

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1. Identyfikator produktu:
Connect Lane Conditioner
- Alternatywne nazwy:
Opis zestawu/opakowania: Connect Lane Conditioner - 1 X 5 quart container and 4 x 5 quart container
Nr części zestawu/opakowania: 62-860160-001 oraz 62-860160-005
Numer katalogowy produktu 62-860160-001 oraz 62-860160-005
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:
Smar. Wyłącznie dla użytkowników zawodowych. Środek pielęgnacyjny do torów.
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:
Brunswick Bowling Products, LLC
525 W. Laketon Ave.
Muskegon, MI 49441. USA
- 1.3.1. Osoba odpowiedzialna: -
E-mail: brunswick.hu@brunswickbowling.com
- 1.4. Numer telefonu alarmowego: Czynny przez całą dobę telefon alarmowy nr: CHEMTEL +1 813-248-0585
Obsługa klienta: Brunswick Bowling Products LLC: 231-725-4966

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:
- Klasyfikacja zgodnie z 1272/2008/EC (CLP):
- Nie są uznane za mieszkanki niebezpieczne.**
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty H): brak.**
- 2.2. Elementy oznakowania:
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty H): brak.**
- Zwroty wskazujące środki ostrożności (zwroty P):**
P260 – Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.
P262 – Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież
P331 – Nie powoduje wymiotów.
P301 + P310 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarze.
P332 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- 2.3. Inne zagrożenia:
Produkt nie stanowi żadnych innych znanych zagrożeń specyficznych dla ludzi lub środowiska naturalnego.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH3.1. Substance
Nie dotyczy.3.2. Mieszanina:

Opis	Nr CAS	Nr WE:	Nr rej. REACH.	Stężenie (%)	Klasyfikacja: 1272/2008/WE (CLP)		
					Piktogram	Kategoria	H zwroty
Destylaty (ropa naftowa), hydorafinowane lekkie naftenowe (1)*	64742-53-6	265-156-6	-	50 - 75	GHS08 Niebezpieczeństwo	Asp. Tox. 1	H304
Oleje mineralne*	8042-47-5	232-455-8	-	25 - 50	GHS08 Niebezpieczeństwo	Asp. Tox. 1	H304
Destylaty (ropa naftowa), hydorafinowane ciężkie naftenowe(1)*	64742-52-5	265-155-0	-	1,0 - 10	GHS08 Niebezpieczeństwo	Asp. Tox. 1	H304
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5- dimethyl -1-(2-methylpropyl)hexyl]-.omega.-hydroxy-*	60878-78-6	-	-	1,0 - 10	GHS07 Uwaga	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

*: Materiał zaklasyfikowany przez producenta, lub nie posiadający obowiązkowej klasyfikacji.

(1) Uwaga L:

Klasyfikacja substancji jako substancji rakotwórczej nie musi mieć zastosowania, jeśli można wykazać, że zawiera ona mniej niż 3 % ekstraktu DMSO, zmierzonego metodą IP 346. (Związki aromatyczne wielopierścieniowe, zawartość w frakcjach naftowych – metoda ekstrakcji dimetylosulfotlenkiem), Instytut Ropy Naftowej, Londyn.

Pełna treść zwrotów H: zob. punkt 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Informacje ogólne:

W razie jakichkolwiek wątpliwości lub utrzymywania się objawów, należy skonsultować się z lekarzem. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

POŁKNIECIE:

Postępowanie:

- NIE POWODUJE WYMIOTÓW!
- W przypadku połknięcia, mogą wystąpić samoistne wymioty.
- W przypadku wystąpienia wymiotów należy trzymać głowę poniżej bioder, aby zapobiec przedostaniu się produktu do płuc.
- Dokładnie wypłukać usta.
- Otrzymaj pomoc lekarską

INHALACJA:

Postępowanie:

- Wynieść na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój.
- W przypadku trudności z oddychaniem lub zatrzymania oddychania, zastosować sztuczne oddychanie.
- Jeśli osoba jest nieprzytomna, należy ją umieścić w pozycji bocznej ustalonej, natychmiastowa pomoc lekarska.
- Nie wolno niczego podawać doustnie.

KONTAKT ZE SKÓRĄ:

Postępowanie:

- Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
- Skórę należy dokładnie przemyć wodą z mydłem lub zastosować sprawdzony środek do mycia skóry.

KONTAKT Z OCZAMI:

Postępowanie:

- Wyjąć szkła kontaktowe przed płukaniem.
- Natychmiast przepłukać pod bieżącą wodą przez 15 minut, od czasu do czasu podnosząc górną i dolną powiekę.
- Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut.
- W razie nieustąpienia dolegliwości należy zwrócić się o pomoc lekarską.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:**Przeгляд:**

W przypadku przedostania się materiału do płuc, możliwe objawy mogą obejmować kaszel, zadławienie, świszczący oddech, trudności z oddychaniem, zaleganie wydzieliny w klatce piersiowej, duszności i/lub gorączkę. Początek objawów ze strony układu oddechowego może wystąpić z opóźnieniem kilka godzin po ekspozycji. Objawy w postaci trądziku parafinowego/zapalenia grudek chłonnych mieszków włosowych mogą obejmować tworzenie się czarnych krost i plam na narażonych fragmentach skóry. Połknięcie może spowodować nudności, wymioty i/lub biegunkę. Ekspozycja na działanie oparów rozpuszczalnika z rozpuszczalników składnika w ilościach przekraczających dopuszczalne normy może powodować negatywne skutki dla zdrowia, takie jak podrażnienie błon śluzowych i układu oddechowego oraz szkodliwe działanie na nerki, wątrobę i ośrodkowy układ nerwowy. Objawy mogą obejmować ból głowy, nudności, zawroty głowy, zmęczenie, osłabienie mięśni, senność, a w skrajnych przypadkach utratę przytomności.

Wielokrotny lub przedłużony kontakt z tym preparatem może skutkować utratą naturalnych tłuszczów w skórze powodując jej suchość, podrażnienia i ewentualne niealergiczne zapalenie kontaktowe skóry. Rozpuszczalniki mogą być wchłaniane przez skórę. Krople cieczy w oczach mogą powodować podrażnienie i ból oraz ewentualne odwracalne uszkodzenia. Więcej szczegółowych informacji znaleźć można w rozdziale 2.

Skóra:

Powoduje łagodne podrażnienie skóry. (Nieprzyjęte przez amerykańską OSHA)

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

Brak danych.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**5.1. Środki gaśnicze:****5.1.1. Odpowiednie środki gaśnicze:**

Zalecane środki gaśnicze; piana odporna na działanie alkoholu, CO₂, proszek, rozpylona woda.

5.1.2. Niewłaściwe środki gaśnicze:

NIE używać strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozpadu: Niebezpieczne produkty spalania mogą obejmować: Złożona mieszanina lotnych cząsteczek stałych i ciekłych oraz gazów (dym). Tlenek węgla. Niezidentyfikowane związki organiczne i nieorganiczne.

Nie wolno wdychać mgły/oparów/rozpylonej cieczy.

Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

W razie pożaru, należy założyć odzież ochronną i zatwierdzony przez NIOSH samodzielny aparat do oddychania z pełną osłoną twarzy z regulacją nadciśnienia lub sposobem regulacji dodatniego ciśnienia. Usunąć pojemniki z obszaru pożaru, jeśli można to zrobić bez ryzyka. Pojemniki narażone na ogień chłodzić za pomocą wody i rozpraszać pary.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych:****6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:**

Na miejscu wypadku może przebywać tylko personel dobrze znający konieczne czynności, wyszkolony, wyposażony w osobiste środki ochrony.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy:

Stosować osobiste wyposażenie ochronne, zob. rozdział 8.

Należy stosować dobre praktyki w zakresie higieny osobistej. Należy myć ręce przed jedzeniem, piciem, paleniem lub korzystaniem z toalety. Należy natychmiast zdjąć zanieczyszczone ubranie i dokładnie umyć przed ponownym użyciem.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Wyciek i związane z nim odpady należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Nie dopuścić do przedostania się produktu lub powstałych z niego odpadów do kanalizacji, gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych. Jeśli produkt przedostał się do systemu wodnego, odwadniającego, skażył grunt lub roślinność należy zawiadomić

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

Należy wyeliminować wszystkie źródła zapylenia w sąsiedztwie rozlanej substancji.

Śliska powierzchnia w przypadku rozlania. Należy uniknąć wypadków, natychmiast oczyścić. Należy zapobiegać rozprzestrzenianiu się poprzez budowę obwałowań z piasku, ziemi lub innych odpowiednich materiałów. Należy zebrać ciecz bezpośrednio lub za pomocą absorbentu. Zebrać pozostałości za pomocą środka absorbującego, np. gliny, piasku lub innego odpowiedniego materiału, a następnie odpowiednio zutylizować. W przypadku nieporadzenia sobie ze znacznym wyciekiem, należy powiadomić władze lokalne.

Uwaga – powierzchnia, na której wystąpiło rozlanie, może być śliska

Należy zebrać i przenieść do właściwie oznakowanych pojemników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Dla dalszych informacji oraz szczegółów patrz Sek. 8 i 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

- 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:
Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi.
Należy unikać dłuższego lub wielokrotnego kontaktu ze skórą.
Należy unikać wdychania oparów i/lub mgły.
Środki techniczne:
Podczas transportu produktu w beczkach należy założyć obuwie ochronne i stosować odpowiedni sprzęt do przenoszenia.
Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
Należy stosować prawidłowo oznakowane i zamykane pojemniki.
Preparat stosować w pomieszczeniach przy sprawnie działającej wentylacji.
Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:
Należy zutylizować wszystkie zanieczyszczone szmaty i materiały czyszczące w celu zapobiegnięcia pożarom.
Materiał może potencjalnie stać się akumulatorem ładunków statycznych.
Podczas wykonywania wszystkich czynności przenoszenia materiałów luzem należy przestrzegać odpowiednich procedur uziemienia i umasienia.
Należy zachować ostrożność podczas używania produktu w pobliżu gorących miejsc, iskier, lampek kontrolnych, elektryczności statycznej i otwartego ognia.
- 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:
Środki techniczne i warunki magazynowania:
Należy ostrożnie obchodzić się z pojemnikami, aby zapobiec ich uszkodzeniu i wyciekowi.
Przechowywać w temperaturze od 0°C do 50°C.
Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.
Materiały niezgodne: Silne utleniacze i kwasy.
Materiał do pakowania: Jako materiału na pojemniki i okładziny pojemników należy użyć miękkiej stali lub polietylenu o wysokiej gęstości. Nie stosować PVC.
- 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:
Brak szczególnych wskazówek.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ8.1. Parametry dotyczące kontroli:

Odpowiednie dopuszczalne wartości ekspozycji:

Dla składników mieszanki nie określono wartości granicznej ekspozycji.

DNEL		Drogi narażenia	Częstotliwość ekspozycji	Uwaga
Pracownik	Użytkownik			
brak danych	brak danych	Dermalny	Krótki (ostrzy) Długotrwały (wielokrotny)	brak danych
brak danych	brak danych	Inhalacyjny	Krótki (ostrzy) Długotrwały (wielokrotny)	brak danych
brak danych	brak danych	Oralny	Krótki (ostrzy) Długotrwały (wielokrotny)	brak danych

PNEC			Częstotliwość ekspozycji	Uwaga
Twardość wody	Gleba	Powietrze		
brak danych	brak danych	brak danych	Krótki (jednorazowy) Długotrwały (ciągły)	brak danych
brak danych	brak danych	brak danych	Krótki (jednorazowy) Długotrwały (ciągły)	brak danych
brak danych	brak danych	brak danych	Krótki (jednorazowy) Długotrwały (ciągły)	brak danych

8.2. Kontrola narażenia:

W przypadku substancji niebezpiecznej nie podlegającej regulacji w zakresie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia pracodawca obowiązany jest zmniejszyć stopień ekspozycji do najniższego możliwego do osiągnięcia zgodnie ze standardami naukowymi i technicznymi poziomu, na którym zgodnie z każdorazowo aktualnym stanem wiedzy substancja niebezpieczna nie będzie wywierała skutków szkodliwych dla zdrowia.

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli:

W trakcie pracy zachować szczególną ostrożność w celu uniknięcia dostania się produktu na podłogę, skórę i do oczu. Można stosować zachowując zwykle warunki zastosowania i odpowiednią wentylację.

Środki techniczne:

Zapewnić odpowiednią wentylację. W miarę możliwości należy to osiągnąć stosując miejscową wentylację wywiewną oraz dobre wyciąg ogólny. Jeśli to nie wystarczy do utrzymania stężenia cząstek i oparów poniżej najwyższego dopuszczalnego

stężenia w środowisku pracy, należy założyć odpowiednią ochronę dróg oddechowych. Należy zapewnić natryski bezpieczeństwa i stacje do mycia oczu w obszarach stosowania produktu.

Pozostałe praktyki pracy:

Należy stosować dobre praktyki w zakresie higieny osobistej. Należy myć ręce przed jedzeniem, piciem, paleniem lub korzystaniem z toalety. Należy natychmiast zdjąć zanieczyszczone ubranie i dokładnie umyć przed ponownym użyciem.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak środki ochrony osobistej:

1. Ochronę oczu lub twarzy: Nie jest wymagana w normalnych warunkach użytkowania.

2. Ochronę skóry:

a. Ochrona rąk: Nie jest wymagana w normalnych warunkach użytkowania. Zaleca się noszenie nieprzepuszczalnych dla oleju rękawic i fartucha.

b. Innymi: Stosować odpowiednią odzież ochronną.

3. Układ oddechowy protection: Jeśli pracownicy są narażeni na stężenia powyżej wartości dopuszczalnych, muszą używać odpowiednich, certyfikowanych masek oddechowych.

4. Zagrożenia termiczne: nie są znane.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska:

Brak szczególnych wskázówek.

Przepisy znajdujące się w punkcie 8 w okolicznościach, które można uznać za przeciętne, dotyczą czynności wykonywanych fachowo i warunków stosowania zgodnego z przeznaczeniem. Jeżeli praca wykonywana jest w odmiennych warunkach lub nadzwyczajnych okolicznościach, zaleca się podjęcie decyzji o dalszych niezbędnych czynnościach i w związku z indywidualnymi środkami ochrony - przy udziale specjalisty.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Parametr:	Metoda badawcza:	Uwaga:
1. Wygląd:	płyn cytrusowy	
2. Zapach:	cytrus	
3. Próg zapachu:	nie zmierzono	
4. pH:	nie zmierzono	
5. Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie zmierzono	
6. Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	nie zmierzono	
7. Temperatura zapłonu:	137,2 °C	Metoda pomiaru punktu zapłonu
8. Szybkość parowania:	nie zmierzono	
9. Palność (ciała stałego, gazu):	brak zastosowania.	
10. Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	nie zmierzono	
11. Prężność par:	nie zmierzono	
12. Gęstość pary:	nie zmierzono	
13. Gęstość względna:	0,852	
14. Rozpuszczalność:	nie zmierzono	
15. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nie zmierzono	
16. Temperatura samozapłonu:	nie zmierzono	
17. Temperatura rozkładu:	nie zmierzono	
18. Lepkość:	< 2000 cPs	
19. Właściwości wybuchowe:	nie zmierzono	
20. Właściwości utleniające:	nie zmierzono	

9.2. Inne informacje:

Ekstrakt DMSO wg IP346: Mniej niż 3,0% wag. (tylko składnik oleju mineralnego).

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Nie zachodzi niebezpieczna polimeryzacja.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Nadmierne ciepło i otwarty ogień.

10.5. Materiały niezgodne:

Silne utleniacze, silne kwasy i zasady.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Tlenki węgla i siarka.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:**

Toksyczność ostra: nieznanie.

Działanie żrące/drażniące na skórę: nieznanie.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: nie są znane.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: nieznanie.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: nieznanie.

Działanie rakotwórcz: nieznanie.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: nieznanie.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: nieznanie.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: nieznanie.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: nieznanie.

11.1.1. W przypadku substancji podlegających rejestracji, krótkie podsumowanie informacji uzyskanych z przeprowadzonych badań

Brak danych.

11.1.2. Istotne właściwości toksykologiczne substancji niebezpiecznych

Informacje o składnikach:

Składnik	Oralny LD50, mg/kg	Skóra LD50, mg/kg	Wdychane opary LD50, mg/L/4h	Wdychany pył/mgła LD50, mg/L/4h	Wdychany gaz LD50, ppm
Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane lekkie naftenowe (CAS: 64742-53-6)	> 5000 Szczur Kategoria: brak danych	> 5000 Królik Kategoria: brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
Olej mineralny (CAS: 8042-47-5)	5000 Szczur Kategoria: 5	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane ciężkie naftenowe (CAS: 64742-52-5)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5- dimethyl -1-(2- methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy- (CAS: 60878-78-6)	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych

Uwaga: W przypadku konkretnych danych na temat LD50 dotyczących ostrej toksyny, w obliczeniach ATE (oszacowana toksyczność ostra, ang. *Acute Toxicity Estimate*) produktu użyto przeliczonej oszacowanej wartości toksyczności ostrej.

Kancerogenność:

Składnik	Źródło	Wartości
Olej mineralny (CAS: 8042-47-5)	OSHA	Wybierz substancję rakotwórczą: Nie
	NTP	Znany: Nie; Podejrzewany: Nie
	IARC	Grupa 1: Nie; Grupa 2a: Nie; Grupa 2b: Nie; Grupa 3: Nie; Grupa 4: Nie;
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5- dimethyl -1-(2- methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy- (CAS: 60878-78-6)	OSHA	Wybierz substancję rakotwórczą: Nie
	NTP	Znany: Nie; Podejrzewany: Nie
	IARC	Grupa 1: Nie; Grupa 2a: Nie; Grupa 2b: Nie; Grupa 3: Nie; Grupa 4: Nie;
Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane ciężkie naftenowe (CAS: 64742-52-5)	OSHA	Wybierz substancję rakotwórczą: Nie
	NTP	Znany: Nie; Podejrzewany: Nie
	IARC	Grupa 1: Nie; Grupa 2a: Nie; Grupa 2b: Nie; Grupa 3: Nie; Grupa 4: Nie;
Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane lekkie naftenowe (CAS: 64742-53-6)	OSHA	Wybierz substancję rakotwórczą: Nie
	NTP	Znany: Nie; Podejrzewany: Nie
	IARC	Grupa 1: Nie; Grupa 2a: Nie; Grupa 2b: Nie; Grupa 3: Nie; Grupa 4: Nie;

11.1.3. Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg ekspozycji:

Połknięcia, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

11.1.4. Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:

Toksyczność ostra:

Ekspozycja na działanie oparów rozpuszczalnika z rozpuszczalników składnika w ilościach przekraczających dopuszczalne normy może powodować negatywne skutki dla zdrowia, takie jak podrażnienie błon śluzowych i układu oddechowego oraz szkodliwe działanie na nerki, wątrobę i ośrodkowy układ nerwowy. Objawy mogą obejmować ból głowy, nudności, zawroty głowy, zmęczenie, osłabienie mięśni, senność, a w skrajnych przypadkach utratę przytomności. Wielokrotny lub przedłużony kontakt z tym preparatem może skutkować utratą naturalnych tłuszczów w skórze powodując jej suchość, podrażnienia i ewentualne niealergiczne zapalenie kontaktowe skóry. Rozpuszczalniki mogą być wchłaniane przez skórę. Krople cieczy w oczach mogą powodować podrażnienie i ból oraz ewentualne odwracalne uszkodzenia.

11.1.5. Opóźnione i bezpośrednie skutki, jak również trwałe skutki ekspozycji krótko i długoterminowych

Brak danych.

11.1.6. Interaktywne efekty

Brak danych.

11.1.7. Brak szczegółowych danych:

Brak dostępnych informacji.

11.1.8. Inne informacje:

Brak danych.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność:

Słabo rozpuszczalna mieszanina. Może powodować fizyczne zanieczyszczenie organizmów wodnych. Może być szkodliwy: LL/EL/IL50 10-100 mg/l (dla organizmów wodnych) LL/EL50 wyrażone jako ilość nominalna produktu wymagana do przygotowania wodnego ekstraktu testowego.

Ekotoksyczność dla środowiska wodnego

Składnik	96 hr LC50 Ryba, mg/l	48 hr EC50 Skorupiaki, mg/l	ErC50 Glony, mg/l
Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane lekkie naftenowe (CAS: 64742-53-6)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Olej mineralny - (CAS: 8042-47-5)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane ciężkie naftenowe (CAS: 64742-52-5)	5000 Oncorhynchus mykiss	1000 Daphnia magna	1000 (96 h) Scenedesmus subspicatus
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5- dimethyl-1-(2- methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy-(CAS: 60878-78-6)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Należy spodziewać się niskiej biodegradowalności. Główne składniki podlegają biodegradacji, lecz produkt zawiera komponenty, które mogą nie rozkładać się w środowisku.

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Zawiera składniki mogące podlegać bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie:

Ciecz w większości warunków środowiskowych. W przypadku przedostania się do gleby, wchłonie cząstki gleby i nie będzie się przemieszczać. Unosi się na wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera substancji chemicznych PBT/ vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Sprzedaż zgodna z przepisami lokalnymi.

13.1.1. Informacje dotyczące usuwania produktu

Brak szczególnych zaleceń producenta.

Europejski Katalog Odpadów:

W przypadku tego produktu nie można określić klucza utylizacji odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów (EWC), ponieważ przydzielenie takiego klucza możliwe jest dopiero po określeniu celu zastosowania przez użytkownika.

Określenie numeru wg Europejskiego Katalogu Odpadów musi być skonsultowane ze specjalistom w dziedzinie utylizacji odpadów.

- 13.1.2. Informacje dotyczących składowania opakowań:
Należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 13.1.3. Określa się właściwości fizyczne lub chemiczne, które mogą mieć wpływ na sposoby przetwarzania odpadów
Nieznane.
- 13.1.4. Odprowadzanie odpadów do ścieków
Nieznane.
- 13.1.5. Specjalne środki ostrożności w odniesieniu do wszelkich zalecanych sposobów unieszkodliwiania odpadów
Brak danych.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Nie niebezpiecznym w sensie przepisów transportowych.

- 14.1. Numer UN (numer ONZ):
Nie znane.
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:
Nie znane.
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:
Nie znane.
- 14.4. Grupa opakowaniowa:
Nie znane.
- 14.5. Zagrożenia dla środowiska:
Zanieczyszczenia morskie: nie.
- 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników
Brak dostępnych istotnych danych.
- 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC
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

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

- 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Informacje dotyczące korekty karty charakterystyki substancji chemicznej: brak.

Pełny tekst skrótów występujących w karcie charakterystyki:

DNEL: Derived no effect level (Poziom narażenia nie powodujący niekorzystnych skutków dla zdrow). PNEC: Predicted no effect concentration (Przewidywane stężenie nie powodujące niekorzystnych skutków dla środowiska). rakotwórczość, mutagenność i szkodliwy wpływ na rozrodczość: PBT: Trwałe, zdolne do bioakumulacji i toksyczne. vPvB: bardzo trwałe, bardzo bioakumulacyjne. b.o.: brak określenia. b.z.: brak zastosowania.

Wykorzystana literatura/źródła: Karta charakterystyki 08. 10. 2015.

Pełny tekst zwrotów H zawartych w pkt 2 i 3:

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

H315 – Działa drażniąco na skórę.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

Doradztwo szkoleniowe: Brak danych.

Niniejsza karta charakterystyki sporządzona została na podstawie dokumentacji udostępnionej przez producenta. Zawarte w karcie charakterystyki informacje, dane i zalecenia, które w chwili wydania uważamy za dokładne, zgodne z prawdą i profesjonalne, są wynikiem prowadzonych w dobrej wierze prac specjalistów w tej dziedzinie. Mogą one służyć wyłącznie

jako wskazówki postępowania z produktem, a nie jako wyczerpująca informacja. W trakcie stosowania produktu i postępowania z nim, w pewnych okolicznościach może zaistnieć potrzeba rozpatrzenia dalszych, tu nie wymienionych względów. Odpowiedzialność za ocenę wiarygodności informacji zawartych w karcie charakterystyki oraz ustalenie konkretnego sposobu stosowania produktu i postępowania z nim spoczywa na osobie wykonującej te czynności. Użytkownik ma obowiązek przestrzegania wszystkich obowiązujących przepisów prawnych dotyczących czynności wykonywanych w związku z produktem.

Karta charakterystyki została opracowana przez: ToxInfo Kft.

Profesjonalna pomoc dotycząca wyjaśnienia karty charakterystyki substancji chemicznej:

+36 70 335 8480;

info@msds-europe.com