

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa: White mineral Oil Blandol/ olej wazelinowy

Identyfikacja substancji: White mineral Oil (petroleum) (visco <20,5mm²/s)

Numer rejestracji (REACH) 01-2119487078-27-0013

Numer WE 232-455-8

Numer CAS 8042-47-5

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania:

Produkt kosmetyczny

Farmaceutyk

Jedzenie

Kategorie produktu

PC28: perfumy, środki zapachowe

PC29: farmaceutyki

PC39: Kosmetyki, środki higieny osobistej

Sektor zastosowania

SU 21: zastosowania konsumenckie: gospodarstwo domowe (= ogół społeczeństwa=konsumenci)

SU3: zastosowanie przemysłowe: zastosowanie substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: Sonneborn Refined Products B.V. Mainhavenweg 6
1043 AL Amsterdam

The Netherlands Tel: +31-20-6117475

Fax: +31-20-6111170

E-mail: QEHS@sonneborn.com

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

21 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 (CLP)

Sekcja	Klasa zagrożenia	Kategoria	Klasa i kategoria zagrożenia	Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
3.10	Zagrożenie spowodowane aspiracją	1	Asp. Tox. 1	H304

Pełny tekst skrótów: zob. Sekcja 16.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowania zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

-hasło ostrzegawcze niebezpieczeństwo

-piktogramy

GHS08



- zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

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

- zwroty wskazujące środki ostrożności

P301+P310 WPRZYPADKUPÓŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P331 NIE wywoływać wymiotów.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

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

2.3 Inne zagrożenia

Bez znaczenia.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Zgodnie z wynikami oceny substancja nie jest PBT ani vPvB.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

Nazwa substancji: White mineral oil (petroleum) (visco <20,5mm2/s)
Identyfikatory
Nr. Rej. REACH 01-111947078-27-0013
Nr. CAS 8042-47-5
Nr. WE 232-455-8
Czystość 100%

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki. Wynieść poszkodowanego z obszaru zagrożenia. Poszkodowanego utrzymywać pod przykryciem, w ciepłe. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują. W przypadku utraty przytomności ułożyć osobę w pozycji bezpiecznej. Nigdy nie po- dawać niczego doustnie.

Po narażeniu przez drogi oddechowe

Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. W przypadku nieregularnego oddechu lub bezdechu należy natychmiast zgłosić się do lekarza i rozpocząć czynności pierwszej pomocy. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli- li objawy nie ustępują.

Po kontakcie ze skórą

Umyć dużą ilością wody z mydłem. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują.

Po kontakcie z oczami

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. nadal płukać. Spłukiwać obficie czystą, świeżą wodą, przez co najmniej 15minut, utrzymując otwarte powieki. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują.

Po narażeniu przez przewód pokarmowy

Przepłukać usta wodą (tylko, gdy osoba jest przytomna). NIE wywoływać wymiotów. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy i skutki dotychczas nie są znane.

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

Dla lekarzy specjalistów doradztwa powinien skontaktować się z anty centrum zatruc.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Rozpylona woda; Piana; Suchy proszek gaśniczy; Dwutlenek węgla (CO₂)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

Niewłaściwe środki gaśnicze

Silny strumień wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkty spalania stwarzające zagrożenie

Podczas pożaru niebezpiecznych oparów/ dymu mogą być produkowane.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Dostosować procedury postępowania w przypadku pożaru do otoczenia pożaru. Nie pozwalać na odpływ wody gaśniczej do kanalizacji i cieków wodnych. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

Autonomiczny aparat oddechowy (EN133). Standardowe ubrania ochronne dla strażaków.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce. Przewietrzyć dotknięty obszar.

Dla osób udzielających pomocy

Nosić aparat oddechowy, w przypadku narażenia na działanie par/pyłów/mgiał/gazów. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zebrać zanieczyszczoną wodę przeznaczoną do mycia i ją zutylizować.

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

Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku

Przykrywanie kanalizacji.

Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku

Wycierać za pomocą materiału sorpcyjnego (np. szmata, fliz). Materiały chłonne (np. piasek, ziemia okrzemkowa, spoiwo kwaśne, spoiwo uniwersalne, trociny itd.).

Właściwe metody zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia

Użycie materiału sorpcyjnego.

Inne informacje związane z wyciekami lub uwolnieniem

Umieścić w odpowiednich pojemnikach do usunięcia. Przewietrzyć dotknięty obszar.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. sekcja 5. Osobiste wyposażenie ochronne: zob. sekcja 8. Materiały nie- zgodne: zob. sekcja 10. Postępowanie z odpadami: zob. sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

Zalecenia

- zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu

Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Po użyciu, umyć ręce. Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków. Nigdy nie przechowywać jedzenia i picia w pobliżu chemikaliów. Nigdy nie umieszczać chemikaliów w pojemnikach, które normalnie używane są do żywności lub napojów. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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

Kontrola efektów

Chronić przed narażeniami zewnętrznymi, takimi jak

Wysokie temperatury. Promieniowanie UV/światło słoneczne.

Zachowanie trwałości substancji lub mieszaniny

Unikać kontaktu z utleniacze.

Uwzględnienie innych zaleceń

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

7.3 Szczególne zastosowanie(a) końcowe

Nie ma dodatkowych informacji.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Krajowe dopuszczalne wartości

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy)									
Państwo	Nazwa czynnika	Nr.CAS	identyfikatory	NDS 8godz.[ppm]	NDS 8godz. [mg/m ³]	NDSC h [ppm]	NDSC h [mg/m ³]	Adnotacja	Źródło
PL	Olej mineralny	8042-47-5	NDS		5			va	Dz.U.-2018

Adnotacja

NDS 8godz. średnia ważona czasu (dopuszczalne długotrwałe narażenie): mierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu podstawowego równego osiem godzin, jako czasowa średnia ważona (jeżeli nie postanowiono inaczej)

NDSC h dopuszczalna wartość krótkotrwałego narażenia: wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca, a która dotyczy 15-minutowego okresu (jeżeli nie postanowiono inaczej) jak pary i aerozole.

Istotne DNEL, DMEL/PNEC i inne poziomy progowe

Istotne DNEL i inne poziomy progowe				
Parametr docelowy	Poziom, progowy	Cel ochrony, droga narażenia	Używane w	Czas narażenia

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

DNEL	160 mg/m ³	Człowiek, przez drogi oddechowe	Pracownik (przemysł)	Przewlekłe- skutki ogólnoustrojowe
DNEL	220 mg/kg m.c./ dzień	Człowiek, przez skórę	Pracownik (przemysł)	Przewlekłe- skutki ogólnoustrojowe
DNEL	35 mg/m ³	Człowiek, przez drogi oddechowe	Konsument (gospodarstwo domowe)	Przewlekłe- skutki ogólnoustrojowe
DNEL	93 mg/kg m.c./ dzień	Człowiek, przez skórę	Konsument (gospodarstwo domowe)	Przewlekłe- skutki ogólnoustrojowe
DNEL	40 mg/kg/ ,c./dzień	Człowiek, przez drogi pokarmowe	Konsument (gospodarstwo domowe)	Przewlekłe- skutki ogólnoustrojowe

8.2 Kontrola narażenia:

Stosowane techniczne środki kontroli

Dostarczenie stanowiska do przemywania oczu i prysznice bezpieczeństwa w miejscu pracy.

Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualne wyposażenie ochronne)

Ochrona oczu/twarzy



Stosować gogle bezpieczeństwa z osłonami bocznymi (EN 166).

Ochrona skóry



Ubranie ochronne (EN 340 & EN ISO 13688)

ochrona rąk:



Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Przed użyciem sprawdzić szczelność/nieprzemakalność. Do szczególnych celów, zaleca się sprawdzenie odporności na chemikalia rękawic ochronnych wymienionych powyżej oraz dostawcy tych rękawic. Rękawice ochronne do chemikaliów przetestowane wg. EN 374. Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

- rodzaj materiału Nitril

- grubość materiału

Używaj rękawiczek z minimum grubość materiału: $\geq 0,38$ mm.

- czas wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice

Używaj rękawiczek z minimum czas wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice: > 480 minut (poziom przenikania: 6).

Rękawice ochronne: ochrona rozprysku

- rodzaj materiału nitril

- grubość materiału używaj rękawiczek z minimum grubość materiału $\geq 0,11$ mm

- inne środki ochrony

Robić przerwy w pracy w celu regeneracji skóry. Zaleca się profilaktyczną ochronę skóry (maści/kremy ochronne). Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Ochrona dróg oddechowych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

Aparat oddechowy tylko w przypadku tworzenia się aerozolu lub mgły. Typ: A-P2 (filtropochłaniacze cząsteczek, gazów organicznych i par, kod koloru: Brązowy/Biały).
Kontrola narażenia środowiska
Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

Stan fizyczny	Ciekły
Kolor	Bezbawrwny
Zapach	bezwonny

Inne parametry bezpieczeństwa:

Wartość pH	Nie określone
Temperatura topnienia. Krzepnięcia	Nie określone
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie określone
Temperatura zapłonu	>112 °C przy 101.3 kPa (ASTM D 92)
Szybkość parowania	Nie określone
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie istotne (płyn)
Granica wybuchowości	Nie określone
Prężność par	< 0,1 kPa przy 20 °C
Gęstość	810-890 kg/m ³ przy 20°C (ASTM D 4052)
Gęstość par	Informacja nie jest dostępna
Rozpuszczalność (ci)	Nie określone

Współczynnik podziału

n-oktanol/woda (logKOW)	Informacja nie jest dostępna
Temperatura samozapłonu	≥325-≤355 °C przy 101,3 kPa (ECHA) (temperatura samozapłonu(ciecze i gazy))

Lepkość

- Lepkość kinematyczna	3-20,5 mm ² /s przy 40 °C (ASTM D 445)
Właściwości wybuchowe	Żadne
Właściwości utleniające	Żadne

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

9.2 Inne informacje

Nie ma dodatkowych informacji

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Ten materiał nie jest reaktywny w normalnych warunkach środowiskowych

10.2 Stabilność chemiczna

Zob. poniżej „warunki, których należy unikać”

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji

10.4 Warunki których należy unikać

Nie są znane żadne szczególne warunki, których powinno się unikać

10.5 Materiały niezgodne

Utleniacze

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane przewidywane niebezpieczne produkty rozkładu powstające w trakcie użytkowania, magazynowania, wylania się lub podgrzewania. Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania zob. sekcja 5.

Sekcja 11: informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Klasyfikacja zgodnie z GHS (1272/2008/WE, CLP)

Toksyczność ostra

Nie klasyfikuje się jako toksycznie ostry.

Toksyczność ostra			
Droga narażenia	Parametr docelowy	Wartość	Gatunek
Droga pokarmowa	LD50	>5,000 mg/kg	Szczur wędrowny
Droga oddechowa pył/mgła	LC50	>5 mg/4h	Szczur wędrowny
Po naniesieniu n skórę	LD50	>2,000 mg/kg	Król europejski

Działania żrące/podrażniające

Nie klasyfikuje się jako żrąca/drażniąca skórę. (OECD Guideline 404; Królik europejski; 24 & 72h).

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nie klasyfikuje się jako powodującą poważne uszkodzenie oczu lub działającą drażniąco na oczy. (OECD Guideline 405; Królik europejski; 24 & 72h).

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Nie klasyfikuje się jako działająca uczulająco na drogi oddechowe lub skórę. (OECD Guideline 406; Świnka morska; 24 & 72h).

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze. (OECD Guideline 471; Ames; In vitro)

Rakotwórczość

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza. (OECD Guideline 471; Po naniesieniu na skórę; Mysz domowa)

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość. (OECD Guideline 415; Szczur wędrowny; Droga pokarmowa; NOAEL > 2000mg/kg/day).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe).

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie wielokrotne

Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Wdychanie kropelek oleju lub aerozoli może powodować dyskomfort i może powodować chemiczne zapalenie płuc.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nie klasyfikuje się jako stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego.

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra)			
Parametr docelowy	Wartość	Gatunek	Czas narażenia
LL50	>10.000 mg/l	ryba	96h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

dane nie są dostępne

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Dane nie są dostępne

12.4 Mobilność w glebie

dane nie są dostępne

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Zgodnie z wynikami oceny substancji nie jest PBT ani vPvB

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

dane nie są dostępne

Zdolność do zaburzenia gospodarki hormonalnej
nie wymieniony

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Odrowadzanie ścieków - istotne informacje

Nie wprowadzać do kanalizacji. Unikać uwolnienia do środowiska.

Przetwarzanie odpadów z pojemników/opakowań

Całkowicie opróżnione opakowania mogą być poddane recyklingowi. Zanieczyszczone opakowania traktować wtaki sposób, jak substancje.

Uwagi

Proszę wziąć pod uwagę odpowiednie przepisy krajowe lub regionalne. Odpady powinny być rozdzielone na kategorie, które mogą być traktowane oddzielnie przez miejscowe lub krajowe zakłady utylizacji odpadów.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

14.1 Numer UN (numer ONZ) nie podlega przepisom transportu

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN nieistotne

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie żadne

14.4 Grupa pakowania nie przypisany do grupy pakowania

14.5 Zagrożenia dla środowiska nie stanowi zagrożenia dla środowiska, zgodnie z przepisami dotyczącymi towarów niebezpiecznych

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Nie ma dodatkowych informacji.

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

Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN)

Nie podlega przepisom ADR, RID i ADN.

Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG)

Nie podlega przepisom IMDG.

Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego (ICAO-IATA/DGR)

Nie podlega przepisom ICAO-IATA.

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Odpowiednie przepisy Unii Europejskiej (UE) Ograniczenia zgodnie z REACH, załącznik XVII

Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII)				
Nazwa substancji	Nazwa wg. Wykazu	NR. CAS	Ograniczenie	Nr.
White mineral Oil Blandol	ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/ 2008/WE		R3	3

Legenda:

R3 1. Nie mogą być stosowane w:

- wyrobach dekoracyjnych, przeznaczonych do wytwarzania efektów świetlnych lub barwnych za pomocą zróżnicowanych faz, np. w lampach dekoracyjnych i popielniczkach,

- sztuczkach i żartach,

- grach przeznaczonych dla jednego lub większej liczby uczestników, lub wyrobach, które mają zostać użyte jako takie, nawet w celach dekoracyjnych.

2. Wyroby niezgodne z ust. 1 nie mogą być wprowadzane do obrotu.

3. Nie mogą być wprowadzane do obrotu, jeżeli zawierają środki barwiące (chyba że jest to wymagane względami podatkowymi) lub środki zapachowe, bądź jedno i drugie, o ile:

- mogą być stosowane jako paliwo w lampach dekoracyjnych przeznaczonych do powszechnej sprzedaży oraz

- stanowią zagrożenie przy aspiracji i są oznakowane zwrotem R65 lub H304.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

4. Dekoracyjne lampy olejowe przeznaczone do powszechnej sprzedaży nie mogą być wprowadzane do obrotu, o ile nie są zgodne z normą europejską dotyczącą dekoracyjnych lamp olejowych (EN 14059) przyjętą przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN).

5. Bez uszczerbku dla wykonania innych przepisów wspólnotowych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania niebezpiecznych substancji i mieszanin, dostawcy zapewniają spełnienie następujących wymagań przed wprowadzeniem produktu do obrotu:

a) oleje do lamp oznakowane zwrotem R65 lub H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży powinny być opatrzone widocznym, czytelnym i niedającym się usunąć napisem: „Lampy napełnione tą cieczą należy chronić przed dziećmi.” oraz, najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r.: „Już jeden łyk oleju do lamp lub nawet ssanie knotu lampy może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu.”;

b) płynne rozpałki do grilla oznakowane zwrotem R65 lub H304 przeznaczone do powszechnej sprzedaży, najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. powinny być opatrzone widocznym, czytelnym i niedającym się usunąć napisem: „Już jeden łyk rozpałki do grilla może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu.”;

c) oleje do lamp i rozpałki do grilla, oznakowane zwrotem R65 lub H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. być pakowane w nieprzezroczyste czarne pojemniki o pojemności nieprzekraczającej 1 litra.

6. Najpóźniej do dnia 1 czerwca 2014 r. Komisja zwróci się do Europejskiej Agencji Chemikaliów o sporządzenie dokumentacji zgodnie z art. 69 niniejszego rozporządzenia w celu ewentualnego wprowadzenia zakazu stosowania płynnych rozpałek do grilla i olejów do lamp dekoracyjnych, oznakowane zwrotem R65 lub H304, przeznaczonych do powszechnej sprzedaży.

7. Osoby fizyczne lub prawne wprowadzające po raz pierwszy do obrotu oleje do lamp i płynne rozpałki do grilla oznakowane zwrotem R65 lub H304 przedstawiają właściwym organom w danym państwie członkowskim do dnia 1 grudnia 2011 r. oraz corocznie po tej dacie informacje dotyczące zamienników dla olejów do lamp i płynnych rozpałek do grilla oznakowanych zwrotem R65 lub H304. Państwa członkowskie udostępniają te informacje Komisji.

Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (REACH, załącznik XIV) / SVHC – lista kandydacka

nie wymieniony

Dyrektywa Seveso:

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Niebezpieczna substancja/kategorie zagrożenia	Ilość progowa (w tonach) wiążąca się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o zwiększonym i o dużym ryzyku	Notatki
	Nie przypisane		

Rozporządzenie 166/2006/WE w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR)

Nie wymieniony.

Dyrektywa 2000/60/WE ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej

Nie wymieniony.

Rozporządzenie 98/2013/UE w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych

Nie wymieniony.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego w odniesieniu do tej substancji.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

Sekcja 16: Inne informacje

Skróty i akronimy

Skr.	Opisy użytych skrótów
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów w niebezpiecznych drogami śród- lądowymi)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
CAS	Chemical Abstracts Service (najobszerniejsza chemiczna naukowa baza danych związków chemicznych)
CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
DGR	Dangerous Goods Regulations - przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych, zob. IATA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (pochodny poziom powodujący minimalne zmiany)
DNEL	Derived No-Effect Level (pochodny poziom niepowodujący zmian)
Dz.U. - 2018	Dziennik Ustaw: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2018.1286)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów" opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych
IATA	International Air Transport Association (zrzeszenie międzynarodowego transportu lotniczego)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego)
ICAO	International Civil Aviation Organization (międzynarodowa organizacja lotnictwa cywilnego)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych)
LC50	Lethal Concentration 50% (Stężenie Śmiertelne 50%): LC50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data aktualizacji 01.11.2019

BLANDOL Biały olej mineralny

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH).

	powoduje 50%śmiertelnościwokreślonym przedziale czasowym
LD50	Lethal Dose 50%(dawka śmiertelna 50%): LD50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które powoduje 50%śmiertelnościwokreślonym przedziale czasowym
LL50	Lethal Loading 50%(obciążenie śmiertelne 50%): LL50 odpowiada stopniowi obciążenia śmiertelności, powodując 50%śmiertelności
MARPOL	Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki (skr. od "MarinePollutant")
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDS8godz.	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NLP	No-LongerPolymer (już nie polimer)
nr.WE	WykazWE(EINECS, ELINCS iwykaz NLP) jest źródłem dla siedem cyfr numeru WE, identyfikator substancji dostępnych w handlu w ramach UE (Unia Europejska)
PBT	Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny
PNEC	PredictedNo-EffectConcentration(Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku)
ppm	Parts permillion (cząsteczki (części) na milion)
REACH	Registration,Evaluation,Authorisation andRestriction ofChemicals (Rejestracja,Ocena,Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)
RID	Règlement concernant le transportInternational ferroviairedesmarchandisesDangereuses (Regulamindlamiędzynarodowoprzewozukolejamitowarówniebezpiecznych)
SVHC	Substance ofVery HighConcern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006(REACH), zmienioneprzez2015/830/UE.
Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN). Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG). DangerousGoods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego).

Odpowiednie zwroty (kod i pełny tekst, jak stwierdzono w rozdziale 2 i 3)

KOD	Tekst
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

Zastrzeżenie

Niniejsze informacje opierają się aktualnym stanie naszej wiedzy. Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.