

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu All Purpose Grease APG#2

Alternatywne nazwy All Purpose Grease APG#2

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Przeznaczony do stosowania Patrz arkusz danych technicznych.

Metoda nakładania Patrz arkusz danych technicznych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy Donnelly Bros, Inc.
100 Garlington Street
Laurens, SC 29360. USA

Obsługa klienta: Donnelly Bros, Inc. (864) 984-4400

1.4. Numer telefonu alarmowego

Nagły wypadek

CHEMTREC (USA) (800) 424-9300

Numer telefonu Pogotowie medyczne: (864) 984-4400

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z przepisami (WE) nr 1272/2008

Aquatic Chronic 3;H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z przepisami (WE) 1272/2008

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

[Prevention]:

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

[Response]:

Brak oświadczeń odpowiedzi CLP

[Storage]:

Brak oświadczeń o przechowywaniu CLP

[Disposal]:

P501 Usunąć zawartość / opakowanie zgodnie z lokalnymi / krajowymi przepisami.

2.3. Inne zagrożenia

Produkt ten nie zawiera substancji chemicznych PBT/vPvB.

3. Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Produkt zawiera niżej podane substancje, które stanowią zagrożenie dla zdrowia w znaczeniu Dyrektywy o substancjach niebezpiecznych 67/548/EEC oraz zgodnie z Wykazem substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. - Dz. U. nr 199, poz.1948).

Ingredient/Określenia chemiczne	Waga %	Klasyfikacja WE nr 1272/2008	Nietes
White mineral oil (petroleum) CAS Number: 0008042-47-5 Numer WE 232-455-8	50 - 100	Niesklasyfikowany	[1]
Amorphous silica, hydrophobic CAS Number: 0067762-90-7	10 - < 25	Niesklasyfikowany	[1]
Poly(tetrafluoroethene) CAS Number: 0009002-84-0 Numer WE 618-337-2	2.5 - < 10	Niesklasyfikowany	[1]
Butylhydroxytoluene CAS Number: 0000128-37-0 Numer WE 204-881-4	1 - < 2.5	Aquatic Chronic 1;H410	[1][2]
Lubrizol 859 CAS Number: Prawnie zastrzeżony	1 - < 2.5	Nie podane	[1]

[^] CLP ³¹ Odniesienie do EC nr 1272/2008 1.1.3.1. Uwagi dotyczące identyfikacji, klasyfikacji i oznakowania substancji (tabela 3.1).

Zgodnie z pkt (i) § 1910,1200, specyficzna tożsamość chemiczna i/lub dokładny procent (stężenie) składu został wstrzymany jako tajemnicę handlową.

[1] substancja o zagrożeniu zdrowotnym lub środowiskowym.

[2] substancja o dopuszczalnej ekspozycji w miejscu pracy.

[3] substancja PBT lub substancja vPvB.

* Pełne teksty zwrotów przedstawione w rozdziale 16.

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

General W razie wątpliwości lub jeśli objawy nadal się utrzymują, udać się po pomoc lekarza.

Inhalacja Nigdy nie należy podawać czegokolwiek doustnie osobie nieprzytomnej. Wyprowadzić osobę na świeże powietrze. Jeśli nie oddychasz, wykonaj sztuczne oddychanie. Oddychanie jest trudne, natychmiast uzyskaj pomoc medyczną. Utrzymuj osobę w ciepłe, ciszy i uzyskaj pomoc medyczną

Kontakt z okiem Natychmiast przemyć oczy wodą przez 15 minut trzymając pokrywki oczu od siebie. Uzyskać natychmiastową opiekę medyczną.

- Kontakt ze skórą** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć skórę wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, zasięgnij porady lekarza. Umyć zanieczyszczona odzież przed ponownym użyciem.
- Spożycie** Nie wywoływać wymiotów. Utrzymuj osobę w ciepłe, ciszy i uzyskaj pomoc medyczną. Jeśli to możliwe, nie zostawiaj osoby bez opieki. Aspiracja materiału do płuc z powodu wymiotów może spowodować chemiczne zapalenie płuc, które może być śmiertelne. Zadzwoń Lekarz.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Overview Leczyć objawowo. Wystawienie na działanie stężenia oparów roztworu przewyższającego dopuszczalne Nieprzyjemny może być przyczyną szkodliwych dla zdrowia skutków, takich jak podrażnienie błony śluzowej i układu oddechowego, oraz szkodliwego wpływu na nerki, wątrobę i ośrodkowy układ nerwowy. Występujące objawy obejmują: ból głowy, mdłości, zawroty głowy, zmęczenie, osłabienie mięśni, senność i w skrajnych przypadkach utratę przytomności.

Wielokrotny lub dłuższy kontakt z preparatem może prowadzić do zaniku naturalnej tkanki tłuszczowej skóry, powodując jej suchość, podrażnienie i być może niealergiczne zapalenie skóry. Roztwory mogą być wchłaniane przez skórę. Jeżeli krople cieczy dostaną się do oczu, mogą być przyczyną podrażnień i bólu z towarzyszącymi im ewentualnymi odwracalnymi zmianami. See section 2 for further details.

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

Uwagi dla lekarza Leczyć objawowo.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Dwutlenek węgla, suchy chemiczny strumień wody (mgła) lub zwykła piana.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczny rozkład: Wysokie temperatury i pożary mogą wytwarzać takie toksyczne substancje jak tlenek węgla i dwutlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Pary są cięższe od powietrza. Mogą poruszać się po ziemi i być przemieszczane przez wentylację kura zapalona przez ciepło, światła pilotażowe, otwarty płomień i inne źródła zapłonu w miejscach oddalonych od przeładunku materiałów punkt, kiedy materiał jest uwalniany z pojemnika. Nigdy nie używaj palnika do spawania lub cięcia na pojemnikach z produktem (nawet pusty), ponieważ produkt (nawet niewielkie ilości pozostałości) może wybuchowo wybuchnąć. Pojemnik jest pod ciśnieniem i może pęknięcie lub eksplozję z powodu narastania ciśnienia w wyniku narażenia na ekstremalne ciepło.

Pojemniki wystawione na działanie ciepła mogą -pęknąć.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Założ odpowiedni sprzęt ochrony osobistej (patrz punkt 8).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić, aby rozlane produkty dostały się do ścieków lub zbiorników wodnych.

Stosować dobre praktyki higieny osobistej. Umyć ręce przed jedzeniem, picia, palenia lub korzystania z toalety. Natychmiast zdejmując zabrudzone ubranie i dokładnie umyć przed ponownym użyciem.

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

Reakcja na rozlanie: Informacje na temat zagrożeń fizycznych i zdrowotnych, dróg oddechowych można znaleźć w innych częściach niniejszej karty charakterystyki: ochrona, wentylacja i środki ochrony osobistej. Obszar wentylowany. Absorbować pozostałości na wermikulicie, chłonnym podłożu lub inny materiał chłonny. Wyeliminuj wszystkie źródła zapłonu (płomienie, w tym światła pilota, silniki wózka widłowego, iskry elektryczne i silniki maszyny). Osoby nie noszące środków ochrony osobistej powinny być wyłączone z obszaru wycieku do czasu oczyszczenia została ukończona. Jedynie przeszkolony personel zajmujący się czyszczeniem wycieków zgodnie z 29 CFR 1910.120 Powinien być zaangażowany w czyszczenie wycieków procedury wykraczające poza przewidywalny etap awaryjny. Zapobiec przedostaniu się materiału do kanalizacji, kanałów, strumieni lub innych ciał z wody. Zapobiegaj rozprzestrzenianiu się. Jeśli dojdzie do ucieczki, powiadom odpowiednie władze w razie potrzeby. Rozlana pompa lub próżnia materiały do pojemników do odzysku. Przenieść zanieczyszczoną glebę i inne materiały do pojemników w celu usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje o kontaktach w nagłych wypadkach znajdują się w rozdziale 1.

Informacje na temat odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podane w punkcie 8.

Informacje na temat dodatkowej obróbki odpadów znajdują się w Sekcji 13.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywanie w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Pojemnik aerozolowy zawiera zawartość pod ciśnieniem. Przechowywać w temperaturach poniżej 120 ° F (49 ° C). Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskieł, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie przebijaj i nie pal pojemnika, nawet po użyciu. Trzymać z dala od dzieci.

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

Materiały niezgodne: Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, sodem-potasem. Pozwól na ciepło i otwórz płomień. Unikaj warunków takich jak temperatura powyżej 1000 F (537 C).

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Podstawa prawna na terytorium Polski – Rozp. Min. Pracy i Polityki Społecznej z dn. 29.11.2002, Dz.U.nr 217 poz.1833, z późn. Zmianami.

Exposure			
CAS Nie.	Ingredient	Source	Value
0000128-37-0	Butylhydroxytoluene	OSHA	Brak ustalonego limitu
		ACGIH	TWA: 2 mg/m ³
		NIOSH	TWA 10 mg/m ³
0008042-47-5	White mineral oil (petroleum)	OSHA	Brak ustalonego limitu
		ACGIH	Brak ustalonego limitu
		NIOSH	Brak ustalonego limitu
0009002-84-0	Poly(tetrafluoroethene)	OSHA	Brak ustalonego limitu
		ACGIH	Brak ustalonego limitu
		NIOSH	Brak ustalonego limitu
0067762-90-7	Amorphous silica, hydrophobic	OSHA	Brak ustalonego limitu
		ACGIH	Brak ustalonego limitu
		NIOSH	Brak ustalonego limitu
Proprietary	Lubrizol 859	OSHA	Brak ustalonego limitu
		ACGIH	Brak ustalonego limitu
		NIOSH	Brak ustalonego limitu

Zawiera olej mineralny. Wartości graniczne ekspozycji dla mgły olejowej wynioszą 5 mg / m³ OSHA PEL i 10 mg / m³ ACGIH.

8.2. Kontrola narażenia

Oddechowy

Zwykle nie jest wymagane. Kanister lub samowystarczalny, jeśli przekroczona jest wartość TLV. Jeśli granice narażenia w miejscu pracy wynioszą przekroczony został dowolny składnik, należy stosować respirator NIOSH / MSHA z dopływem powietrza, w przypadku braku odpowiedniego środowiska sterownica. Przepisy OSHA zezwalają na inne korzystanie z dróg oddechowych w określonych warunkach określonych w 29 CFR 1910.134. Należy wdrożyć kontrole techniczne i administracyjne w celu zmniejszenia narażenia.

Oczy

Zaleca się stosowanie okularów chroniących przed rozpryskami chemicznymi zgodnie z przepisami OSHA. Skontaktuj się ze swoim sprzętem bezpieczeństwa dostawca.

Skóra

Aby uniknąć powtarzającego się lub długotrwałego kontaktu ze skórą, należy Nosić nieprzepuszczalną odzież i buty. Nadaje się do chronić gołą skórę. Nosić rękawice odporne na chemikalia. Skontaktuj się z dostawcą sprzętu bezpieczeństwa.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

All Purpose Grease APG#2

Data wydania/Data
aktualizacji: 04/04/2019

Formanty Enginerring	Wentylacja: Zapewnić wystarczającą wentylację mechaniczną (ogólną i / lub lokalną), aby utrzymać ekspozycję poniżej PEL / TLV.
Inne praktyki pracy	Stosować dobre praktyki higieny osobistej. Umyć ręce przed jedzeniem, picia, palenia lub korzystania z toalety. Natychmiast zdjęć zabrudzone ubranie i dokładnie umyć przed poNiewnym użyciem.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji 2.

9. Właściwości fizykochemiczne

Wygląd:	Biały Wklej
Zapach	Niewielkie
Próg zapachu:	NiezdetermiNiewany.
pH	Nie zmierzoNie
Temperatura topnienia/krzepnięcia (°C):	Nieznany
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C):	650 F (343 C) (składnik) @760 mmHg
Punkt zapłonu	445 F (235 C) TCC (składnik)
Szybkość parowania:	Wolniej niż Eter
PalNieść (ciała stałego, gazu)	Nie dotyczy
Górna/dolna granica palNieści lub górna/dolna granica wybuchowości:	Dolna granica wybuchowości: N/A Górna granica wybuchowości: N/A
PrężNieść par (Pa):	>1 mmHg (składnik) @ 70 F
Gęstość pary	Niedostępne
Ciężar właściwy	0.8275 (składnik) @ 77 F
RozpuszczalNieść w wodzie	Nieznany
Współczynnik podziału: n-oktaNiel/woda (Log Kow):	Nie zmierzoNie
Temperatura samozapłonu (°C):	Nieokreślony
Temperatura rozkładu (°C)	Nie zmierzoNie
Lepkość (cSt):	Nie zmierzoNie
% Volatile	Okolo 84%

9.2. Inne informacje

Brak innych informacji na ten temat.

10. StabilNieść i reaktywNieść

10.1. ReaktywNieść

Niebezpieczna polimeryzacja nie nastąpi.

10.2. StabilNieść chemiczna

Stabilny w Niermalnych warunkach.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

All Purpose Grease APG#2

Data wydania/Data aktualizacji: 04/04/2019

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nadmierne ciepło i otwarty płomień.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, sodem-potasem. Pozwól na ciepło i otwórz płomień. Unikaj warunków takich jak temperatura powyżej 1000 F.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Wysokie temperatury i pożary mogą wytwarzać takie toksyczne substancje jak tlenek węgla i dwutlenek węgla.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:

Wystawienie na działanie stężenia oparów roztworu przewyższającego dopuszczalne Niermy może być przyczyną szkodliwych dla zdrowia skutków, takich jak podrażnienie błony śluzowej i układu oddechowego, oraz szkodliwego wpływu na nerki, wątrobę i ośrodkowy układ nerwowy. Występujące objawy obejmują: ból głowy, mdłości, zawroty głowy, zmęczenie, osłabienie mięśni, senność i w skrajnych przypadkach utratę przytomności.

Wielokrotny lub dłuższy kontakt z preparatem może prowadzić do zaniku naturalnej tkanki tłuszczowej skóry, powodując jej suchość, podrażnienie i być może niealergiczne zapalenie skóry. Roztwory mogą być wchłaniane poprzez skórę. Jeżeli krople cieczy dostaną się do oczu, mogą być przyczyną podrażnień i bólu z towarzyszącymi im ewentualnymi odwracalnymi zmianami.

Niete: When Nie route specific LD50 data is available for an acute toxin, the converted acute toxicity point estimate was used in the calculation of the product's ATE (Acute Toxicity Estimate).

Składnik	Toksyczność drogą pokarmową LD50, mg/kg	Toksyczność dermalna LD50, mg/kg	Wdychanie Toksyczność przez drogi oddechowe LC50, mg/L/4hr	Wdychanie Toksyczność przez pyłu/mgły LC50, mg/L/4hr	Inhalation Gas LC50, ppm
Butylhydroxytoluene - (128-37-0)	6,001.00, Rat - Category: NA	>2,000.00, Rat - Category: 5	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
White mineral oil (petroleum) - (8042-47-5)	> 5,000.00, Rat - Category: NA	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Poly(tetrafluoroethylene) - (9002-84-0)	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Amorphous silica, hydrophobic - (67762-90-7)	Brak dostępnych danych	>2,000.00, Rat - Category: 5	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Lubrizol 859 - (Proprietary)	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

All Purpose Grease APG#2

Data wydania/Data
aktualizacji: 04/04/2019

Dane rakotwórcze

CAS Nie.	Składnik		
0000128-37-0	Butylhydroxytoluene	OSHA	Regulowany rakotwórczy: Nie
		NTP	Znany: Nie; Suspected: Nie
		IARC	Grupa 1: Nie; Grupa 2a: Nie; Grupa 2b: Nie; Grupa 3: Tak; Grupa 4: Nie;
0008042-47-5	White mineral oil (petroleum)	OSHA	Regulowany rakotwórczy: Nie
		NTP	Znany: Nie; Suspected: Nie
		IARC	Grupa 1: Nie; Grupa 2a: Nie; Grupa 2b: Nie; Grupa 3: Nie; Grupa 4: Nie;
0009002-84-0	Poly(tetrafluoroethene)	OSHA	Regulowany rakotwórczy: Nie
		NTP	Znany: Nie; Suspected: Nie
		IARC	Grupa 1: Nie; Grupa 2a: Nie; Grupa 2b: Nie; Grupa 3: Tak; Grupa 4: Nie;
0067762-90-7	Amorphous silica, hydrophobic	OSHA	Regulowany rakotwórczy: Nie
		NTP	Znany: Nie; Suspected: Nie
		IARC	Grupa 1: Nie; Grupa 2a: Nie; Grupa 2b: Nie; Grupa 3: Nie; Grupa 4: Nie;
Proprietary	Lubrizol 859	OSHA	Regulowany rakotwórczy: Nie
		NTP	Znany: Nie; Suspected: Nie
		IARC	Grupa 1: Nie; Grupa 2a: Nie; Grupa 2b: Nie; Grupa 3: Nie; Grupa 4: Nie;

Klasyfikacja	Kategoria	Opis ryzyka
Toksyczność ostra - droga pokarmowa	---	Nie dotyczy
Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę	---	Nie dotyczy
Toksyczność ostra - po narażeniu inhalacyjnym	---	Nie dotyczy
Działanie żrące/drażniące na skórę:	---	Nie dotyczy
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:	---	Nie dotyczy
Działanie uczulające na drogi oddechowe	---	Nie dotyczy
Działanie uczulające na skórę	---	Nie dotyczy
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	---	Nie dotyczy
Rakotwórczość	---	Nie dotyczy
Szkodliwe działanie na rozrodczość	---	Nie dotyczy
Narażenie jedNierazowe STOT	---	Nie dotyczy
Narażenie wielokrotne STOT	---	Nie dotyczy
Zagrożenie spowodowane aspiracją	---	Nie dotyczy

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Brak dodatkowych informacji dla tego produktu. Patrz sekcja 3 dla danych specyficznych dla chemikaliów.

Ekotoksyczność dla środowiska wodnego.

Ingredient	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l	3hr IC50 Bacteria mg/l	Biodegradowalność %
Butylhydroxytoluene - (128-37-0)	0.57, Danio rerio	0.48, Daphnia magna	Niedostępne	1,000.00	4.70
White mineral oil (petroleum) - (8042-47-5)	>100.00, Oncorhynchus mykiss	>100.00, Daphnia magna	>100.00 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata	---	31.00
Poly(tetrafluoroethylene) - (9002-84-0)	Niedostępne	Niedostępne	Niedostępne	---	---
Amorphous silica, hydrophobic - (67762-90-7)	> 5,000.00, Fish	> 5,000.00, Daphnia magna	5,001.00 (72 hr), Algae	5,001.00	Niet łatwo biodegradowalny
Lubrizol 859 - (Proprietary)	Niedostępne	Niedostępne	Niedostępne	---	---

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych na temat samego preparatu.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie zmierzono

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt ten nie zawiera substancji chemicznych PBT/vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie wolno dopuszczać do wycieku do kanalizacji lub cieków wodnych. Usuwanie pozostałości i pustych zbiorników powinno odbywać się zgodnie z przepisami, podlegającymi Ustawie z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (Dz.U. nr 62 poz.628), Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21.10.1998 r. (Dz.U. nr 145 poz.942) i zmianą z dnia 05.03.2001 r. (Dz.U. nr 22 poz.251) w sprawie szczegółowych zasad usuwania, wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych oraz

Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz.1206).

14. Informacje o transporcie

	DOT (krajowy transport powierzchniowy)	IMO/IMDG (transport oceaniczny)	ICAO/IATA
14.1. Numer UN (numer ONZ)	Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nieregulowany	Nieregulowany	Nieregulowany
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	DOT Hazard Class: Nie dotyczy	IMDG: Nie dotyczy Sub Class: Nie dotyczy	Klasa: Nie dotyczy
14.4. Grupa pakowania	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla środowiska			
IMDG	Substancja powodująca zanieczyszczenie morza: Nie;		
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie dotyczy		
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Nie dotyczy		

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Prawodawstwo UE

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 PEiR z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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 (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 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. (ATP 1, ATP 2, ATP 3).

Prawodawstwo krajowe

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (DzU nr 11, poz. 84 ze zm.)
2. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18 grudnia 2006 r. w

KARTA CHARAKTERYSTYKI

All Purpose Grease APG#2

Data wydania/Data
aktualizacji: 04/04/2019

sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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 (Dz. Urz. WE, L 136/3 z dn. 29. 05. 2007 r. ze zm.)

3. 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 (CLP) (Dz. Urz. WE L 353 z 31.12.2008, s. 1-1355)

4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 53 z 2009 r., poz. 439)

5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171 z 2003 r., poz. 1666, zm. Dz. U. Nr 243 z 2004 r., poz. 2440, zm. Dz. U. Nr 43 z 2009 r., poz. 353).

6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280 z 2004 r., poz. 2771 ze zm.).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie Przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego.

16. Inne informacje

SDS Revision Date 04/04/2019

Informacje i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie oparte są na danych uznanych za prawidłowe. Jednakże nie udziela się żadnych gwarancji ani gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, w odniesieniu do informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Nie poniesimy żadnej odpowiedzialności i nie poniesimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkodliwe skutki, które mogą być spowodowane ekspozycją na nasze produkty. Klienci / użytkownicy tego produktu muszą przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów, regulacji i zamówień dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa.

Pełny tekst oznaczeń R, H & EUH znajdujący się w rozdziale 3:

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

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zastrzeżenie: Informacje zgromadzone i odzwierciedlone w niniejszej karcie charakterystyki są uważane za dokładne, ale nie są gwarantowane, niezależnie od tego, czy pochodzą z firmy, czy nie. Zaleca się, aby odbiorcy potwierdzili z wyprzedzeniem, że informacje są aktualne, obowiązujące i odpowiednie do ich sytuacji.

Koniec dokumentu