

**Karta charakterystyki
odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)**Nazwa handlowa :** LUB FOOD AL GREASE**Opracowano :** 21.04.2017**Wydrukowano :** 29.05.2017**Wersja (Aktualizacja) :**

2.0.0 (1.0.0)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/ przedsiębiorstwa**1.1 Identyfikator produktu**

LUB FOOD AL GREASE

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**Relevantne określone zastosowania****Kategorie produktu [PC]**

PC24 - Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec)****NTN-SNR ROULEMENTS****Ulica :** 1, rue des Usines BP 2017**Kod pocztowy/miejsce :** 74000 ANNECY FRANCE**Telefon :** +33 (0)4 50 65 30 00**Telefax :** +33 (0)4 50 65 32 91

fds@ntn-snr.fr

1.4 Numer telefonu alarmowego

Emergency Tel. (Office hours) +33 (0)4 50 65 97 55

Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]**

Żadne

2.2 Elementy oznakowania

Żadne

2.3 Inne zagrożenia

Żadne

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2 Mieszaniny****Składniki niebezpieczne**

Żadne

Pozostałe składniki

Biały olej mineralny (ropa naftowa) ; WE-nr. : 232-455-8; Nr. CAS : 8042-47-5

Udział wagowy : ≥ 50 - < 100 %

Metalik mydło

Dodatki nie deklaruwalne

Karta charakterystyki
odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)

Nazwa handlowa : LUB FOOD AL GREASE

Opracowano : 21.04.2017

Wydrukowano : 29.05.2017

Wersja (Aktualizacja) :

2.0.0 (1.0.0)

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

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

Po wdychu

Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, trzymać w ciepłym, spokojnym miejscu. W razie trudności w oddychaniu lub zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy wezwać lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Natychmiast zmyć za pomocą: Woda i mydło Należy udać się do dermatologa.

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą. W przypadku podrażnienia oczu zasięgnąć porady lekarza okulisty.

W wyniku zakrztuszenia

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Podać do wypicia dużą ilość wody w małych łykach (efekt rozcieńczenia). W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie istnieją żadne informacje.

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 rozpuszczalniki**

Suche środki gaśnicze. Dwutlenek węgla (CO₂). ABC-proszek. BC-proszek. Piana. Suchy piasek.

Niewłaściwy rozpuszczalnik

Woda. Silny strumień wodny. Pełny strumień wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania: Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO₂). Podczas spalania osadza się dużo sadzy.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Stosować odpowiedni aparat tlenowy.

5.4 Dodatkowe informacje

Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Żadne

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby. Należy upewnić się, że odpady zostaną zebrane i zmagazynowane w bezpiecznym miejscu. Upewnić się, że rozlewy mogą zostać zebrane (np. wanny lub obszary ukształtowane z brzegami).

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)

Nazwa handlowa : LUB FOOD AL GREASE

Opracowano : 21.04.2017

Wydrukowano : 29.05.2017

Wersja (Aktualizacja) :

2.0.0 (1.0.0)

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

Usunąć mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Zbierać obojętnym środkiem wchłaniającym i usunąć jako szczególne odpady pod szczególną obserwacją. Właściwy materiał do pobrania: Uniwersalna substancja klejąca Ziemia okrzemkowa

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Żadne

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie



7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne i zasady zachowania się

Zaleca się tak zaplanować przebieg wszystkich prac, aby wykluczyć: Wytwarzanie/tworzenie się zamglenia. Unikać: Wdychanie oparów lub mgły/aerozoli. Kontakt ze skórą, Kontakt z oczami. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki.

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

Ogólne zalecenia przy magazynowaniu

Klasyfikacja magazynowa : 11

Klasyfikacja magazynowa (TRGS 510) : 11

Przechowywać z dala od

Nie istnieją żadne informacje.

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Chronić przed Promieniowaniem UV/światło słoneczne Wilgotność. Dostęp powietrza/tlenu. Osadzanie pyłów

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Żadne

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Przestrzegać środków bezpieczeństwa, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Wymienić zabrudzoną, nasączoną odzież. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości dopuszczalne na stanowisku roboczym

Biały olej mineralny (ropa naftowa) ; Nr. CAS : 8042-47-5

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TRGS 900 (D)

Parametr : A: frakcja mogąca wnikać do dróg oddechowych

Wartość graniczna : 5 mg/m³

Górna granica ekspozycji : 4(II)

Uwaga : Y

Wersja : 06.11.2015

Butylowany hydroksytoluen ; Nr. CAS : 128-37-0

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TRGS 900 (D)

Karta charakterystyki
odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)**Nazwa handlowa :** LUB FOOD AL GREASE**Opracowano :** 21.04.2017**Wydrukowano :** 29.05.2017**Wersja (Aktualizacja) :**

2.0.0 (1.0.0)

Parametr : E: wdychalna frakcja
Wartość graniczna : 10 mg/m³
Górna granica ekspozycji : 4(II)
Uwaga : Y
Wersja : 01.09.2012

8.2 Kontrola narażenia**Środki ochrony indywidualnej****Ochrona oczu twarzy**

Ochrona wzroku: nie wymagany. Unikać: Kontakt z oczami.

Zalecane wyroby przeznaczone do ochrony oczu

DIN EN 166

Ochrona skóry**Ochrona dłoni**

Ochrona rąk nie jest konieczna

Przy częstszym kontakcie z rękami : Nosić odpowiednie rękawice ochronne.**Właściwy materiał :** NBR (Nitylokauczuk) Kauczuk butylowy**Zalecane rodzaje rękawic :** DIN EN 374 DIN EN 420**Ochrona dróg oddechowych**

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki ostrożności. Unikać: Wdychanie oparów lub mgły/aerozoli

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Barwa :** przezroczysty**Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa**

Stan skupienia :				pasta
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia :	(1013 hPa)	>	250	°C
Temperatura rozkładu :	(1013 hPa)	>	200	°C
Temperatura zapłonu :	(1013 hPa)	>	200	°C
Ciśnienie par :	(50 °C)	<	0,1	hPa
Gęstość :	(20 °C)	=	0,87	g/cm ³

9.2 Inne informacje

Żadne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1 Reaktywność**

Nie istnieją żadne informacje.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Silny kwas. Mocne zasady.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie istnieją żadne informacje.

10.5 Materiały niezgodne

Środek utleniający, silny.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Karta charakterystyki
odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)**Nazwa handlowa :** LUB FOOD AL GREASE**Opracowano :** 21.04.2017**Wydrukowano :** 29.05.2017**Wersja (Aktualizacja) :**

2.0.0 (1.0.0)

Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO₂). Gazy/opary, szkodliwy dla zdrowia**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Końcowe analogie

Ostre działania**Oralna toksyczność**

Parametr :	LD50
Droga narażenia :	Doustny
Szczególny rodzaj :	Szczur
Dawka skutkująca :	> 5000 mg/kg

Ostra toksyczność skórna

Parametr :	LD50
Droga narażenia :	Skórny
Szczególny rodzaj :	Królik
Dawka skutkująca :	> 5000 mg/kg

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1 Toksyczność**

Nie istnieją żadne informacje.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**Biodegradacja**

Niełatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD).

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie istnieją żadne informacje.

12.4 Mobilność w glebie

Nie istnieją żadne informacje.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie istnieją żadne informacje.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie istnieją żadne informacje.

12.7 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

Żadne

12.8 Zbiorcza opinia

Wrazie przeniknięcia do gleby produkt jest mobilny i może zanieczyścić wody gruntowe. Zgodnie z żadaną stabilnością produkt jest trudno biodegradowalny.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Usunąć biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia. Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadków/oznaczeń odpadków należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadków specyficznie dla branży i procesu.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia poddać spalaniu, utylizacji właściwej dla substancji niebezpiecznych. Odpady należy składować oddzielnie. Wymagane jest potwierdzone usunięcie odpadków.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Karta charakterystyki
odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)**Nazwa handlowa :** LUB FOOD AL GREASE**Opracowano :** 21.04.2017**Wydrukowano :** 29.05.2017**Wersja (Aktualizacja) :** 2.0.0 (1.0.0)**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 opakowaniowa

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

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Przepisy krajowe****Klasa zagrożenia wód (WGK)**

Klasa : 1 (Niewielkie zagrożenie wodne) Zaszeregowanie zgodnie z VwVwS

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie istnieją żadne informacje.

SEKCJA 16: Inne informacje**16.1 Wskazanie zmiany**

02. Elementy oznakowania · 03. Składniki niebezpieczne · 03. Pozostałe składniki · 08. Wartości dopuszczalne na stanowisku roboczym

16.2 Skróty i akronimy

Żadne

16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Żadne

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

Nie istnieją żadne informacje.

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

Żadne

16.6 Wskazania szkoleniowe

Żadne

16.7 Informacje dodatkowe

Żadne

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.



Karta charakterystyki
odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)

Nazwa handlowa : LUB FOOD AL GREASE
Opracowano : 21.04.2017
Wydrukowano : 29.05.2017

Wersja (Aktualizacja) : 2.0.0 (1.0.0)
