

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

ClearCut polish

Aktualizacja: 23.10.2017

Kod produktu:

Strona 1 z 11

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

ClearCut polish

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny

Środek polerujący, Produkty pielęgnacyjne do pojazdów samochodowych

Zastosowania odradzane

Brak.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa dostawcy:	carpro trading Ltd.
Ulica:	7, Lfigeneias 4th floor strouolos
Miejscowość:	1687 Nikozja (CYPR)
Odpowiedzialny dział:	+972 546 411 911

1.4. Numer telefonu alarmowego: +972 546 411 911

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Kategorie zagrożeń:

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Asp. Tox. 1

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

2.2. Elementy oznakowania

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Niebezpieczne składniki, które należy wymienić na etykiecie

Destylaty (ropa naftowa), hydrolafinowane lekkie, nafta - niespecyfikowana, biały olej mineralny (ropa naftowa)

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Piktogramy:



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P331 NIE wywoływać wymiotów.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami prawa.

2.3. Inne zagrożenia

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z dyrektywą REACH, załącznik XIII.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

ClearCut polish

Aktualizacja: 23.10.2017

Kod produktu:

Strona 2 z 11

Charakterystyka chemiczna

roztwór wodny

Niebezpieczne składniki

Nr CAS	Nazwa chemiczna			Ilość
	Nr WE	Nr indeksu	Nr REACH	
	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]			
64742-47-8	Destylaty (ropa naftowa), hydorafinowane lekkie, nafta - niespecyfikowana			10 - <15%
	265-149-8	649-422-00-2		
	Asp. Tox. 1; H304			
8042-47-5	Biały olej mineralny (ropa naftowa)			10 - <15%
	232-455-8			
	Asp. Tox. 1; H304			

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16.

Oznaczenie zawartości zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004

5% - <15% polikarboksylany, 15% - <30% węglowodory alifatyczne

Dodatkowe informacje

Produkt nie zawiera substancji uznanych za wzbudzające duże obawy (SVHC) > 0,1% zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 59 (REACH).

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne**

W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza — jeżeli to możliwe, pokaż instrukcję obsługi lub kartę charakterystyki.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych

W przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku. W przypadku podrażnienia dróg oddechowych zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

Delikatnie umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku podrażnienia skóry zasięgnąć pomocy lekarskiej.

W przypadku dostania się do oczu

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. W razie problemów lub jeżeli objawy nie ustępują, należy skontaktować się z okulistą.

W przypadku połknięcia

Wypłukać usta dokładnie wodą. Pić wodę małymi łykami (efekt rozwodnienia). NIE wywoływać wymiotów. W razie jakichkolwiek wątpliwości lub jeżeli objawy nie ustępują, należy zasięgnąć pomocy lekarskiej.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych informacji.

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

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

Ditlenek węgla (CO2). Proszek gaśniczy. Piana alkoholoodporna. Rozpylona woda.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

ClearCut polish

Aktualizacja: 23.10.2017

Kod produktu:

Strona 3 z 11

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru może wydzielać się: Tlenek węgla. Diltlenek węgla (CO2).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Nosić autonomiczny aparat oddechowy.

Dodatkowe informacje

Skażoną wodę gaśniczą należy zebrać oddzielnie. Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji lub wód powierzchniowych.

Dostosować środki gaśnicze do otoczenia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Patrz: środki ochronne wymienione w punkcie 7 i 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do środowiska.

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

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (np. piasku, ziemi okrzemkowej, środków wiążących kwasy i uniwersalnych środków wiążących). Z zebraniem materiałem postępować zgodnie z zaleceniami opisanymi w sekcji dotyczącej usuwania odpadów.

Starannie oczyścić zanieczyszczone przedmioty i obszary zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczne postępowanie - patrz: sekcja 7.

Środki ochrony osobistej - patrz: sekcja 8.

Usuwanie - patrz: sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania

Nosić odpowiednią odzież ochronną. Patrz: sekcja 8.

Zalecenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej

Standardowe środki zapobiegania pożarom.

Dodatkowe informacje dotyczące postępowania

Ogólne działania w zakresie bezpieczeństwa i higieny - patrz: rozdział 8.

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

Wymogi dotyczące pomieszczeń lub naczyń do składowania

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym miejscu z dobrą wentylacją.

Zalecenia dotyczące wspólnego przechowywania produktów

Nie przechowywać produktu razem z: Materiałami wybuchowymi. Substancjami stałymi utleniającymi. Substancjami ciekłymi utleniającymi. Substancjami radioaktywnymi. Substancjami zakaźnymi. Produktami spożywczymi i karmą dla zwierząt.

Dodatkowe informacje dotyczące warunków składowania

Opakowanie przechowywać szczelnie zamknięte w suchym miejscu, aby zapobiec skażeniu i pochłanianiu wilgoci.

Zalecana temperatura przechowywania: 20°C.

Chronić przed: Światłem. Promieniowaniem UV/światłem słonecznym. Ciepłem. Wilgocią.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz: rozdział 1.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony osobistej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

ClearCut polish

Aktualizacja: 23.10.2017

Kod produktu:

Strona 4 z 11

Wartości graniczne narażenia (EH40)

Nr CAS	Substancja	ppm	mg/m ³	fibres/ml	Kategoria	Pochodzenie
1344-28-1	Tlenki glinu, pył respirabilny	-	4		TWA (8 godz.)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL
56-81-5	Glicerol, mgła	-	10		TWA (8 godz.)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL
13463-67-7	Dwutlenek tytanu, respirabilny	-	4		TWA (8 godz.)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL

8.2. Kontrola narażenia



Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić właściwą wentylację.

Indywidualne środki ochrony i higiena pracy

Po użyciu należy szczelnie zamknąć pojemnik z produktem. Nie jeść, nie pić, nie palić ani nie kichać podczas stosowania produktu. Umyć ręce przed każdą przerwą oraz po zakończeniu pracy.

Ochrona oczu/twarzy

Nosić gogle ochronne; okulary przeciwichemiczne (jeśli istnieje ryzyko rozpryskiwania). DIN EN 166

Ochrona rąk

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Odpowiedni materiał:

FKM (kauczuk fluorowy). - Grubość materiału: 0,4 mm

Czas wytrzymałości materiału \geq 8 godz.

Guma butylowa. - Grubość materiału: 0,5 mm

Czas wytrzymałości materiału \geq 8 godz.

CR (polichloropreny, Kauczuk chloroprenowy). - Grubość materiału: 0,5 mm

Czas wytrzymałości materiału \geq 8 godz.

NBR (kauczuk nitrylowy): - Grubość materiału: 0,35 mm

Czas wytrzymałości materiału \geq 8 godz.

PVC (polichlorek winylu). - Grubość materiału: 0,5 mm

Czas wytrzymałości materiału \geq 8 godz.

Stosowane rękawice ochronne muszą spełniać wymogi określone w dyrektywie UE 89/686/EWG oraz w opracowanej na jej podstawie normie EN 374.

Przed użyciem sprawdzić pod kątem szczelności. W przypadku planowanego ponownego użycia oczyścić rękawice przed zdjęciem i przechowywać w miejscu z dobrą wentylacją.

Ochrona skóry

Odpowiednia odzież ochronna: Fartuch laboratoryjny.

Minimalne standardy dotyczące środków zapobiegawczych związanych z postępowaniem z materiałami określone są w TRGS 500 (D).

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana podczas właściwego stosowania i w normalnych warunkach.

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana w przypadku:

- przekroczenia wartości dopuszczalnej narażenia
- nieodpowiedniej wentylacji oraz tworzenia się aerozoli lub mgły.

Odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych: filtr cząstek stałych (DIN EN 143). Typ: P1-3. Klasa filtra musi być odpowiednia dla najwyższego stężenia zanieczyszczenia

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

ClearCut polish

Aktualizacja: 23.10.2017

Kod produktu:

Strona 5 z 11

(gaz/para/aerozol/cząstki stałe), jakie może wystąpić przy stosowaniu produktu. W przypadku przekroczenia dopuszczalnego poziomu stężenia należy zastosować aparat regeneracyjny. Przestrzegać dopuszczalnych wartości zużycia określonych w GefStoffV w połączeniu z zasadami dotyczącymi stosowania ochronnych aparatów oddechowych (BGR 190).

Kontrola narażenia środowiskowego

Specjalne metody zapobiegawcze nie są konieczne.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	ciecz	
Barwa:	biała	
Zapach:	charakterystyczny	
Wartość pH:		8,5

Zmiany stanu skupienia

Temperatura topnienia:		nie określono
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:		97°C
Temperatura sublimacji:		nie określono
Temperatura mięknięcia:		nie określono
Temperatura płynięcia:		nie określono
Temperatura zapłonu:		90°C
Podtrzymujące się spalanie:	Spalanie niepodtrzymujące	

Właściwości wybuchowe

	brak	
Dolna granica wybuchowości:		nie określono
Górna granica wybuchowości:		nie określono
Temperatura zapłonu:		nie określono

Temperatura samozapłonu

Gaz:		nie określono
Temperatura rozkładu:		nie określono

Właściwości utleniające

	brak	
Prężność par:		nie określono
Gęstość:		nie określono
Rozpuszczalność:		nie określono

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach:

	nie określono	
Współczynnik podziału:		nie określono
Lepkość dynamiczna:		nie określono
Lepkość kinematyczna:		nie określono
Czas wypływu:		nie określono
Gęstość par:		nie określono
Prędkość parowania:		nie określono
Test rozdzielania rozpuszczalnika:		nie określono
Zawartość rozpuszczalnika:		nie określono

9.2. Inne informacje

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

ClearCut polish

Aktualizacja: 23.10.2017

Kod produktu:

Strona 6 z 11

Zawartość substancji stałych:

nie określono

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dostępnych informacji.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie w rekomendowanych warunkach przechowywania, użytkowania i temperatury.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych informacji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed: Promieniowaniem UV/światłem słonecznym/ciepłem.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały, których należy unikać: Silne środki utleniające. Silne reduktory.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku pożaru może wydzielać się: Tlenek węgla. Diltlenek węgla (CO₂).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksykokinetyka, metabolizm i dystrybucja

Brak dostępnych informacji.

Toksyczność ostra

Na podstawie dostępnych informacji kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Drogi narażenia	Dawka	Gatunek	Źródło	Metoda
64742-47-8	Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane lekkie, nafta - niespecyfikowana					
	pokarmowa	LD50	>5000	Szczur	dokumentacja ECHA	
	skórna	LD50	>2000	Królik.	dokumentacja ECHA	
	wdychanie (4 godz.) para	LC50	(> 5,3)	Szczur	dokumentacja ECHA	
8042-47-5	Biały olej mineralny (ropa naftowa)					
	pokarmowa	LD50	>5000	Szczur	dokumentacja ECHA	
	skórna	LD50	>2000	Królik.	dokumentacja ECHA	
	wdychanie (4 godz.) aerozol	LC50	>5 mg/l	Szczur	dokumentacja ECHA	

Działanie drażniące i działanie żrące

Na podstawie dostępnych informacji kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające

Na podstawie dostępnych informacji kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórcze, mutagenne lub toksyczne skutki dla rozrodczości

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

ClearCut polish

Aktualizacja: 23.10.2017

Kod produktu:

Strona 7 z 11

Na podstawie dostępnych informacji kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane lekkie, nafta - niespecyfikowana:

Mutagenność/genotoksyczność in vitro:

Metoda: Wytyczna OECD nr 479 (Toksykologia genetyczna: Test wymiany chromatyd siostrzanych in vitro w komórkach ssaków), Wytyczna OECD nr 476 (Badanie mutacji genowych w komórkach ssaków in vitro), Wytyczna OECD nr 471 (Badanie mutacji powrotnych w komórkach bakteryjnych); Wynik: negatywny. Lit.: dokumentacja ECHA

Mutagenność in vivo/genotoksyczność:

Metoda: Wytyczna OECD nr 475 (Badanie aberracji chromosomowej szpiku kostnego u ssaków), Wytyczna OECD nr 478 (Toksykologia genetyczna: Badanie dominującej mutacji letalnej u gryzoni); Wynik: negatywny. Lit.: Dokumentacja ECHA

Toksyczność reprodukcyjna:

Metoda:-; Gatunek: Szczur Sprague-Dawley; Droga narażenia: pokarmowa; Wynik: NOAEL> 1500 mg/kg; Lit.: dokumentacja ECHA

Toksyczność rozwojowa/teratogenność:

Metoda: Wytyczna OECD nr 414 (Badanie przedurodzeniowej toksyczności rozwojowej); Gatunek: Szczur Sprague-Dawley; Droga narażenia: pokarmowa; Wynik: NOAEL= 1000 mg/kg; Lit.: dokumentacja ECHA

Biały olej mineralny (ropa naftowa):

Mutagenność in-vitro: Metoda: Wytyczna OECD nr 471 (Badanie mutacji powrotnych w komórkach bakteryjnych); Wynik: negatywny; Lit. dokumentacja ECHA; Rakotwórczość: Metoda: (pokarmowa.) Wytyczna OECD nr 453 Badanie łączne toksyczności przewlekłej/rakotwórczości); Gatunek: Szczur; Czas trwania badania: 2 lata; Wynik: NOAEL = 1200 mg/kg; Lit.: dokumentacja ECHA; Toksyczność reprodukcyjna: Metoda: Wytyczna OECD nr 421 (Badanie przesiewowe w kierunku toksyczności reprodukcyjnej/rozwojowej); Gatunek: Szczur; Wynik: NOAEL >= 1000 mg/kg. Lit.: dokumentacja ECHA; Toksyczność rozwojowa/teratogenność: Metoda: Wytyczna OECD nr 414 (Badanie przedurodzeniowej toksyczności rozwojowej); Gatunek: Szczur; Wynik: NOAEL >= 5000 mg/kg; Lit.: dokumentacja ECHA

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) – narażenie jednorazowe

Na podstawie dostępnych informacji kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) – narażenie powtarzane

Na podstawie dostępnych informacji kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane lekkie, nafta - niespecyfikowana:

Toksyczność podprzewlekła drogą pokarmową: Metoda:-; Gatunek: Szczur Sprague-Dawley; Czas trwania narażenia: 90 dni; Wynik: NOAEL = 750 mg/kg; Lit.: dokumentacja ECHA; Toksyczność podprzewlekła inhalacyjna: Metoda: Wytyczna OECD 413 (Toksyczność podprzewlekła inhalacyjna: 90 dni); Gatunek: Mysz; Czas trwania narażenia: 90 dni; Wynik: NOAEC= 1000 mg/kg; Lit.: dokumentacja ECHA; Toksyczność podprzewlekła pokarmowa: Metoda: Wytyczna OECD nr 410 (Toksyczność skórna powtórnej dawki: badanie trwające 21/28 dni); Gatunek: Szczur Sprague-Dawley; Czas trwania narażenia: 28 dni; Wynik: NOAEC = 0,5 ml/kg; Lit.: dokumentacja ECHA

Biały olej mineralny (ropa naftowa):

Toksyczność podprzewlekła pokarmowa: Metoda: Wytyczna OECD nr 408 (Badanie oceny toksyczności pokarmowej u gryzoni po narażeniu wielokrotnym: badanie trwające 90 dni) Gatunek: Szczur; Wynik: NOAEL = 20000 ppm. Lit.: dokumentacja ECHA;

Toksyczność podprzewlekła skórna: Metoda: Wytyczna OECD nr 411 (Toksyczność podprzewlekła skórna: Badanie trwające 90 dni); Gatunek: Szczur; Wynik: NOAEL >2000 mg/kg; Lit.: Dokumentacja ECHA

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. (Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane lekkie, nafta - niespecyfikowana, biały olej mineralny (ropa naftowa))

Specyficzne skutki podczas badania na zwierzęciu

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

ClearCut polish

Aktualizacja: 23.10.2017

Kod produktu:

Strona 8 z 11

Nr CAS	Nazwa chemiczna					
	Toksyczność dla organizmów wodnych	Dawka	[godz.] [d]	Gatunek	Źródło	Metoda
64742-47-8	Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane lekkie, nafta - niespecyfikowana					
	Ostra toksyczność względem alg	ErC50 mg/l	EL50: 1- 3	72 godz.	Pseudokirchneriella subcapitata	dokumentacja ECHA
	Ostra toksyczność względem skorupiaków	EC50	EL50: 1,4 mg/l	48 godz.	Daphnia magna	dokumentacja ECHA
	Toksyczność względem skorupiaków	NOEC	(0,48) mg/l	21 dni	Daphnia magna	dokumentacja ECHA
8042-47-5	Biały olej mineralny (ropa naftowa)					
	Ostra toksyczność względem ryb	LC50 mg/l	LL50: >1000	96 godz.	Oncorhynchus mykiss	dokumentacja ECHA
	Ostra toksyczność względem skorupiaków	EC50 mg/l	LL50: >100	48 godz.	Daphnia magna	dokumentacja ECHA

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nr CAS	Nazwa chemiczna			
	Metoda	Wartość	d	Źródło
	Ocena			
64742-47-8	Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane lekkie, nafta - niespecyfikowana			
	OECD 301F / ISO 9408 / EWG 92/69 załącznik V, C.4-D	61	28	dokumentacja ECHA

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak oznak zdolności do bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z dyrektywą REACH, załącznik XIII.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

Dodatkowe informacje

Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji lub wód powierzchniowych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące usuwania odpadów

Dodatkowo przestrzegać wszystkich odnośnych przepisów krajowych! W sprawie odpadów skonsultować się z lokalnym specjalistą ds. usuwania odpadów.

Czyste opakowania nadają się do recyklingu.

Zgodnie z EAKV, przyznanie numerów identyfikacji odpadów/opisów odpadów powinno odbywać się w odpowiedni sposób dla danego przemysłu i procesu.

Sprawozdanie dotyczące kodu odpadu/oznaczenia odpadu zgodnie z EAKV:

Kod odpadów pochodzących z pozostałości po produkcji lub niewykorzystanych produktów

200129 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty zawierające substancje niebezpieczne; odpady niebezpieczne.

Kod odpadów pochodzących z wykorzystanego produktu

200129 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty zawierające substancje niebezpieczne; odpady niebezpieczne.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

ClearCut polish

Kod produktu:

Aktualizacja: 23.10.2017

Strona 9 z 11

Kod odpadów pochodzących z zanieczyszczonego opakowania

150110 ODPADY OPAKOWANIOWE; SORBENTY, TKANINY DO WYCIERANIA, MATERIAŁY FILTRACYJNE I UBRANIA OCHRONNE NIEUJĘTE W INNYCH GRUPACH; opakowania (włączając w to oddzielnie gromadzone komunalne odpady opakowań); opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone substancje niebezpieczne; odpady niebezpieczne

Zanieczyszczone opakowania

Postępować z zanieczyszczonymi opakowaniami w taki sam sposób jak z substancją.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport drogą lądową (ADR/RID)

14.1. Numer UN: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.4. Grupa pakowania: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.

Transport wodami śródlądowymi (ADN)

14.1. Numer UN: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.4. Grupa pakowania: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.

Transport drogą morską (IMDG)

14.1. Numer UN: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.4. Grupa pakowania: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.

Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numer UN: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.4. Grupa pakowania: Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu odnośnych przepisów.
 14.5. Zagrożenia dla środowiska

NIEBEZPIECZNY DLA ŚRODOWISKA: nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników
 patrz: rozdział 6-8

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

nieistotne

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Informacje dotyczące unijnych przepisów prawnych

2010/75/UE (VOC): Brak dostępnych informacji.
 2004/42/WE (VOC): Brak dostępnych informacji.
 Informacje zgodnie z 2012/18/UE (SEVESO III): Nie podlega 2012/18/UE (SEVESO III)

Dodatkowe informacje

Mieszanina jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CL]

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

ClearCut polish

Aktualizacja: 23.10.2017

Kod produktu:

Strona 10 z 11

REACH 1907/2006 załącznik XVII, nr (mieszanina): 3

Informacje dotyczące krajowych przepisów prawnych

Klasa zagrożenia wód (D): 2 - niebezpieczne dla wód

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla następujących substancji wchodzących w skład mieszaniny przeprowadzona została ocena bezpieczeństwa chemicznego:

SEKCJA 16: Inne informacje

Zmiany

Wer. 1.0; Pierwsze wydanie 23.10.2017

Skróty i akronimy

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 CAS Serwis Skrótów Chemicznych
 DNEL: Poziom niepowodujący zmian
 IARC: MIĘDZYNARODOWA AGENCJA BADAŃ NAD RAKIEM
 IMDG: Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
 IATA: Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego
 IATA-DGR: Przepisy IATA dotyczące postępowania z towarami niebezpiecznymi
 ICAO: Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
 ICAO-TI: Instrukcje Techniczne Organizacji Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (ICAO)
 GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (niemieckie rozporządzenie dot. substancji niebezpiecznych)
 LOAEL: Najniższy poziom, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany
 LOAEC: Najniższe stężenie, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany
 LC50: Stężenie śmiertelne, 50 procent
 LD50: Dawka śmiertelna, 50 procent
 NOAEL: Najwyższa dawka, dla której nie obserwuje się działania szkodliwego
 NOAEC: Najwyższa dawka, dla której nie obserwuje się działania szkodliwego
 NTP: Narodowy Program Toksykologiczny
 ND: nie dotyczy
 OSHA: Administracja Zdrowia i Bezpieczeństwa Pracy
 PNEC: przewidywane stężenie niewywołujące skutków
 PBT: Trwały, zdolny do bioakumulacji, toksyczny
 RID: Reglement International concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)
 SARA: amerykańska ustawa o planowaniu awaryjnym oraz prawie społeczeństwa do informacji
 SVHC: substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy
 TRGS Technische Regeln fuerGefahrstoffe
 TSCA: Ustawa o kontroli substancji toksycznych
 VOC: lotne związki organiczne
 VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefaehrdender Stoffe
 WGK: Wassergefaehrungsklasse

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

Klasyfikacja	Procedura klasyfikacji
Asp. Tox. 1; H304	Metoda obliczeniowa

Odpowiednie zwroty H i EUH (numer i pełny tekst)

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

Dodatkowe informacje

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP] - Procedura klasyfikacji:

Zagrożenia dla zdrowia: Metoda obliczeniowa.

Zagrożenia dla środowiska: Metoda obliczeniowa.

Zagrożenia fizyczne: Na podstawie danych uzyskanych w ramach badań/obliczonych/oszacowanych.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

ClearCut polish

Aktualizacja: 23.10.2017

Kod produktu:

Strona 11 z 11

Powyższe informacje obejmują wyłącznie wymogi bezpieczeństwa dla danego produktu i są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy. Celem niniejszej karty jest dostarczenie informacji o bezpiecznym postępowaniu z odnośnym produktem, jego przechowywaniu, przetwarzaniu, transporcie i usuwaniu odpadów. Informacji zawartych w niniejszej karcie nie należy odnosić do innych produktów. W przypadku zmieszania produktu z inną substancją lub jego przetwarzania, informacje zawarte w niniejszej karcie mogą nie być poprawne dla nowo powstałego materiału.

(Dane dotyczące niebezpiecznych składników pochodzą z najnowszej wersji karty charakterystyki substancji niebezpiecznej podwykonawcy.)