


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | INFORMACJA O SUBSTANCJACH ZAWARTYCH W WYROBIE DLA KTÓREGO NIE JEST WYMAGANA KARTA CHARAKTERYSTYKI Opracowana zgodnie z art. 33 REACH | Data sporządzenia: 30.03.2016 |
| | PURMAN REVIWOOD | Aktualizacja: Strona 1 z 4 |

Wyrób jest mieszaniną. Mieszanina ta nie jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna i nie zawiera składników niebezpiecznych PBT ani vPvB w ilości >0,1% wag., ani substancji, dla których określone zostały w Unii Europejskiej najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy. W związku z powyższym na podstawie art. 31 Rozporządzenia REACH nie jest wymagane sporządzenie/dostarczenie karty charakterystyki, a jedynie sporządzenie/dostarczenie informacji o substancjach zawartych w wyrobie opracowanej zgodnie z art. 33 Rozporządzenie WE nr 1907/2006 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 (Dz.Urz. UE seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 r. oraz sprostowanie Dz.Urz. UE seria L nr 136 z 29 maja 2007 r. z późniejszymi zmianami).

1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **PURMAN REVIWOOD**

Rejestracja w systemie REACH: Ten produkt jest mieszaniną. Nie podlega rejestracji.

Zawiera: 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [WE-Nr. 247-500-7] oraz 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1).

EUH208 – Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane

Środek do konserwacji podłóg lakierowanych.

3. Dane dotyczące dostawcy informacji

Dystrybutor: F.H.U. SPORTEX

Iwona Wierzbicka

Adres: ul. Ks. Piotra Ściegiennego 69, 25-380 Kielce

Telefon: +48 41 343 52 68

e-mail: biuro@purman.pl

4. Numer telefonu alarmowego

Krajowe Centrum Toksykologiczne – 42 631 47 24

Informacja Toksykologiczna – 22 618 77 10

Straż pożarna – 998

Policja – 997

Pogotowie Ratunkowe – 999


Ogólnopolski telefon alarmowy – 112

5. Informacja na temat zezwoleń

Produkt nie podlega procedurze udzielania zezwoleń zgodnie z przepisami Tytułu VII rozporządzenia REACH.

6. Informacja na temat ograniczeń

Produkt nie podlega ograniczeniom zgodnie z przepisami Tytułu VIII rozporządzenia REACH.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | INFORMACJA O SUBSTANCJACH ZAWARTYCH W WYROBIE DLA KTÓREGO NIE JEST WYMAGANA KARTA CHARAKTERYSTYKI Opracowana zgodnie z art. 33 REACH | Data sporządzenia: 30.03.2016 |
| | PURMAN REVIWOOD | Aktualizacja: Strona 2 z 4 |

7. Informacje na temat środków kontroli ryzyka

Poniższe informacje przedstawiono dla gotowego wyrobu, a nie dla jego składników.

7.1. Postępowanie z wyrobem

Przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP i P. Poż., w tym szczególnie:

- podczas pracy z wyrobem nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu,
- stosować odpowiednią wentylację ogólną pomieszczeń,
- myć ręce przed przerwami i po zakończonej pracy,
- stosować odpowiednią odzież ochronną oraz środki ochrony osobistej, zapewniać odpowiednią czystość odzieży,
- stosować krem ochronny do rąk,
- miejsce które miało bezpośredni kontakt z preparatem natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem,
- w przypadku kontaktu z oczami, przepłukać oczy przez kilkanaście minut dużą ilością wody, w przypadku podrażnienia skontaktować się z okulistą,
- w przypadku spożycia, natychmiast wypłukać usta, nie wywoływać wymiotów.

7.2. Magazynowanie wyrobu

Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu, z dala od środków spożywczych, napojów i pasz.

7.3. Zalecane środki ochrony indywidualnej

Obowiązują przepisy ogólne higieny pracy.

Stosowne techniczne środki kontroli:

Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. W miejscu pracy należy zapewnić miejsce do mycia ciała. Należy zapewnić odpowiednie wietrzenie pomieszczeń. Wybór sprzętu ochronnego zależy od natężenia narażenia na produkt. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić.

Ochrona rąk: W zależności od ryzyka na stanowisku pracy wskazane użycie rękawic ochronnych. Wskazane rękawice z PCV lub NBR. Stosować krem ochronny.

Ochrona oczu: Nie wymagana.

Ochrona dróg oddechowych: W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.

Ochrona skóry: Nie wymagana.

Kontrola narażenia środowiska:

Nie należy dopuścić do wprowadzenia ścieków powstałych podczas pożaru do systemu wodno-kanalizacyjnego oraz do wód powierzchniowych i gruntowych.

8. Postępowanie z odpadami


Produkt, który utracił swoje właściwości użytkowe, odpady lub resztki produktu przekazywać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Całkowicie opróżnione opakowania mogą zostać poddane recyklingowi. Odzysk lub unieszkodliwienie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

9. Informacje dotyczące transportu

Produkt nie podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych RID, ADR, IMDG, ICAO/IATA.


10. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U.2015 poz. 1203)

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | INFORMACJA O SUBSTANCJACH ZAWARTYCH W WYROBIE DLA KTÓREGO NIE JEST WYMAGANA KARTA CHARAKTERYSTYKI Opracowana zgodnie z art. 33 REACH | Data sporządzenia: 30.03.2016 |
| | PURMAN REVIWOOD | Aktualizacja: Strona 3 z 4 |

z późniejszymi zmianami

- 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 (sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.05.2007 r.) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające 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) (Dz.Urz. UE L 132 z 29.05.2015 r.)
- 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 Nr 353 z 31.12.2008 r.) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (DZ.U. L 104 z 08.04.2004 r.) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2015 poz. 450) z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U 2013 poz. 21) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1973)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2013 poz. 1232) wraz z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 poz. 817) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 r. nr 259 poz. 2173)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U 2003 r. nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 r. nr 33 poz. 166)

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | INFORMACJA O SUBSTANCJACH ZAWARTYCH W WYROBIE DLA KTÓREGO NIE JEST WYMAGANA KARTA CHARAKTERYSTYKI Opracowana zgodnie z art. 33 REACH | Data sporządzenia: 30.03.2016 |
| | PURMAN REVIWOOD | Aktualizacja: Strona 4 z 4 |

- Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) (Dz.U. 2015 poz. 882)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923)
- Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2015 poz. 469) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2005 r. nr 11 poz. 86 oraz Dz.U. 2008 r. nr 203 poz. 1275) z późniejszymi zmianami

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:

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

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń, na podstawie danych dostarczonych przez producentów składników produktu. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacje zawarte w powyższej informacji stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania substancji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnych celów.

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.