porady lekarza. W razie zatrzymania akcji serca niezwłocznie przeprowadzić reanimację.

Po wdychu

Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, trzymać w ciepłym, spokojnym miejscu. W razie trudności w oddychaniu lub zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydło. W razie podrażnień skóry udać się do lekarza. Olej lub smar stanowi w przypadku kontaktu wewnętrznego ze skórą (np. w wyniku pracy urządzeń wysokiego ciśnienia) poważne zagrożenie dla zdrowia. Należy NATYCHMIAST zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu niniejszą kartę charakterystyki.

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku kontaktu z oczami oczy przemyć przy otwartych powiekach obficie wodą, potem skonsultować natychmiast z okulistą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Chronić nieuszkodzone oko. Natychmiast sprowadzić lekarza.

Po połknięciu

Jamę ustną przepłukać dokładnie wodą. NIE wywoływać wymiotów. W przypadku wymiotów uwzględnić ryzyko aspiracji. Natychmiast sprowadzić lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy

Mogą występować następujące objawy: Problemy z oddychaniem , Bóle głowy , Zawroty głowy , Mdłości . Objawy mogą pojawić się także dopiero po wielu godzinach po ekspozycji na działanie.

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

Żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Piana , Proszek gaśniczy , Dwutlenek węgla (CO₂) , Piasek .

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia. Stosować rozproszony strumień wodny do chłodzenia pojemników.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Woda

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania

Dwutlenek węgla (CO₂) , Tlenki azotu (NO_x) , Tlenki siarki , Tlenek węgla , Alifatyczne i aromatyczne produkty pirolizy

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne zabezpieczenia w zwalczaniu pożaru

Nie wdychać gazów eksplozywnych i pożarowych. W razie pożaru: Stosować niezależny od otoczenia sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

5.4 Dodatkowe wskazówki

Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Do ochrony osób i dla

Nazwa handlowa : Un Cool 40 BFF
Data aktualizacji: 04.03.2019
Data druku : 11.03.2019

Wersja (Aktualizacja) : 3.1.1 (3.1.0)

schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać rozproszonego strumienia wody. Jeśli jest to możliwe w bezpieczny sposób, usunąć nieuszkodzone pojemniki ze strefy zagrożenia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek. Należy zadbać o należytą wentylację.

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

Przestrzegać wytycznej 98/24/WE o ochronie zdrowia i bezpieczeństwie pracowników przed zagrożeniem przez substancje chemiczne.

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Stosować środki ochrony osobistej. Usunąć źródła zapłonu. Przy oddziaływaniu oparów, pyłów i aerozoli należy stosować ochrony dróg oddechowych. Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek. Należy zadbać o należytą wentylację. Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

Dla osób udzielających pomocy

Odpowiedni materiał : NBR (Nitrylokauczuk)

Nieodpowiedni materiał : Kauczuk butylowy , NR (Kauczuk naturalny, lateks naturalny) , CR (polichloropren, kauczuk chloroprenowy)

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Upewnić się, że rozlewy mogą zostać zebrane (np. wanny lub obszary ukształtowane z brzegami). Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby.

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

W celu hermetyzacji

Natychmiast usunąć rozlaną substancję. Uszczelnić kanalizację.

Do czyszczenia

Należy zastosować środek do wiązania olejów. Zebrany materiał traktować zgodnie z sekcją Usunięcie. Nigdy nie wlewać/nie wsypywać rozlanego/rozsypanego produktu z powrotem do pojemnika ze świeżą substancją. Zabrudzone przedmioty i podłogę gruntownie wyczyścić uwzględniając przepisy ochrony środowiska. Zabrudzoną, użytą po umyciu wodę trzymać na osobności i usunąć.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Nosić środki ochrony osobistej. (patrz sekcja 8). Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13 .

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne. (Zagrożenia dla zdrowia : Żadne) . Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Należy zadbać o należytą wentylację.

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy: wytwarzanie/tworzenie się aerozolu , niewystarczającej wentylacji , niewystarczającemu odsysaniu .

Środki ochronne

Środki ochrony przeciwpożarowej

Nie są wymagane żadne szczególne urządzenia.

Środki do zahamowania tworzenia się aerozolu i pyłu

Jeśli nie jest możliwa lub wystarczająca miejscowa wentylacja, należy zapewnić dobrą wentylację całego stanowiska roboczego.

Specyficzne zalecenia i uregulowania zasad postępowania

Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

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

Materiały opakowaniowe

Materiał nieodpowiedni dla pojemników/urządzeń: Cynk

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Podłogi powinny być nieprzepuszczalne, odporne na ciecie i łatwe do czyszczenia. Upewnić się, że rozlewy mogą zostać zebrane (np. wanny lub obszary ukształtowane z brzegami). Nie należy dopuścić do przeniknięcia produktu do szybów i kanałów.

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Chronić pojemniki przed uszkodzeniem. Zapewnić wystarczającą wentylację obszaru magazynowania.

Wskazówki do składowania kolektywnego

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : Un Cool 40 BFF
Data aktualizacji: 04.03.2019
Data druku : 11.03.2019

Wersja (Aktualizacja) : 3.1.1 (3.1.0)

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji : Środek utleniający .

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Pojemniki przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Nie przechowywać w temperaturze poniżej : 0 °C .

Zalecana temperatura przechowywania : 5 °C - 40 °C .

Chronić przed : Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośrednich promieni słonecznych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Stabilność magazynowania : 12 miesięcy . Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji technicznej.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Żadne

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Żadne

8.2 Kontrola narażenia

Nie przeprowadzono typowego dla danej substancji badania zależnego od ekspozycji zgodnie z rozdziałem 3 załącznika XI do rozporządzenia REACH.

Stosowne techniczne środki kontroli

Patrz sekcja 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

Środki ochrony indywidualnej

Środki techniczne i zastosowanie odpowiednich procesów pracowniczych są ważniejsze niż użycie osobistego wyposażenia ochronnego.

Ochrona oczu / twarzy

Dodatkowe środki ochrony oczu : Nosić okulary lub ochronę twarzy.

Ochrona skóry

Ochrona dłoni

Należy używać przetestowanych rękawic ochronnych . Normy DIN/EN : DIN EN 374 . Czas przenikania (maksymalnie dopuszczalny czas noszenia) : 4 Godziny (NBR (Nitrylokauczek) , Grubość materiału rękawic : 0,4 mm) . Postępować zgodnie z zaleceniami producenta. Do specjalnych zastosowań zaleca się sprawdzenie u producenta rękawic odporności na chemikalia wyżej wymienionych rękawic ochronnych.

Nieodpowiedni materiał : Kauczuk butylowy , NR (Kauczuk naturalny, lateks naturalny) , CR (polichloropren, kauczuk chloroprenowy)

Ochrona dróg oddechowych

Jeśli nie jest możliwe przewietrzenie lub mechaniczna wentylacja jest niewystarczająca, należy zastosować odpowiednie maski i aparaty do ochrony dróg oddechowych. Zaleca się noszenie masek ze zbiornikiem powietrza lub kombinacyjnej maski filtracyjnej A2 - P2 przy krótkotrwałych pracach.

Ogólne środki ochrony i higieny

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmą dla zwierząt. Przestrzegać wytycznej 98/24/WE o ochronie zdrowia i bezpieczeństwie pracowników przed zagrożeniem przez substancje chemiczne.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

Stan skupienia : ciekły

Kolor : jasnobrązowy

Zapach

charakterystyczny

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia : < 0 °C Literature value

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia : (1013 hPa) 100 °C

Temperatura rozkładu : nieokreślony

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nazwa handlowa : Un Cool 40 BFF
Data aktualizacji: 04.03.2019
Data druku : 11.03.2019

Wersja (Aktualizacja) : 3.1.1 (3.1.0)

Temperatura zapłonu :	>	120	°C	
Temperatura samozapłonu :		nieokreślony		
Dolna granica wybuchowości :		nieokreślony		
Górna granica wybuchowości :		nieokreślony		
Niebezpieczeństwo eksplozji:		nie jest wybuchowy		
Gęstość :	(20 °C)	0,97	g/cm ³	DIN 51757
Względna gęstość :	(20 °C)	nieokreślony		
Rozpuszczalność w wodzie :		całkowicie rozpuszczalny		
pH :	(20 °C / 5 % wag)	nieokreślony		
pH-Wert :	(20 °C / 2 % wag)	9,5		
pH-Wert :	(20 °C / 10 % wag)	9,65		
log P O/W :		nieokreślony		
Lepkość kinematyczna:	(20 °C)	200	mm ² /s	DIN 51562
Próg zapachowy :		nieokreślony		
Względna gęstość par :	(20 °C)	nie dotyczy		
Szybkość parowania :		nie dotyczy		
Substancje ciekłe utleniające :	O działaniu nie zapalnym (utleniającym).			

9.2 Inne informacje

Żadne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Ten materiał jest uważany za niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania, stosowania i temperatury.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

10.4 Warunki, których należy unikać

Przy przekroczeniu temperatury przechowywania: Zagrożenie pęknięciem pojemników.

10.5 Materiały niezgodne

Możliwe reakcje z utleniaczami - konieczność oddzielnego magazynowania. Kwas

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie ulega rozkładowi w przypadku stosowania zgodnie z przeznaczeniem. Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów. Niebezpieczne produkty rozkładu : Tlenek węgla , Dwutlenek węgla. , aldehydy. , Ketony , Tlenki siarki , Tlenki azotu (NOx)

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostre działania

Ostra toksyczność oralna

Parametr :	LD50 (C16-18 Alcohol, ethoxylated, propoxylated ; Nr CAS : 68002-96-0)
Droga narażenia :	Doustny
Gatunki :	Szczur
Dawka skuteczna :	> 2000 mg/l
Parametr :	LD50 (2,2'-metyloiminodietanol; N-metylodietanoloamina; ; Nr CAS : 105-59-9)
Droga narażenia :	Doustny
Gatunki :	Szczur
Dawka skuteczna :	= 4680 mg/kg

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

Ostra toksyczność skórna

Parametr :	LD50 (2,2'-metyloiminodietanol; N-metylodietanoloamina; ; Nr CAS : 105-59-9)
Droga narażenia :	Skórny
Gatunki :	Królik
Dawka skuteczna :	= 5990 mg/kg

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

Ostra toksyczność inhalacyjna

Nazwa handlowa : Un Cool 40 BFF
Data aktualizacji: 04.03.2019
Data druku : 11.03.2019

Wersja (Aktualizacja) : 3.1.1 (3.1.0)

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

Działanie drażniące i żrące

Pierwszorzędowe działanie drażniące na skórze

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

Podrażnienie oczu

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

Podrażnienie dróg oddechowych

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

Sensibilizacja

W przypadku kontaktu ze skórą

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

Po wdychu

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

Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrażające rozrodczości)

Rakotwórczość

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.

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.

11.3 Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Po połknięciu

Dotąd nie są znane żadne objawy.

W przypadku kontaktu ze skórą

Dotąd nie są znane żadne objawy.

Po wdychu

Dotąd nie są znane żadne objawy.

W razie kontaktu z oczami

Dotąd nie są znane żadne objawy.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby.

12.1 Toksyczność

Nie istnieją żadne dane na temat mieszaniny.

Toksyna wodna

Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg

Parametr :	EC50 (C16-18 Alcohol, ethoxylated, propoxylated ; Nr CAS : 68002-96-0)
Gatunki :	Daphnia
Dawka skuteczna :	10 - 100 mg/l
Czas narażenia :	48 h
Parametr :	EC50 (2,2'-metyloiminodietanol; N-metylodietanoloamina; ; Nr CAS : 105-59-9)
Gatunki :	Daphnia
Dawka skuteczna :	= 233 mg/l
Czas narażenia :	48 h
Parametr :	EC50 (2,2'-metyloiminodietanol; N-metylodietanoloamina; ; Nr CAS : 105-59-9)
Gatunki :	Algae
Dawka skuteczna :	= 37 mg/l
Czas narażenia :	72 h

Nazwa handlowa : Un Cool 40 BFF
Data aktualizacji: 04.03.2019
Data druku : 11.03.2019

Wersja (Aktualizacja) : 3.1.1 (3.1.0)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie istnieją żadne dane na temat mieszaniny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie istnieją żadne dane na temat mieszaniny.

12.4 Mobilność w glebie

Nie istnieją żadne dane na temat mieszaniny.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie istnieją żadne dane na temat mieszaniny.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie istnieją żadne dane na temat mieszaniny.

12.7 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

Żadne

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Usunięcie zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE dotyczącą odpadów i odpadów niebezpiecznych. Wykorzystywać biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwanie produktu/opakowania

Odpad aż do ponownego wykorzystania należy składować oddzielnie od innych rodzajów odpadów. Wykorzystywać biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia. Odpady do ponownego wykorzystania należy zaklasyfikować i oznakować.

Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EAK/AVV

Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadów/oznaczeń odpadów należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadów specyficznych dla branż i procesów.

Kod odpadu Produkt

Lista propozycji dla kluczy odpadów/oznaczeń odpadów zgodnie z AAV : 130205* , Emulsje/Farby emulsyjne : 120109*

Kod odpadu opakowanie

Lista propozycji dla kluczy odpadów/oznaczeń odpadów zgodnie z AAV : 150110*

Rozwiązania postępowania z odpadami

Prawidłowe usuwanie / Produkt

Wymagane jest potwierdzenie usunięcia odpadów. Zgodnie z przepisami zlecić przeprowadzenie badań fizyczno-chemicznych.

Prawidłowe usuwanie / Opakowanie

Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być powtórnie wykorzystane. Niezanieczyszczone opakowania muszą być ponownie wykorzystane lub przetworzone jako surowiec. Nie dające wyczyścić się opakowania należy usunąć. Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo. Wymagane jest potwierdzenie usunięcia odpadów.

Inne zalecenia dotyczące usuwania

Usunąć biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.4 Grupa pakowania

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

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

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Nazwa handlowa : Un Cool 40 BFF
Data aktualizacji: 04.03.2019
Data druku : 11.03.2019

Wersja (Aktualizacja) : 3.1.1 (3.1.0)

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy UE

REACH Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1272/2008 concerning reclassification, labelling and packaging of substances and mixtures

Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP] . Niniejsza mieszanina zawiera następujące substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC), które znajdują się na liście kandydackiej zgodnie z art. 59 REACH: Keine

Pozostałe przepisy UE

Dane do wytycznych 1999/13/WE (Wspólnoty Europejskiej) o ograniczeniu emisji lotnych związków organicznych (VOC-RL)

Zawartość lotnych organicznych związków (LZO) w procentach wagi : <3

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową

bez znaczenia

Przepisy krajowe

Inne przepisy, ograniczenia i zakazy stosowania

Observe regulations relating to TRGS 611.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej substancji nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1 Wskazanie zmiany

02. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny · 02. Elementy oznakowania · 02. Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Składniki niebezpieczne · 11. Pierwszorzędowe działania drażniące na skórze · 11. Podrażnienie oczu · 13. Niebezpieczne właściwości odpadów · 15. Ograniczenia obszarów zastosowania

16.2 Skróty i akronimy

Żadne

16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Dane pochodzą z literatury encyklopedycznej i fachowej.

16.4 Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Metoda obliczeniowa.

16.5 Wydzwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

GHS Wskazówki zagrożeń dla składników

H319

Działa drażniąco na oczy.

H412

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

16.6 Wskazówki szkoleniowe

Żadne

16.7 Informacje dodatkowe

Przy mieszaninach zwracać uwagę na tabliczki z oznaczeniami i kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej wszystkich komponentów. Dalsze informacje na naszych stronach internetowych: Patrz rozdział 1.

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.