

Karta Charakterystyki

Dokument sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 133 z dnia 20 maja 2010 r.)



ICOPAL MS 112 M Polimerowy Uszczelniając MS

Data sporządzenia: 05-02-2014

Data aktualizacji: 7.03.2015

Aktualizacja: 01

Strona 1 z 8

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY. IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu:

Postać produktu:	mieszanina
Nazwa handlowa:	ICOPAL MS 112 M Polimerowy Uszczelniając MS

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny: uszczelniając do szczelin i pęknięć konstrukcjach pionowych i pochyłych. Używany również do łączenia struktur poziomych, nie narażonych na bezpośrednie obciążenia ruchu. Produkt przeznaczony specjalnie do łączeń dachowych, nakładany przy użyciu ręcznych aplikatorów dozujących. Uszczelniając utwardza się w reakcji z wilgocią zawartą w powietrzu. Utwardzenie zwiększa właściwości produktu na rozciąganie oraz przyczepność do podłoża. Do stosowania również w pomieszczeniach mieszkalnych

1.2.2. Zastosowania odradzane: inne niż wymienione powyżej.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Dostawca:	ICOPAL S.A.
Adres:	98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197
tel./fax:	+48/ 043 823 41 11

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: pljpa@icopal.com

1.4. Numer telefonu alarmowego:

112, 999, 998 oraz +48/ 043 823 41 11 czynny od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 - 15.00

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

- Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE: nie klasyfikowany jako niebezpieczny.
- Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE (CLP): nie klasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania:

Piktogramy: brak.

Hasło ostrzegawcze: nie występują

Zawiera: nie występują

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: nie występują

Zwroty wskazujące środki ostrożności: nie występują

2.3. Inne zagrożenia: Mieszanina nie spełnia kryteriów dla PBT i vPvB.

SEKCJA 3: SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancji: nie dotyczy

3.2. Mieszaniny:

Nazwa	Zawartość % wag.	Identyfikator substancji	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) 1272/2008 ¹⁾	Klasyfikacja wg dyrektywy 67/548/EWG ²⁾
Ethenyl(trimethoxy)silane	≤ 1,5	CAS: 2768-02-7 WE (EINECS): 220-449-8 Nr indeksowy: - Nr rejestracji: 01-2119513215-52	Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox.4:H332	R10; Xn:R20;

¹⁾ Znaczenie zwrotów H oraz EUH (o ile występują) zamieszczono w sekcji 16 karty.

²⁾ Znaczenie zwrotów R (o ile występują) zamieszczono w sekcji 16 karty.

Brak innych składników niebezpiecznych w stopniu wpływającym na klasyfikację mieszaniny.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Zatrucie inhalacyjne

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. Zapewnić pomoc medyczną.

Zatrucie doustne

Upewnić się, że drogi oddechowe są drożne. Nie podawać mleka, tłuszczu, alkoholu. Nie prowokować wymiotów. Zapewnić spokój, okryć folią termoizolacyjną lub kocem. Wezwać pomoc lekarską.

Skażenie oczu

Nie pocierać oczu dłonią. Usunąć soczewki kontaktowe. 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. Każdorazowo konieczna jest niezwłoczna konsultacja lekarza okulisty.