

# KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU CHEMICZNEGO



. zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) 1907/2006 Dz. U. nr 215 poz. 1588

## SIGMAZINC 102 (SIGMACOVER ZINC PRIMER) BASE

Wersja PL 8.2

Wydano do druku dnia 15 marca 2009

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU ORAZ PRODUCENTA I AGENTA

Informacja o wyrobie: Farba epoksydowa - baza

**Znak firmowy (Nazwa)** : SIGMAZINC 102 (SIGMACOVER ZINC PRIMER) BASE  
**Nr karty danych technicznych** : 7402

**Producent**      **Agent** : PPG Coatings SPRL/BVBA.      PPG Coatings Poland Sp. z o.o.  
Tweemonstraat 104      Agent for PPG Coatings SPRL/BVBA.  
2100 Deurne-Antwerpen      pl. Kaszubski 8 – 310  
81-350 Gdynia

**Numer telefonu** : +3233606311      +48586216590

**Telefaks** : +3233606437      +48586216790

**Numer telefonu alarmowego** : +323606311 (g. 08-16)      +31204075210 (g. 08-16)  
**Adres e-mail** : [PMC.Safetv@ppg.com](mailto:PMC.Safetv@ppg.com)      [deconorth.pdm@ppg.com](mailto:deconorth.pdm@ppg.com)

### 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

**Składniki niebezpieczne:**

Żywica epoksydowa (Mw > 700 – 1000)

**Zwroty R :**

LATWOPALNY.

DZIAŁA DRAŻNIĄCO NA OCZY I SKÓRĘ

MOŻE POWODOWAĆ UCZULENIA W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ

DZIAŁA BARDZO TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE; MOŻE POWODOWAĆ DŁUGO UTRZYMUJĄCE SIĘ NIEKORZYSTNE ZMIANY W ŚRODOWISKU WODNYM

### 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki	Nr EINECS	Nr CAS	Symbol(e):	Zwroty R	stężenie
IZOBUTYLOMETYLOKETON	203-550-1	108-10-1	F, Xn	R11, R20, R36/37, R66	0.00 - 2.50%
KSYLEN	215-535-7	1330-20-7	Xn	R10, R20/21, R38	2.50 - 10.00%
ETYLOBENZEN	202-849-4	100-41-4	F, Xn	R11, R20	0.00 - 2.50%
PYŁ CYNKOWY	231-175-3	7440-66-6	F	R10, R15 R50/53	50.00 - 100.00%
1-METOKSY-2-PROPAN-OL	203-539-1	107-98-2		R10	2.50 - 10.00%
TLENEK CYNKU	215-222-5	1314-13-2	N	R50/53	0.00 - 2.50%
GLIN	231-072-3	7429-90-5	F	R10, R15	0.00 - 2.50%
ŻYWICA EPOKSYDOWA (Mw > 700 – 1000)		25068-38-6	Xi	R43, R36/38	2.50 - 10.00%

*Najwyższe dopuszczalne stężenia (NDS) i najwyższe dopuszczalne stężenia chwilowe (NDSCh) podano w rozdz. 8.*

*Jeśli wystąpią identyczne składniki o identycznych nazwach w innych substancjach wieloskładnikowych mogą wystąpić inne własności niebezpieczne, np. temp. zapłonu.*

### 4. PIERWSZA POMOC

**Porady ogólne** : W przypadku utrzymujących się objawów lub jakichkolwiek wątpliwości zasięgnąć porady medycznej. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

**SIGMAZINC 102 (SIGMACOVER ZINC PRIMER) BASE**

Wersja PL 8.2

Wydano do druku dnia 15 marca 2009

- Kontakt z oczami** : Przepłukiwać otwarte oczy obficie czystą, świeżą wodą przynajmniej przez 10 minut. Usunąć szkła kontaktowe. Zasięgnąć porady medycznej.
- Kontakt przez skórę** : Natychmiast zdjąć skażone ubranie. Zmyć starannie skórę wodą z mydłem lub zastosować znane środki do mycia. Nie stosować rozpuszczalników ani rozcieńczalników.
- Wdychanie** : Wynieść na świeże powietrze. Zapewnić poszkodowanemu ciepło i spokój. W przypadku nieregularnego lub zatrzymanego oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Osobie nieprzytomnej Zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć porady medycznej.
- Połknięcie** : W razie przypadkowego połknięcia uzyskać niezwłocznie opiekę medyczną. Pozostawić w spokoju. Nie powodować wymiotów.

### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru** : Ponieważ produkt zawiera organiczne, palne składniki, w czasie pożaru tworzyć się będzie czarny, gęsty dym zawierający niebezpieczne produkty spalania (patrz w sekcji 10) Narażenie na działanie produktów rozkładu może zagrażać zdrowiu. Chłodzić zamknięte zbiorniki narażone na ogień poprzez zraszanie wodą. Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.
- Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków** : W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza.
- Odpowiednie środki gaśnicze** : Stosować zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, suche chemikalia lub dwutlenek węgla. Chłodzić zbiorniki i ich otoczenie przez zraszanie wodą.
- Środki gaśnicze, które nie mogą być użyte ze względów bezpieczeństwa** : Nie stosować silnych strumieni wodnych.

### 6. PRZEDSIĘWZIĘCIA W PRZYPADKU WYCIEKU

- Osobiste środki ostrożności** : Użyć środków ochrony osobistej. Zapewnić wentylację. Sprawdź środki ochronne w sekcjach 7 i 8. Stosować ochronę układu oddechowego. Nie dopuścić do zbierania się oparów w ilościach mogących tworzyć stężenia wybuchowe. Opary mogą gromadzić się w nisko położonych przestrzeniach. Usunąć źródła zapłonu.
- środowiskowe środki ostrożności** : Starać się, aby nie dopuścić do przedostania się materiału do sieci wodnej lub kanalizacji. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.
- Metody oczyszczania** : Czyścić detergentami. Unikać rozpuszczalników. Zebrać wyciek w niepalny materiał absorbujący (ziemię, piasek, ziemię okrzemkową, wermikulit) i umieścić w zbiorniku do utylizacji zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami (patrz w sekcji 13).
- Porady dodatkowe** : Sprawdź w sekcji 15 specyficzne uregulowania krajowe.

### 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I MAGAZYNOWANIE

- Postępowanie**
- Zasady bezpiecznego stosowania** : Unikać przekraczania dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (patrz w sekcji 8). Używaj tylko przeznaczonych pomieszczeń z wyciągiem wentylacyjnym. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Powinno się zabronić palenia, jedzenia i picia w miejscu stosowania. Unikać wdychania par lub mgieł. Informacje o środkach ochrony osobistej w sekcji 8.

- Wytyczne ochrony przeciwpożarowej** : Zapobiegać koncentrowaniu się palnych i/lub wybuchowych oparów w powietrzu na stanowisku pracy powyżej dopuszczalnych wartości. Przy przemieszczaniu z jednego zbiornika do drugiego stosować uziemienie i materiały przewodzące prąd. Nie powinno się używać narzędzi iskrzących. Produkt ten powinien być używany tylko w pomieszczeniach, z których usunięto wszystkie otwarte źródła ognia. Nie palić. Składowanie zanieczyszczonych szmat i stałych części pozostałości farb, zwłaszcza w filtrach, może być przyczyną samozapłonu. Dobre procedury BHP, regularne usuwanie odpadów i regularna konserwacja filtrów zmniejszy ryzyko samozapłonu oraz inne zagrożenia pożarowe.
- Magazynowanie**
- Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych** : Stosować się do zaleceń na etykiecie. Chronić przed dostępem osób niepowołanych. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków. Przechowywać w temperaturze 5 - 25°C (41 - 77 F) w suchym, dobrze przewietrzonym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła, zapłonu i bezpośredniego światła słonecznego. Pary rozpuszczalnika są cięższe od powietrza i mogą unosić się nad podłogą. Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego. Przechowywać z dala od źródła zapłonu - Nie palić. Magazynować zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi.
- Wytyczne składowania** : Chronić przed kontaktem z utleniaczami, silnymi kwasami lub materiałami alkalicznymi.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

### Najmniejsza ilość powietrza wentylacyjnego na 1 liter produktu

**do poziomu granicznej toksyczności (TLV)** : 1,709 m<sup>3</sup>/l Podstawa: MAC (NL)

**do poziomu 10% granicznej wartości wybuchowości (LEL)** : 83 m<sup>3</sup>/l

**TLV (Graniczny poziom toksyczności) produktu** : 212 mg/m<sup>3</sup> Podstawa: MAC (NL)

### Składniki i ich parametry stanowiskowe

składniki	Nr CAS	NDS [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSCh [mg/m <sup>3</sup> ]	Podstawa
KSYLEN <i>może być absorbowane przez skórę</i>	1330-20-7	100	350	Dz. U. 2002, Nr 217, poz. 1833
ETYLOBENZEN <i>może być absorbowane przez skórę</i>	100-41-4	100	350	Dz. U. 2002, Nr 217, poz. 1833
1-METOKSY-2-PROPANOL <i>może być absorbowane przez skórę</i>	107-98-2	180	360	Dz. U. 2002, Nr 217, poz. 1833

### Środki ochrony osobistej

#### Porady ogólne

**Ochrona dróg oddechowych** : Bez względu na to, czy trwa natrysk, w komorach malarskich nie możliwa jest pełna kontrola zawartości części stałych i par rozpuszczalników w powietrzu. W takich wypadkach operatorzy powinni nosić respiratory zasilane czystym powietrzem podczas procesu malowania do czasu, gdy stężenie par rozpuszczalników nie spadnie poniżej dopuszczalnego limitu

**SIGMAZINC 102 (SIGMACOVER ZINC PRIMER) BASE**

Wersja PL 8.2

Wydano do druku dnia 15 marca 2009

- Ochrona rąk** : W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu stosować rękawice ochronne. Kremy ochronne mogą być pomocne w zabezpieczeniu narażonej skóry, jakkolwiek nie powinny być stosowane już po wystąpieniu narażenia. Po kontakcie skóra powinna zostać umyta.
- Ochrona oczu** : Musza być stosowane gogle chemoodporne.
- Ochrona skóry i ciała** : Personel powinien stosować odzież ochronną. Po kontakcie skóra powinna zostać umyta. Ubrania robocze nie mogą być wykonane z materiałów stwarzających ryzyko topienia w przypadku pożaru. Pracownicy powinni nosić obuwie antystatyczne.
- Porady dodatkowe** :
- Środki ochrony osobistej** : PPG Internal Safety Code (INSACO)  
ochrona oczu, rękawice ochronne i maska P1
- w przypadku dalszych pytań, zalecamy kontakt ze swoim dostawcą sprzętu ochronnego*

**9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

- Postać** : lepki
- Zapach** : silny aromatyczny
- Temperatura zapłonu** : 40.2 °C
- Temperatura samozapłonu** : > 270 °C
- Górna granica wybuchowości** : 7.58 % (obj.)
- Dolna granica wybuchowości** : 1.04 % (obj.)
- Gęstość** : 2.42 g/cm<sup>3</sup>  
w 20°C
- Rozpuszczalność w wodzie** : częściowo mieszalny
- Lepkość dynamiczna** : 3,000 mPa.s w 23 °C
- Czas wypływu** : >= 60 s  
Przekrój: 6 mm  
Metoda: wg ISO 2431 (EN 535) kubek 6 mm

**10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

- Warunki niepożądane** : Unikać temperatury powyżej 60°C (140 F) , bezpośredniego nasłonecznienia i kontaktu ze źródłami ciepła.
- Niebezpieczne reakcje** : Dla zapobiegania reakcjom egzotermicznym przechowywać z dala od utleniaczy, substancji silnie kwaśnych i silnie zasadowych. Unikać wilgoci. Preparat wolno reaguje z wodą powodując wydzielanie wodoru.
- Informacja o niebezpiecznych produktach rozkładu** : W przypadku pożaru mogą się tworzyć niebezpieczne produkty rozkładu takie jak: dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), tlenek węgla (CO), tlenki azotu (NO<sub>x</sub>), gęsty czarny dym.

**11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

- Ostra toksyczność drogą pokarmową** : Może powodować mdłości, skurcze brzucha i podrażnienie błon śluzowych.

- Ostra toksyczność drogą oddechową** : Narażenie na opary wchodzących w skład preparatu rozpuszczalników w stężeniach przekraczających dopuszczalne limity w miejscu pracy może powodować negatywne efekty zdrowotne. Przykładowo: podrażnienie błon śluzowych, podrażnienie układu oddechowego, negatywne oddziaływanie na nerki, wątrobę i centralny układ nerwowy. Objawy i oznaki: ból i zawroty głowy, zmęczenie, osłabienie mięśni, ospałość i w skrajnych przypadkach utrata przytomności.
- Podrażnienie skóry** : Powtarzający się lub długotrwały kontakt skóry z preparatem może powodować jej odłuszczenie i w efekcie jej wysuszenie. Produkt może się absorbować przez skórę.
- Kontakt z oczami** : Mgła natryskowa może powodować odwracalne podrażnienie
- Informacja uzupełniająca** : Nie ma
- Dane toksykologiczne dla składników:**  
**ETYLOBENZEN (100-41-4):**
- Toksyczność inhalacyjna** : LC50: 100 ppm (mysz 4 h)
- Pył cynkowy (7440-66-6):**
- Toksyczność pokarmowa** : LD50: 15 mg/kg (mysz)  
:

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

- Informacja uzupełniająca** : Prace przygotowawcze prowadzić zgodnie z dyrektywą 1999/45/EC, i materiał sklasyfikowano pod względem toksyczności dla środowiska. Patrz art. 2 i 15.

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

- Wyrób** : Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby. Nie dopuszcza się usuwania razem ze zwykłymi odpadami. Wymagana jest specjalna procedura zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Kod odpadu dla niezwytego produktu** : 08 01 11: odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne niebezpieczne składniki.

## 14. INFORMACJA TRANSPORTOWA

Transport drogowy ma być zgodny z ADR, dla transportu morskiego z IMDG oraz IATA dla transportu lotniczego

- Nr UN : 1263  
Ogólna nazwa ładunku : PAINT (NA TERENIE POLSKI: FARBA)  
Klasa : 3  
Grupa opakowania : III  
Etykieta : 3

- Możliwość zanieczyszczenia środowiska : -  
morskiego (IMDG)(P,PP,-)  
EmS (IMDG) : F-E, S-E

- Limitowana ilość [ADR] : Największe opakowanie wewnętrzne : 5.00 L  
Największe opakowanie zewnętrzne : 30.00 KG  
Limitowana ilość (IMDG) : Największe opakowanie wewnętrzne : 5.00 L  
Największe opakowanie zewnętrzne : 30.00 KG

Uwaga

jeżeli opakowanie poniżej 450 ltr, na podstawie warunków 2.2.3.1.5, produkt nie podlega zasadom ADR

jeżeli opakowanie poniżej 30 ltr, na podstawie warunków 2.3.2.5, nie podlega pakowaniu, metkowaniu, i zamówieniom wg kodu IMDG, ale wymagana jest pełna dokumentacja i oznaczenia cargo transportowego

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH



Szkodliwy



Niebezpieczny  
dla środowiska

**Składniki niebezpieczne, które muszą być wymienione na etykiecie:**

- Żywica epoksydowa (Mw > 700 – 1000)

**Polskie akty prawne:**

- : — Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami.  
— Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami),  
— Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. nr 215, poz. 1588),  
— Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. nr 201, poz. 1674),  
— Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji preparatów chemicznych (Dz. U. nr 174, poz. 1222),  
— Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych, preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 173 poz. 1679),  
— Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671)  
— Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (dz. U. Nr 73, poz. 645)

**Zwroty R**

- : R10 Łatwopalny.  
R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.  
R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.  
R50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

**Zwroty S**

- : S23 Nie wdychać aerozolu.  
S36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.  
S38 W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.  
S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

**ZLZO (VOC)** : 382.3 g/l  
Sposób określenia: obliczeniowo

**Inne (nie polskie) prawodawstwo / przepisy**

**Nr rejestracyjny** : PR-1296449 (Dania)

**Vlarem** : P2, N

**Klasyfikacja CPR** : K3, N

**Klasyfikacja NER** : NER Klasa O.1: 0 % (m)  
NER Klasa O.2: 11.4 % (m)  
NER Klasa O.3: 4.3 % (m)

**kod MAL (1993)** : 3 – 6

**16. INFORMACJE DODATKOWE**

**Objaśnienia do zwrotów R zawartych w części 2**

IZOBUTYLOMETYLOKETON	R11 R20 R36/37 R66	Wysoco łatwopalny. Działa szkodliwie w przypadku narażenia drogą oddechową. Działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe. Powtarzający się kontakt ze skórą może powodować jej wysuszenie lub pękanie
KSYLEN	R10 R20/21 R38	Łatwopalny. Działa szkodliwie w przypadku narażenia drogą oddechową i kontaktu ze skórą. Działa drażniąco na skórę.
ETYLOBENZEN	R11 R20	Wysoco łatwopalny. Działa szkodliwie w przypadku narażenia drogą oddechową.
PYŁ CYNKOWY	R10 R15 R50/53	Łatwopalny. W kontakcie z wodą wyzwała wysoce łatwo palne gazy. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
1-METOKSY-2-PROPANOL	R10	Łatwopalny.
GLIN	R10 R15	Łatwopalny. W kontakcie z wodą wyzwała wysoce łatwo palne gazy.
ŻYWICA EPOKSYDOWA (Mw > 700 – 1000)	R43 R36/38	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą Działa drażniąco na oczy i skórę

**SIGMAZINC 102 (SIGMACOVER ZINC PRIMER) BASE**

Wersja PL 8.2

Wydano do druku dnia 15 marca 2009

przypadku przekroczenia okresu 12 miesięcy zamieszczone dane mogą być stosowane jedynie po upewnieniu się w najbliższym przedstawicielstwie Sigma Coatings, ze nadal obowiązują. Jako że specyficzne warunki stosowania produktu są poza kontrolą dostawcy, Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie zgodności z obowiązującymi przepisami. Żadna z informacji zawartych w tej Karcie Charakterystyki Niebezpiecznego Preparatu Chemicznego nie stanowi gwarancji właściwości opisywanego produktu. Nie przyjmuje się żadnej odpowiedzialności na podstawie tej Karty Charakterystyki Niebezpiecznego Preparatu Chemicznego.

Po zmieszaniu wszystkich składników wyszczególnionych w Karcie Specyfikacji Technicznej do oceny zagrożeń związanych z produktem powinny być wzięte pod uwagę wszystkie informacje z poszczególnych Kart Charakterystyki Niebezpiecznych Preparatów Chemicznych.

Po dalsze informacje patrz arkusz danych technicznych nr : 7402