

KARTA CHARAKTERYSTYKI

w oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

Data wydania: **28.12.2012r.****Primacol Olej do szalunków**Data aktualizacji: **28.12.2020r.****SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA****1.1 Identyfikator produktu**

Primacol Olej do szalunków

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zastosowania zidentyfikowane: Olej antyadhezyjny do smarowania szalunków przed betonowaniem oraz powlekania form przy produkcji betonu kruszywowego.

Zastosowania odradzane: Inne niż wyżej wymienione.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Unicell Poland Sp. z o.o.,
ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków
tel. (85) 733 66 41, 71 86 860
fax. (85) 71 86 862
unicell@unicell.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

(85) 733 66 41 – czynny, od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00 – 16:00

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacji produktu oraz identyfikacji zagrożeń dokonano zgodnie z rozporządzeniem: WE nr **1272/2008 (CLP)**.

właściwości fizykochemiczne: nie klasyfikowana jako niebezpieczna

zagrożenia zdrowotne: **Asp. Tox. 1** Zagrożenie spowodowane aspiracją; **H304**

zagrożenia dla środowiska: nie klasyfikowana jako niebezpieczna

2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy:



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zawiera: Destylaty lekkie naftenowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa);

Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); frakcja naftowa -niespecyfikowana

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H 304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P 301 + P 310 – W przypadku połknięcia: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem

P 331 – Nie wywoływać wymiotów

P 405 – Przechowywać pod zamknięciem

P 501 Zawartość, pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów składowania odpadów

KARTA CHARAKTERYSTYKI

w oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

Data wydania: **28.12.2012r.****Primacol Olej do szalunków**Data aktualizacji: **28.12.2020r.****2.3 Inne zagrożenia**

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**3.1 Substancje**

Nie dotyczy.

3.2 Mieszanki

Nazwa substancji	Zawartość [m/m]	Identyfikator substancji	Klasyfikacja CLP (1272/2008)
Destylaty lekkie naftenowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa)	>70 %	Nr indeksowy: 649-466-00-2 Nr WE: 265-156-6 Nr CAS: 64742-53-6	Asp. Tox. 1 H304 Carc. 1B H350 Nota L**
Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa)	<20 %	Nr indeksowy: 649-467-00-8 Nr WE: 265-157-1 Nr CAS: 64742-54-7	Carc. 1B H350 Nota L**
Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); frakcja naftowa - niespecyfikowana	<10 %	Nr indeksowy: 649-422-00-2 Nr WE: 265-149-8 Nr CAS: 64742-47-8	Asp. Tox. 1 H304

* Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady WE nr 1272/2008 z 16 grudnia 2008 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 (Dz. U. UE nr L 353 z 31 grudnia 2008 roku z późn. zmianami).

** Na podstawie noty L substancja nie jest klasyfikowana jako rakotwórcza, zawartość ekstraktu DMSO < 3% (wg IP 346).

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1 Opis środków pierwszej pomocy****Drogi oddechowe:**

Poszkodowanego wyprowadzić lub wynieść ze skażonego terenu na świeże powietrze. Zapewnić spokój i komfort cieplny (okryć folią termoizolacyjną lub też kocem bądź innym skutecznym nakryciem). Jeżeli występują kłopoty z oddechem podać tlen. Przy braku oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Unikać oddychania metodą usta-usta ze względu na niebezpieczeństwo dla ratującego narażenia go na pary produktu wydostające się z dróg oddechowych poszkodowanego. W przypadku utraty przytomności, zaburzeń oddychania lub utrzymującego się złego samopoczucia natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

w oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

Data wydania: **28.12.2012r.****Primacol Olej do szalunków**Data aktualizacji: **28.12.2020r.****Kontakt ze skórą:**

Zanieczyszczoną odzież zdjąć. Skażoną skórę zmyć dokładnie bieżącą wodą z mydłem.
W przypadku utrzymywania się objawów podrażnienia skóry skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami:

Płukać przy odwiniętych powiekach ciągłym strumieniem wody przez okres około 15 minut. Należy pracowników mogących ulec takiemu skażeniu przeszkolić z umiejętności samodzielnego wykonania czynności płukania oczu. Konieczna jest konsultacja lekarza okulisty.

Przewód pokarmowy:

Natychmiast zapewnić pomoc medyczną. Upewnić się, że drogi oddechowe są drożne. Ułożyć poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej. Nie podawać mleka, tłuszczu, alkoholu. Można podać osobie przytomnej około 200 ml płynnej parafiny. Nieprzytomnym nie wolno podawać niczego doustnie. Nie prowokować wymiotów.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie określono.

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

Pokazać kartę charakterystyki lub etykietę/opakowanie personelowi medycznemu udzielającemu pomocy. Wskazówki dla lekarza: leczenie objawowe.

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

Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana, rozproszone prądy wody.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Zwarte prądy wody. Istnieje niebezpieczeństwo rozprzestrzeniania się palącej cieczy na powierzchni wody. W przypadku zbiorników możliwy wyrzut palącego się produktu z dużą siłą.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt niepalny (produkt palny o wysokiej temperaturze zapłonu). Może jednak dojść do zapłonu produktu w sytuacji silnego jego podgrzania, np. podczas pożaru w okolicach magazynowania substancji. Palna jest również mgła olejowa. W razie pożaru zawiadomić otoczenie o pożarze, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidacji skutków zdarzenia. W razie konieczności zarządzić ewakuację. Wezwać Państwową Straż Pożarną, ekipy ratownicze oraz Policję Państwową. W akcji ratunkowej mogą brać udział jedynie osoby przeszkolone, wyposażone we właściwą odzież i sprzęt ochronny.

Produkty niepełnego spalania to tlenek węgla.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Małe pożary należy gasić gaśnicą proszkową lub śniegową. Duże pożary gasić pianą lub rozproszonymi prądami wody. Chłodzić sąsiednie zbiorniki i opakowania rozpylając wodę z bezpiecznej odległości. W przypadku niepotwierdzenia braku zagrożenia zapewnić aparaty izolujące drogi oddechowe. Stosować pożarnicze ubrania bojowe jako zabezpieczenie podstawowe.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

KARTA CHARAKTERYSTYKI

w oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

Data wydania: **28.12.2012r.****Primacol Olej do szalunków**Data aktualizacji: **28.12.2020r.****6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidacji skutków zdarzenia. W razie konieczności zarządzić ewakuację. Wezwać Państwową Straż Pożarną, ekipy ratownicze oraz Policję Państwową. W akcji ratunkowej mogą brać udział jedynie osoby przeszkolone, wyposażone we właściwą odzież i sprzęt ochronny.

Usunąć źródła zapłonu. Zakaz palenia. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par produktu. Stosować środki ochrony indywidualnej – zob. sekcja 8 karty charakterystyki.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się substancji do studzienek, wód powierzchniowych, gruntowych i akwenów. W przypadku dostania się produktu do studzienek, wód gruntowych i powierzchniowych oraz akwenów wodnych natychmiast powiadomić odpowiednie władze.

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

Uwolniony materiał obwałować piaskiem lub innym chłonnym materiałem. Zebrać do opakowania awaryjnego. Zebrany produkt zagospodarować lub unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczoną powierzchnię słuukać wodą.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się również do sekcji 8 i 13 karty charakterystyki.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Unikać wdychania par, kontaktu ze skórą i oczami. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie dopuszczać do tworzenia się mgły olejowej, zwłaszcza w systemach ciśnieniowych, pamiętając, że zagrożenie pożarem rośnie, gdy koncentracja mgły olejowej osiąga poziom ok. 45g/m³. Przestrzegać zakazu palenia, stosowania otwartego ognia. Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z informacjami zamieszczonymi w sekcji 8 karty charakterystyki.

Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić, nie palić na stanowisku pracy. Skażone ubranie produktem natychmiast wymienić na czyste. Produkt doskonale wchłania się przez nieuszkodzoną skórę. Nie dopuszczać do oblania produktem, zwłaszcza dużych powierzchni ciała. Zawsze po skończeniu pracy umyć ręce wodą z mydłem.

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

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach lub zbiornikach przeznaczonych do tego produktu. Podłoże przeznaczone do składowania powinno być nienasiąkliwe. Zapewnić odpowiednią wentylację. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, stosowania otwartego ognia. Podane warunki magazynowania dotyczą również próżnych nieoczyszczonych opakowań. Osoby mające kontakt z produktem przeszkolić z zakresu właściwości fizykochemicznych substancji oraz wynikających z nich zagrożeń.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji o zastosowaniach innych niż w podsekcji 1.2.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Oleje mineralne wysokorafinowane z wyłączeniem cieczy obróbkowych:

NDS: 5 mg/m³

KARTA CHARAKTERYSTYKI

w oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

Data wydania: **28.12.2012r.****Primacol Olej do szalunków**Data aktualizacji: **28.12.2020r.**

NDSCh: -

NDSP: -

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2018 r. poz. 917, 1000 i 1076).

8.2 Kontrola narażenia**8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli**

Niezbędna jest wentylacja miejscowa wywiewna, która usuwa pary z miejsc emisji produktu jak również wentylacja ogólna pomieszczeń. Dbać o czystość i ład na stanowiskach pracy.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony indywidualnej:

Ochrona oczu lub twarzy: Okulary ochronne z bocznymi osłonami lub osłona twarzy.

Ochrona skóry: Rękawice ochronne z perbunanu, vitonu lub kauczuku butylowego. Zaleca się regularne zmienianie rękawic i natychmiastową ich wymianę, jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).

Dobór klasy odporności na przesiąkanie zależy od czasu narażenia na czynnik i powinien być dobrany zgodnie z normą EN 374. Grubość warstwy rękawic określa producent na podstawie klasy narażenia na przesiąkanie.

Ubranie ochronne składające się z bluzy zapiętej pod szyją i zapiętymi mankietami, spodni wyłożonych na buty. Obuwie ochronne olejoodporne, antypoślizgowe. Spodnie wyłożone na cholewki butów.

Ochrona dróg oddechowych: W normalnych warunkach pracy, przy dostatecznej wentylacji nie jest wymagana; w przypadku niedostatecznej wentylacji stosować maski z pochłaniaczem typu A lub aparaty izolujące drogi oddechowe.

Zagrożenia termiczne: Nie dotyczy.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Należy rozważyć zastosowanie środków ostrożności w celu zabezpieczenia terenu wokół zbiorników magazynowych.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Postać	ciecz
Barwa	bursztynowa
Zapach	charakterystyczny zapach oleju
Temperatura wrzenia [°C]	brak danych
Temperatura płynięcia [°C]	≤ -10
Temperatura zapłonu (t. o.) [°C]	> 100
Temperatura samozapłonu [°C]	> 200
Palność	nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	nie posiada właściwości wybuchowych
Właściwości utleniające	brak danych
Prężność par	brak danych
Lepkość w temp. 40°C [mm²/s]	9 – 24
Gęstość w temp. 15°C [g/cm³]	ok. 0,890
Rozpuszczalność w wodzie	nie rozpuszcza się

KARTA CHARAKTERYSTYKI

w oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

Data wydania: **28.12.2012r.****Primacol Olej do szalunków**Data aktualizacji: **28.12.2020r.**

inne rozpuszczalniki

większość rozpuszczalników organicznych

Współczynnik podziału n-oktanol/woda**(log Ko/w)**

nie określony

Gęstość par względem powietrza

brak danych

Lotność

niska

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**10.1 Reaktywność**

W zalecanych warunkach produkt nie wchodzi w reakcje.

10.2 Stabilność chemiczna

W zalecanych warunkach produkt jest stabilny.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Pary tworzą z powietrzem mieszaninę palną.

10.4 Warunki, których należy unikać

Wysokie temperatury, otwarty płomień i inne źródła zapłonu.

10.5 Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W wysokich temperaturach może następować rozkład termiczny substancji będących składnikami produktu: charakterystyka powstałych produktów będzie zależała od warunków rozkładu.

Mogą wydzielać się gazy i opary: tlenki węgla, siarki, azotu, siarkowodór oraz węglowodory.

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

Według rozporządzeń w sekcji 15 poz. 3 produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

Działanie na drogi oddechowe:

W normalnych warunkach stosowania produkt stwarza niewielkie zagrożenie dla zdrowia ze względu na niską lotność. W przypadku wdychania mgły olejowej lub oparów w wysokich temperaturach może występować podrażnienie dróg oddechowych.

Bezpośrednie dostanie się oleju przez zassanie jest mało prawdopodobne (sekcja 9), może nastąpić wtórne narażenie w czasie wymiotów. Przy większych dawkach może powodować ostre stany pneumologiczne.

Działanie na skórę

Produkt jest obojętny lub może powodować lekkie podrażnienie, zaczerwienienie, wysychanie czy pękanie skór. W przypadku długotrwałego działają na skórę i nie przestrzegania zasad HP mogą wystąpić zmiany dermatologiczne. Niebezpieczny może być przypadek, gdy produkt pod ciśnieniem przedostanie się przez skórę do tkanek podskórnych. Przyczyną podrażnień może stać się również wystawienie skóry na działanie bardzo stężonych oparów produktu przy ewentualnej ich kondensacji na skórze. Podczas prac z gorącym produktem istnieje niebezpieczeństwo oparzeń termicznych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

w oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

Data wydania: **28.12.2012r.****Primacol Olej do szalunków**Data aktualizacji: **28.12.2020r.****Działanie na oczy**

Produkt jest obojętny, ale w przypadku rozprysków lub narażenia na opary może powodować lekkie podrażnienie.

Odległe skutki narażenia

Brak danych.

Toksyczność ostra

Produkt nie był badany. Poniższe dane odnoszą się do głównych składników produktu.

- Destylaty lekkie naftenowe, obrabiane wodorem (CAS: 64742-53-6):

LC50 (inhalacja, szczur)	> 5,53 mg/l
LD50 (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg mc
LD50 (skóra, królik)	> 2000 mg/kg mc

- Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (CAS: 64742-54-7)

LC50 (inhalacja, szczur)	> 5,53 mg/l
LD50 (doustnie, szczur)	> 5000 mg/kg mc
LD50 (skóra, królik)	> 5000 mg/kg mc

- Destylaty lekkie obrabiane wodorem (CAS: 64742-47-8)

LC50 (inhalacja, szczur)	> 5000 mg/m ³ /4h
LD50 (doustnie, szczur)	> 2000 mg/kg mc
LD50 (skóra, królik)	> 2000 mg/kg mc

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**12.1 Toksyczność**

Brak danych o stężeniach toksycznych dla organizmów wodnych opisywanego produktu.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu (biodegradacja)

Podatność na biodegradację 75,24% wg CEC L-33-A-93.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak specyficznych danych. Współczynnik biokoncentracji (BCF) nie jest oznaczony. Badania wykazały, że dla niektórych produktów ropopochodnych jest nieznaczny ze względu na słabą rozpuszczalność w wodzie.

12.4 Mobilność

Produkt gromadzi się na powierzchni wody i w przypadku jego dużych ilości następuje zmniejszenie transferu tlenu do wody. Z danych literaturowych wynika, że bazy olejowe pod wpływem ruchów wody w większości sedymentują i są absorbowane przez osady.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych dla warstwy ozonowej wymienionych w przepisach prawnych [sekcja 15, pkt. 18].

KARTA CHARAKTERYSTYKI

w oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

Data wydania: **28.12.2012r.****Primacol Olej do szalunków**Data aktualizacji: **28.12.2020r.****SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI****13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów.**

Nie usuwać odpadu do kanalizacji, nie dopuścić do zanieczyszczenia nim wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby. Stosować zamykane pojemniki na odpady odporne na węglowodory, oznakowane. Produkt nie nadający się do użycia lub przepracowany (zużyty) należy skierować do najbliższego punktu zajmującego się zbiórką olejów przepracowanych.

Odzysk lub unieszkodliwianie odpadu należy przeprowadzać zgodnie z zasadami i planami gospodarowania odpadami oraz wymaganiami ochrony środowiska w instalacjach lub urządzeniach spełniających określone wymagania. Do unieszkodliwiania zaleca się przekształcenie termiczne.

Opakowania jednorazowego użytku utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi postępowania z odpadami opakowaniowymi [sekcja 15, pkt. 10]. Natomiast opakowania wielokrotnego użytku mogą być po oczyszczeniu wykorzystane ponownie.

Kod odpadów: 13 08 99* - Inne nie wymienione odpady

Uwaga: Odpad jest niebezpieczny.

Odpady klasyfikuje się według źródła ich powstania, stąd kod odpadów może zmieniać się w zależności od sposobu miejsca powstania odpadu- uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska lub działem pełniącym takie funkcje.

Postępować z odpadami zgodnie z przepisami [sekcja 15, pkt. 5-10]

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych zawartym w ADR (transport drogowy), RID (transport kolejowy), IMDG (transport morski), ICAO/IATA (transport lotniczy).

14.1 Numer UN (numer ONZ): Nie dotyczy.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie dotyczy.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy.

14.4 Grupa opakowaniowa: Nie dotyczy.

14.5 Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Nie dotyczy.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 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**

1. Rozporządzenie (WE) **Nr 1907/2006** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów (Dz. Urz. UE seria L nr 396 z 30 grudnia 2006r. oraz sprostowanie Dz. Urz. UE seria L nr 136 z 29 maja 2007r.) wraz z późniejszymi zmianami.

2. Ustawa z dnia **25 lutego 2011r.** o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011 nr 63 poz. 322 z późniejszymi zmianami).

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 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008 roku) z późniejszymi zmianami.

4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia **10 sierpnia 2012r.** w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 1018 z późniejszymi zmianami).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

w oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

Data wydania: **28.12.2012r.****Primacol Olej do szalunków**Data aktualizacji: **28.12.2020r.**

5. Dyrektywa Rady **Nr 2008/98/WE** w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
6. Rozporządzenie Komisji (UE) **Nr 1357/2014** z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.
7. Ustawa z dnia **14 grudnia 2012r.** o odpadach (Dz. U. z 2013 nr 0 poz. 21 z późniejszymi zmianami).
8. Rozporządzenie Ministerstwa Środowiska z dnia **9 grudnia 2014r.** w sprawie katalogu opadów (Dz. U.2014, Nr 0, poz. 1923 z późniejszymi zmianami).
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia **4 sierpnia 2004r.** w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. 04.192.1968).
10. Ustawa z dnia **13 czerwca 2013r.** o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U.2013, Nr 0, poz. 888).
11. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia **26 września 1997r.** w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 03.169.1650 z późniejszymi zmianami).
12. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia **6 czerwca 2014r.** w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014.0.817 z z późniejszymi zmianami).
13. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia **2 lutego 2011r.** w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy(Dz.U.11.33.166 z późniejszymi zmianami).
14. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 05.11.86 wraz z późniejszymi zmianami).
15. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia **18 listopad 2014r.** w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014.0.1800).
16. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia **24 sierpnia 2012r.** w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012.0.1031).
17. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia z dnia **26 stycznia 2010r.** w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 nr 16 poz. 87).
18. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) **Nr 1005/2009** z dnia 16 września 2009r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.
19. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia **14 lipca 2006r.** w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 06.136.964).
20. Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (**ADR**) (DZ.U. 05.178.1481 z późniejszymi zmianami).
21. Dyrektywa Rady **Nr 2008/68/WE** z dnia 24 września 2008 w sprawie transportu lądowego towarów niebezpiecznych.
22. Ustawa z dnia **19 sierpnia 2011r.** o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367 z późniejszymi zmianami).
23. Przepisy morskie IMDG-33-06, IMDG 34-08 z późniejszymi zmianami
24. Przepisy lotnicze IATA –IT version 50th z późniejszymi zmianami.
25. **2015/830/UE** Rozporządzenie Komisji 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).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

w oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

Data wydania: **28.12.2012r.****Primacol Olej do szalunków**Data aktualizacji: **28.12.2020r.****15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE**16.1 Wykaz symboli i zwrotów H, które zamieszczono w sekcji 2, 3 niniejszej karty**

Carc. 1B	Rakotwórczy kategorii 1B
Asp. Tox. 1	Toksyczność aspiracyjna kategorii 1.
H350	Może powodować raka.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

16.2 Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie.
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe.
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe.
vPvB	Produkt bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.
PBT	Produkt trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny.
LD50	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt.
LC50	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt.
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych.
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.
UVCB	Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne.

16.3 Zmiany

Aktualizacja dotyczy wszystkich sekcji niniejszej karty charakterystyki.

16.4 Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników

Pracownicy stosujący produkt powinni być przeszkoleni w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania ochron indywidualnych, działań zapobiegających wypadkom, postępowania ratowniczych itd.

Scenariusze narażenia

Brak. Substancja zwolniona z rejestracji na podstawie art. 2 ust.7 lit. d) rozporządzenia REACH.

16.5 Inne informacje

Kartę opracowano na podstawie danych dostarczonych przez producentów składników produktu, przepisów krajowych, obowiązujących w chwili sporządzania Karty oraz posiadanej wiedzy. Informacje zawarte w Karcie należy traktować tylko i wyłącznie jako pomoc celem bezpiecznego stosowania jak również postępowania w transporcie, dystrybucji i przechowywaniu. Karta nie jest świadectwem jakości produktu. Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i nie mogą być przenoszone

KARTA CHARAKTERYSTYKI

w oparciu o rozporządzenie 1907/2006 (REACH), 2015/830/UE

Data wydania: **28.12.2012r.****Primacol Olej do szalunków**Data aktualizacji: **28.12.2020r.**

na produkty podobne. Autor nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie.

Dane literaturowe

- [1] Boogaard, P., Dmytrasz, B., King, D., Waterman, S., Wennington, J., Report no. 6/05: Classification and labeling of petroleum substances according to the EU dangerous substances directive, CONCAWE recommendations- July 2005.
- [2] Atkinson, R., Gas-phase tropospheric chemistry of organic compounds: a review, Atmos. -Environ., vol. 24A. pp. 1-41. 1990.
- [3] Baza danych IUCLID
- [4] Obowiązujące w Polsce przepisy dotyczące substancji chemicznych i ich mieszanin.
- [5] Warunki techniczne
- [6] Karty Charakterystyk Substancji/Preparatów Niebezpiecznych oraz nie zaklasyfikowanych jako niebezpiecznych.