

**KARTA CHARAKTERYSTYKI
LAMINEL****Wersja:** 2
Data: 06.06.2017
Strona: 1/3**SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA****1.1 Identyfikator produktu.****Nazwa handlowa:** LAMINEL**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:****Zastosowania zidentyfikowane:** Płyn do mycia i pielęgnacji paneli**Zastosowania odradzane:** inne niż wymienione powyżej**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.****Nawa i adres:** PRO-CHEM Dawid Oleś; ul. Błogosławionego Czesława 58; 44-100 Gliwice**Numer telefonu/ fax:** 512 653 393**Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki:** Dawid Oleś **e-mail:** biuro@pro-chem.pl**1.4 Numer telefonu alarmowego.**

998 lub 112, najbliższa terenowa jednostka PSP,

Informacja toksykologiczna w Polsce 042/ 631 47 24 (w godz. 7-15-tej)

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:****Zagrożenia zdrowia:**

Preparat nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Własności niebezpieczne:

nieznane

Zagrożenie środowiska:

nieznane

2.2 Elementy oznakowania

brak

2.3 Inne zagrożenia.

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**3.1. Skład preparatu:**

Preparat nie zawiera substancji niebezpiecznych.

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

1. W przypadku kontaktu preparatu ze skórą - zmyć skórę wodą.
2. W przypadku kontaktu z oczami - wyjąć soczewki kontaktowe, płukać oczy bieżącą wodą, przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza okulisty.
3. W przypadku spożycia - podać do wypicia ok. 0.5-1 l wody.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Szczególne zagrożenia:

nieznane

Środki gaśnicze:

Požary w obecności produktu gasić środkami odpowiednimi dla palących się materiałów.

Inne informacje:

Pozostałości po pożarze powinny być usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczonej wody gaśniczej do wód gruntowych i powierzchniowych.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:

Stosować niezależny aparat oddechowy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI LAMINEL

Wersja: 2
Data: 06.06.2017
Strona: 1/3

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Preparat nie stwarza zagrożenia.

Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości preparatu do zbiorników wodnych i gleby.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Preparat powinien być przechowywany w szczelnych pojemnikach. Ograniczać kontakt preparatu ze skórą, używać rękawic ochronnych i okularów.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Używać rękawic gumowych lub plastikowych oraz okularów ochronnych.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

1. Postać - ciecz, zabarwiona na kolor pomarańczowy
 2. Zapach - słaby, charakterystyczny dla użytych środków powierzchniowo aktywnych oraz dodanej substancji zapachowej.
 3. pH - ok. 7 (roztwór 10 %, w temperaturze 20 °C)
 4. Temperatury:
 - wrzenia - ok. 100 °C
 - topnienia - ok. -5 °C
 - zapłonu - substancja niepalna
 - samozapłonu - nie ulega samozapłonowi
 5. Palności - produkt jest niepalny.
 6. Właściwości wybuchowe - preparat nie ma właściwości wybuchowych.
 7. Właściwości utleniające - preparat nie ma właściwości utleniających.
 8. Gęstość względna - ok. 0.96 g / cm³
 9. Rozpuszczalności:
 - woda - bez ograniczeń
 - alkohol etylowy - bez ograniczeń
- Współczynnik podziału n-oktanol / woda - nieznan

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Preparat jest stabilny chemicznie.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

1. Toksyczność ostra:
 - Preparat nie jest toksyczny w dawkach, które mogą być wprowadzone do organizmu przypadkowo.

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

1. Mobilności: Roztwory preparatu migrują wraz z wodą. Ulegają łatwo biodegradacji i nie stwarzają zagrożenia.
2. Kumulacja: Składniki preparatu oraz produkty jego rozkładu nie ulegają kumulacji.
3. Rozkład: Obecne w preparacie składniki są całkowicie biodegradowalne.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Rozlany preparat zebrać mechanicznie, jeżeli jest to możliwe. Preparat po rozcieńczeniu można utylizować w biologicznych oczyszczalniach ścieków.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Przewóz powinien być dokonywany krytymi środkami transportu, w szczelnych opakowaniach wykonanych z plastiku. Dopuszczalne jest przewożenie otwartymi środkami transportu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI LAMINEL

Wersja:	2
Data:	06.06.2017
Strona:	1/3

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Prawodawstwo polskie:

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. z 2011 r. Nr 63 poz. 322)
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. z 2012 r. Nr 0 poz. 445)
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub mieszaniny niebezpieczne (Dz. U z 2012 r. Nr 0 poz. 601).

Prawodawstwo unijne:

1. Rozporządzenie (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i 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.
2. Rozporządzenie 453/2010/WE zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
3. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 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 z dn. 2008.12.16 (Dz.U.UE L.08.353.1).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

16. INNE INFORMACJE

LAMINEL to preparat przeznaczony do mycia i pielęgnacji podłóg panelowych. Skutecznie usuwa wszelkie zabrudzenia, pozostawiając przy tym powłokę ochronną i przyjemny pomarańczowy zapach. Przywraca piękny wygląd podłogi i pozostawia ją lśniącą jeszcze przez długi czas.

Sposób użycia:

Stosować roztwór 50 ml preparatu na 5 l ciepłej wody. Umyć powierzchnię podłogi za pomocą mopa lub gąbki, a następnie pozostawić do wyschnięcia.

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona na podstawie danych dostarczonych przez producentów komponentów stosowanych w produkcie. Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji. Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.