	INFORMACJA O SUBSTANCJACH ZAWARTYCH W WYROBIE DLA KTÓREGO NIE JEST WYMAGANA KARTA CHARAKTERYSTYKI Opracowana zgodnie z art. 33 REACH	Data sporządzenia: 26.11.2015
		Aktualizacja: 16.12.2019
	PAPA EXTRA PAPA EXTRA PYE PV250 S52 H	Wersja: 1.1
		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: **Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia PAPA EXTRA PYE PV250 S52 H**

Opis produktu: Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia PAPA EXTRA PYE PV250 S52 H jest rolowym materiałem hydroizolacyjnym na osnowie z włókniny poliestrowej wzmocnionej włóknami szklanymi pokrytej asfaltem z dodatkiem SBS, strona wierzchnia pokryta jest posypką mineralną, wzdłuż jednej z krawędzi znajduje się pasek zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego, strona spodnia zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego lub inną przekładką antyadhezyjną.

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

Numery rejestracyjne składników:

Asfalt 160/220 – 01-2119480172-44-XXXX

Asfalt utleniony PS 95/35 – 01-2119498270-36-XXXX

2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia PAPA EXTRA PYE PV250 S52 H przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papy nie stosuje się pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni, nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne, nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

3. Dane dotyczące dostawcy informacji

Producent: IZOHAN sp. z o.o.

Adres: ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia

Telefon/Fax: (48/58) 781 45 85

E-mail: info@izohan.eu

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

	INFORMACJA O SUBSTANCJACH ZAWARTYCH W WYROBIE DLA KTÓREGO NIE JEST WYMAGANA KARTA CHARAKTERYSTYKI Opracowana zgodnie z art. 33 REACH	Data sporządzenia: 26.11.2015
		Aktualizacja: 16.12.2019
	PAPA EXTRA PAPA EXTRA PYE PV250 S52 H	Wersja: 1.1
		Strona 2 z 4

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.

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.

Nie dopuszczać do powstawania stężeń składników wyrobu w powietrzu przekraczających wartości normatywów higienicznych. Nie wdychać oparów gorącego wyrobu. Unikać bezpośredniego kontaktu z gorącym wyrobem. W trakcie produkcji, czy też w czasie wykonywania prac dekarских wyrób może wydzielać opary. Nie uważa się ich za poważne zagrożenie dla zdrowia, ale mimo to w czasie prac należy ludzi w jak najmniejszym stopniu narażać na ich wdychanie poprzez zapewnienie: odpowiedniej organizacji pracy, właściwej wentylacji.

7.2. Magazynowanie wyrobu

Wyrób pakowany w rolki zabezpieczony przed rozwinięciem taśmami pakowymi lub banderolą. Na rolce umieszczona etykieta podająca: nazwę wyrobu, producenta, miejscu produkcji, oraz podstawowe parametry.

Wyrób należy chronić przed zawilgoceniem oraz działaniem promieni słonecznych. Rolki papy powinny być ustawione w pozycji stojącej na palecie przemysłowej, w jednej warstwie w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się i uszkodzenie, zabezpieczone kapturem termokurczliwym. Rolki należy magazynować na równym podłożu w ilości nie większej niż 1200szt. z zachowaniem odległości 80cm od następnej partii towaru i odległości min. 120cm od grzejników. Pomieszczenia magazynowe powinny być odpowiednio wentylowane. W pomieszczeniach magazynowych należy przestrzegać zakazu palenia tytoniu, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

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: Rękawice ochronne.

Ochrona oczu: Okulary ochronne.

Ochrona dróg oddechowych: W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana; w przypadku wystąpienia wysokich stężeń oparów należy stosować maski ochronne (z filtrem cząsteczkowym oznaczonym kolorem białym i symbolem P2 oraz filtrem par oznaczonym kolorem brązowym i literą A).

Ochrona skóry: Ubrania ochronne ze zwartej tkaniny. Fartuchy ochronne.

	INFORMACJA O SUBSTANCJACH ZAWARTYCH W WYROBIE DLA KTÓREGO NIE JEST WYMAGANA KARTA CHARAKTERYSTYKI Opracowana zgodnie z art. 33 REACH	Data sporządzenia: 26.11.2015
		Aktualizacja: 16.12.2019
	PAPA EXTRA PAPA EXTRA PYE PV250 S52 H	Wersja: 1.1
		Strona 3 z 4

Kontrola narażenia środowiska:

Należy rozważyć zastosowanie środków ostrożności w celu zabezpieczenia terenu wokół magazynów, na wypadek pożaru. 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. Nie usuwać razem z odpadami gospodarczymi. W miarę możliwości nie składować na wysypiskach. Rozważyć możliwość wykorzystania. Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.


9. Informacje dotyczące transportu

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

Rolki papy powinny być przewożone w pozycji stojącej, w jednej warstwie w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się i uszkodzenie. Papę należy chronić przed zawilgoceniem oraz działaniem promieni słonecznych.

10. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

- 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 (Dz. Urz. UE L Nr 396 z 30.12.2006 r. oraz sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.05.2007 r. z późniejszymi zmianami)
- 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)
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U.2018, poz. 143 z późniejszymi zmianami)
- 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. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014, poz. 1923)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t.j. Dz.U. 2018, poz. 169 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (t.j. Dz.U. 2015, poz. 450 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2019, poz. 701 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (t.j. Dz.U. 2015, poz. 208)

	INFORMACJA O SUBSTANCJACH ZAWARTYCH W WYROBIE DLA KTÓREGO NIE JEST WYMAGANA KARTA CHARAKTERYSTYKI Opracowana zgodnie z art. 33 REACH	Data sporządzenia: 26.11.2015
		Aktualizacja: 16.12.2019
	PAPA EXTRA PAPA EXTRA PYE PV250 S52 H	Wersja: 1.1
		Strona 4 z 4

- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz.U. 2019, poz. 542 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. nr 109, poz. 719 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2019, poz. 1396 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. 2018, poz. 2268 z późniejszymi zmianami)
- 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, nr 169, poz. 1650 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2011.33.166 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów
- Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) (Dz.U. z 2015, poz. 882)

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.

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 użytkownika 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.