



Sekcja 1. Identyfikacja produktu i firmy.

1.1 Numer modelu; LDO50 v1
1.2 Opis: _____; Olej do wykrywaczy nieszczelności 500ml
 Olej: 500 ml

1.3 Producent;
 Grupa Sealey.
 Kempson Way,
 Bury St. Edmunds,
 Suffolk.
 IP32 7AR

1.4 Numer telefonu alarmowego; 44 (0) 1284 757 500 (godziny urzędowania)

Data kompilacji źródłowej; 11/09/2023

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń.

Nie dotyczy numeru modelu określonego w punkcie 1.1 z opisem podanym w punkcie 1.2.

Sekcja 3. Substancji.

3.1 Nazwa chemiczna (substancja)	3.1 Nr CAS	3.2 Objętość stężenia	Klasyfikacja	
			Klasa zagrożenia i kod kategorii zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia ¹
Biały olej mineralny	8042-47-5	24-36%	-	-

¹Pełny tekst Oświadczenia znajduje się w punkcie 16.



Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy.

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Inhalacja

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i odpocząć w pozycji wygodnej do oddychania.

Kontakt ze skórą

Zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i obuwie.

Odstońnięte części skóry umyć wodą z mydłem.

Kontakt wzrokowy

Płukać oczy dużą ilością wody przez 15 minut, trzymając otwarte powieki.

Zasięgnij porady lekarza.

Spożyciu

Zasięgnij porady

lekarza. Nie wywoływać

wymiotów.

Sekcja 5. środki przeciwpożarowe.

5.1. Gaśnicze

Piana, suchy proszek, dwutlenek węgla. Nie używaj strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszaniny

Produkt może tworzyć łatwopalne mieszaniny lub może palić się tylko po podgrzaniu powyżej temperatury zapłonu.

5.3. Porady dla strażaków

Nie wchodzić do zamkniętej przestrzeni pożarowej bez wyposażenia ochronnego.

Używaj wody tylko do chłodzenia pojemników narażonych na działanie ognia. Nie używaj wody do gaszenia ognia.



Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego środowiska.

6.1. Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne W przypadku pracy z olejem hydraulicznym: Upewnij się, że jest odpowiednia wentylacja.

Używaj środków ochrony osobistej, patrz rozdział 8.

6.2. Środki ostrożności dotyczące ochrony środowiska

Nie opróżniać do kanalizacji. Przyjmować z materiałem chłonnym, np. trocinami, piaskiem lub wermikulitem. Umieść pobrane materiały w jednorazowym pojemniku.

6.3. Metody i materiały do hermetyzacji i oczyszczania

Resztki nasiąknąć absorbentem, takim jak trociny, piasek lub wermikulit. Chłonną i zanieczyszczoną glebę należy utylizować w taki sam sposób jak produkt.

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Patrz rozdział 7, aby uzyskać informacje na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktem

Informacje na temat środków ochrony indywidualnej znajdują się w rozdziale 8. Informacje na temat utylizacji znajdują się w punkcie 13.

Sekcja 7. Obsługa i przechowywanie.

7.1. Środki ostrożności dotyczące

bezpiecznego obchodzenia się z oczami i skórą.

Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie

niezgodności Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.

Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu.

Przechowywać z dala od żywności.

Przechowywać z dala od utleniaczy. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Przeznaczony do stosowania jako olej do wykrywania nieszczelności dla numeru modelu określonego w 1.1 z opisem podanym w 1.2.

Sekcja 8. Kontrola narażenia/ochrona osobista.

Ochrona oczu/twarzy

Noś okulary chemiczne, aby zapobiec kontaktowi wzrokowemu.

Ochrona skóry

W razie potrzeby użyj rękawic odpornych na chemikalia.

Ochrona dróg oddechowych

Nie jest wymagane przy normalnym użytkowaniu. Jeśli z produktem obchodzi się w taki sposób, że wytwarza się opary lub mgłę, należy użyć zatwierdzonej maski oddechowej, aby zapobiec nadmiernej ekspozycji.



Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne.

9.1. Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Poniższe informacje nie stanowią specyfikacji technicznej ani specyfikacji sprzedaży.

(a) Wygląd:	Bezbarwny.
(b) Zapach:	Charakterystyczny.
(c) Próg zapachu;	Brak dostępnych danych.
(d) pH:	Brak dostępnych danych.
(e) Temperatura topnienia/zamarzania;	Brak dostępnych danych.
(f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia;	Brak dostępnych danych.
(g) Temperatura zapłonu;	>180°C
(h) Szybkość parowania;	Brak dostępnych danych.
(i) Palność (ciało stałe, gaz);	Brak dostępnych danych.
(j) Górne/dolne granice palności lub wybuchowości;	Brak dostępnych danych.
(k) Prężność;	Brak dostępnych danych.
(l) Gęstość;	Nie dotyczy.
(m) Gęstość względna;	0,85 przy 15°C
(n) Rozpuszczalność(-e);	Brak dostępnych danych.
(o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda;	Brak dostępnych danych.
(p) Temperatura samozapłonu;	>320 C
(q) Temperatura rozkładu;	Nie dotyczy.
(r) Lepkość;	22 cSt @ 40°C
(s) Właściwości wybuchowe;	Nie dotyczy.
(t) Właściwości utleniające.	Nie dotyczy.

9.2 Pozostałe informacje Brak dostępnych danych.

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność.

10.1. Reaktywność	Brak dostępnych danych.
10.2. Stabilność chemiczna	Uważany za stabilny w normalnych warunkach.
10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji	Brak przy normalnym przetwarzaniu. Nie dochodzi do niebezpiecznej polimeryzacji.
10.4. Warunki, których należy unikać	Unikaj ciepła, płomieni i innych źródeł zapłonu.
10.5. Niekompatybilne materiały	Reaktywne lub niekompatybilne z następującymi materiałami: materiały utleniające.
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu niebezpieczne	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania Nie należy wytwarzać produktów rozkładu.

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne.

11.1. Informacje o skutkach toksykologicznych Brak dostępnych danych.



Sekcja 12. Informacja ekologiczna.

12.1. Toksyczność	Brak dostępnych danych
12.2. Trwałość i podatność na degradację	Brak dostępnych danych
12.3. Potencjał zdolności do bioakumulacji	Brak dostępnych danych
12.4. Mobilność w glebie	Brak dostępnych danych
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Brak dostępnych danych
12.6. Inne działania niepożądane	Brak dostępnych danych

Sekcja 13. Uwagi dotyczące utylizacji.

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Utylizacja musi odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami.

Sekcja 14. Informacje o transporcie.

Produkt określony w ppkt 1.1 z opisem podanym w ppkt 1.2 nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w transporcie.

Sekcja 15. Informacje prawne.

15.1. Przepisy/przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla danej substancji lub mieszaniny Brak dostępnych danych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Brak dostępnych danych.

Sekcja 16. Dodatkowe informacje.

Pełny tekst zwrotów i oświadczeń użytych w punkcie 3;

Uważa się, że powyższe informacje są dokładne i stanowią najlepsze obecnie dostępne informacje.

Powyższe informacje nie wyrażają ani nie dorozumiane żadne gwarancje.

Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności wynikającej z wykorzystania powyższych informacji.

Użytkownik końcowy powinien przeprowadzić własne dochodzenie w celu ustalenia, czy powyższe informacje są odpowiednie do ich konkretnego celu.

Poziom problemu	Data	Zmiany
1	26/09/2023	Pierwsza sprawa.

Koniec karty charakterystyki.