

<b>Sekcja 1 Identyfikacja substancji i identyfikacja przedsiębiorstwa</b>											
<b>1.1 Identyfikacja produktu</b>	Basic FX Środek gruntujący										
<b>1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:</b>	Emulsja głęboko penetrująca. Zastosuj przed ułożeniem płytek ceramicznych, masowych podłóg, tynków. <i>Szczegółowy opis stosowania, właściwości i metod użycia mieszaniny są zawarte w karcie/katalogu substancji. W przypadku wykorzystania do celów innych, niż wymienione w dokumentacji firmy Sp. z o.o. Fomalgaut-Polimin, należy najpierw skonsultować się z przedstawicielem firmy.</i>										
<b>1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki</b>	Fomalgaut-Polimin Sp. z o. o. ul. Pszeniczna, 2a, 03134 m. Kijów, Ukraina (044) 490-35-85;  Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty bezpieczeństwa: Labor@polimin.ua										
<b>1.4 Numer telefonu alarmowego</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Polska</td> <td style="width: 50%;">Ukraina</td> </tr> <tr> <td>112 – numer alarmowy</td> <td>112 – numer alarmowy</td> </tr> <tr> <td>999 – pogotowie ratunkowe</td> <td>103 – pogotowie ratunkowe</td> </tr> <tr> <td>998 – straż pożarna</td> <td>101 – straż pożarna</td> </tr> <tr> <td>997 – policja</td> <td>102 – policja</td> </tr> </table>	Polska	Ukraina	112 – numer alarmowy	112 – numer alarmowy	999 – pogotowie ratunkowe	103 – pogotowie ratunkowe	998 – straż pożarna	101 – straż pożarna	997 – policja	102 – policja
Polska	Ukraina										
112 – numer alarmowy	112 – numer alarmowy										
999 – pogotowie ratunkowe	103 – pogotowie ratunkowe										
998 – straż pożarna	101 – straż pożarna										
997 – policja	102 – policja										
<b>Sekcja 2 Identyfikacja zagrożeń</b>											
<b>2.1 Klasyfikacja mieszaniny</b> <b>Skutki i objawy szkodliwego oddziaływania:</b>  na zdrowie ludzi  na środowisko naturalne	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.  Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla człowieka  Nie jest sklasyfikowany										
<b>2.2 Elementy oznakowania na opakowaniu</b>	Produkt nie wymaga specjalnego oznakowania										
<b>2.3 Inne zagrożenia</b>	W przypadku właściwego wykorzystania nie zauważono zagrożenia dla środowiska naturalnego. Produkt nie jest palny, nie eksploduje.										
<b>Sekcja 3 Skład (informacja o składnikach)</b>											
<b>3.1 Substancja</b> :	Mieszanina wodnej dyspersji .										
<b>3.1.1. Niebezpieczne składniki</b>	Produkt nie zawiera składników, które według dostawcy i w stosowanych stężeniach są niebezpieczne dla zdrowia ludzi lub środowiska, są PBT (PBT) lub vPvB (vPvB), mają maksymalne dopuszczalne stężenie, dlatego należy je wskazać w tej sekcji .										
<b>3.1.2 Substancje z określoną na poziomie Unii Europejskiej wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia</b>	Ze względu na postać produktu nie ma możliwości aspiracji powyższych substancji do dróg oddechowych.										

<b>(NDS) w środowisku pracy</b>	
<b>3.2 Inne składniki niebezpieczne</b>	Powyższe komponenty nie mają w swoim składzie substancji, sklasyfikowanych jako niebezpieczne, lub ich stężenie w preparacie jest niskie.
<b>Sekcja 4 Środki pierwszej pomocy</b>	
<b>4.1 Opis środków pierwszej pomocy</b>	<p>Kontakt z oczyma: Nie trzeć. Umyć twarz. Wyjąć soczewki kontaktowe (jeśli są). Natychmiast przemyć oczy bieżącą wodą przez 15-20 minut, delikatnie podnosząc i opuszczając powieki. Nie splukiwać strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem. Koniecznie skonsultować się z okulistą.</p> <p>Kontakt ze skórą: zdjąć skażoną odzież i myć dokładnie wodą z mydłem.</p> <p>W przypadku połknięcia: nie wywoływać wymiotów. Jeśli osoba nie straciła przytomności – dokładnie wypłukać usta wodą. Poszkodowanemu, który jest nieprzytomny lub półprzytomny, nie wolno podawać nic do picia. Należy skonsultować się z lekarzem.</p>
<b>Sekcja 5 Postępowanie w przypadku pożaru</b>	
<p>Każdy pracownik powinien zasięgnąć informacji na temat zagrożeń pożarowych na jego stanowisku pracy i w najbliższym otoczeniu. Stanowisko pracy powinno być utrzymywane w należyтым porządku. Materiały łatwopalne nie mogą znajdować się w pobliżu urządzeń elektrycznych, piecyków czy innych źródeł ognia.</p> <p>W przypadku powstania pożaru należy niezwłocznie, przy użyciu wszystkich dostępnych środków, zaalarmować osoby będące w strefie zagrożenia i wezwać straż pożarną (patrz: sekcja 1.4). W przypadku wezwania straży pożarnej trzeba dostarczyć informacji, które pozwolą na rozpoczęcie działań ratowniczych przez straż pożarną: podając niezbędne informacje umożliwiające rozpoczęcie akcji przeciwpożarowej (podać gdzie powstało zdarzenie - dokładny adres, co się pali lub jaki rodzaj zagrożenia zaistniał, czy istnieje zagrożenie dla życia ludzkiego, nr telefonu, z którego się alarmuje oraz swoje imię i nazwisko). Następnie przystąpić niezwłocznie, przy użyciu miejscowych środków gaśniczych do gaszenia pożaru i nieść pomoc osobom zagrożonym w przypadku koniecznym przystąpić do ewakuacji ludzi i mienia.</p> <p>Należy czynności te wykonać w taki sposób, aby nie doszło do powstania paniki jaka może ogarnąć ludzi będących w zagrożeniu, które wywołuje u ludzi ogień i dym. Panika może być przyczyną niepotrzebnych i tragicznych w skutkach wypadków w trakcie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Dlatego prowadząc jakiegokolwiek działania w przypadku powstania pożaru należy kierować się rozważą w podejmowaniu decyzji. Do czasu przybycia straży pożarnej kierowanie akcją obejmuje specjalnie do tej funkcji powołana osoba. Należy pamiętać o ochronie dróg oddechowych przed dymem poprzez stosowanie zwilżonych chusteczek oraz poruszania się w dolnych partiach w pomieszczeniach o dużym stopniu zadymienia (przy podłodze).</p>	
<b>5.1 Ogólna charakterystyka substancji</b>	<p>Produkt nie jest palny.</p> <p>Nie wywołuje reakcji przy kontakcie z innymi materiałami palnymi.</p>
<b>5.2 Zalecane środki gaśnicze:</b>	Mogą być stosowane wszystkie środki gaśnicze
<b>5.5. Niewłaściwe środki gaśnicze:</b>	Brak niewłaściwych środków gaśniczych
<b>5.4 Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną</b>	Brak zagrożeń związanych bezpośrednio z właściwościami samej substancji, produktów jej spalania lub powstających gazów.
<b>5.5 Informacje dla straży pożarnej</b>	<p>W każdej akcji strażak poprzez kontakt z niebezpiecznymi substancjami i żywołem narażony jest na urazy ciała. Dlatego niezbędny jest profesjonalny sprzęt ochronny. Podstawą wyposażenia jest hełm, który chroni głowę strażaka. Zbudowany z odpowiednich włókien i cechujący się dużą wytrzymałością. Oczy oraz twarz powinna ochraniać osłona twarzy zbudowana z poliwęglanu. Kark powinien być osłonięty specjalnym płatem materiału. W szczególnych przypadkach strażak może założyć pod kask kominiarkę niepalną, która ochroni go przed wysokimi temperaturami. Odpowiednie ubranie specjalistyczne z materiału zapewniającego ochronę przed ogniem, uszkodzeniami mechanicznymi i przemakaniem. W przypadku dużego zapylenia/zadymienia w miejscu pożaru, strażak powinien być zaopatrzony w maskę oddechową, uniemożliwiającą dostanie się pyłów i dymu do układu oddechowego.</p>

<b>Sekcja 6 Środki zapobiegania i przeciwdziałania sytuacjom awaryjnym i nadzwyczajnym oraz likwidacja ich następstw</b>	
<b>6.1 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska</b>	<p>Należy unikać sytuacji, które mogą doprowadzić do sytuacji awaryjnych. Przestrzegać przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, a także przepisów przeciwpożarowych, przestrzegać regulaminu pracy i ustalonego w miejscu pracy porządku, dbać o wyposażenie, nie używać uszkodzonego sprzętu.</p> <p>W zakresie postępowania z materiałem zastosować się do sekcji 7, w zakresie środków ochrony indywidualnej zastosować się do sekcji 8. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: należy ocenić sytuację, upewnić się czy nie ma dalszego niebezpieczeństwa dla wszystkich osób w pobliżu (poszkodowanych, ratujących i in.) w razie potrzeby należy zabezpieczyć miejsce zdarzenia i wezwać pomoc. W razie braku niebezpieczeństwa dla życia i zdrowia człowieka należy rozpocząć działania prowadzące do ograniczenia przedostawania się produktu do środowiska, oraz rozpocząć prace porządkowe. Dla osób udzielających pomocy: należy sprawdzić czy poszkodowany reaguje na bodźce. Gdy poszkodowany jest nieprzytomny należy niezwłocznie udrożnić drogi oddechowe przez odchylenie głowy do tyłu i uniesienie brody do góry. Sprawdzić czy oddycha (obserwując ruch powietrza na swoim policzku). - Jeżeli poszkodowany oddycha prawidłowo należy ułożyć go w pozycji bezpiecznej na boku (bocznej ustalonej) i regularnie sprawdzać oddech. - Jeżeli poszkodowany nie oddycha należy rozpocząć RKO (resuscytację krążeniowo-oddechową): nadgarstek jednej dłoni należy ułożyć na mostku po środku klatki piersiowej, przyłożyć drugą dłoń i złączyć palce obu dłoni. Ręce należy trzymać wyprostowane w łokciach. Uciskać 30 razy na mostek w dół na 4-5 cm. Po każdym ucisku należy zwolnić nacisk na klatkę piersiową bez odrywania dłoni od klatki piersiowej. Powtarzać uciskanie w tempie ok. 100 razy/minutę. Po 30 uciśnięciach ponownie udrożnić drogi oddechowe i wykonać 2 efektywne wdechy (zacinając nos, uchylić usta i jednocześnie podtrzymywać brodę do góry, i po wzięciu głębokiego wdechu, szczelnie obejmując usta poszkodowanego wdmuchnąć powietrze do płuc). Jeżeli wdech ratowniczy nie powoduje uniesienia klatki piersiowej poszkodowanego, należy sprawdzić czy w jamie ustnej poszkodowanego znajdują się jakieś ciała obce blokujące drogi oddechowe, natychmiast je usunąć, oraz czy głowa jest dostatecznie mocno odchylona do tyłu a broda uniesiona do góry. Należy kontynuować uciskanie klatki piersiowej i oddechy ratownicze w stosunku 30:2 do czasu przybycia służb ratowniczych lub do czasu, gdy poszkodowany zacznie samodzielnie oddychać. Jeżeli w miejscu zdarzenia nikt nie jest w stanie wykonywać oddechów ratowniczych, należy zapewnić sam ucisk klatki piersiowej. W przypadku zakrztuszenia należy poszkodowanego zachęcić do kaszlu, a przy ostrym zakrztuszeniu pochylić poszkodowanego do przodu i uderzyć 5 razy w plecy między łopatkami.</p>
<b>6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska</b>	<p>Nie dopuszczać do przedostania się dużych ilości produktu do środowiska (do kanalizacji, do wód gruntowych lub powierzchniowych, do gleby), należy wykorzystywać kanalizację bezodpływową z gromadzeniem ścieków w szczelnych zbiornikach bez możliwości przedostania się do środowiska w przypadku rozszczelnienia (awaryjna, beziściowa kanalizacja), stosować zbiorniki awaryjne lub opakowania awaryjne.</p>
<b>6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia</b>	<p>Usuwać za pomocą środków mechanicznych, produkt przechowywać w pojemnikach do czasu utylizacji. W przypadku dostania się produktu na podłogę lub na inną powierzchnię, rzetelnie spłukać wodą. Zaszły produkt należy usuwać za pomocą środków przeznaczonych do usuwania zanieczyszczeń, spowodowanych przez produkty oparte na bazie dyspersji polimerowej. Stosować środki ochrony indywidualnej (Sekcja 8). Duże ilości odpadów utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami (Sekcja 13).</p>
<b>Sekcja 7 Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie</b>	
<b>7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania</b>	<p>Unikać kontaktu ze skórą i oczami (po wyschnięciu stają się trudne do zmycia), unikać rozlewania, ponieważ tworzy śliską powłokę. Podczas pracy z produktem zabrania się jedzenia, picia oraz palenia.</p>
<b>7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania i transportu</b>	<p>Przechowywać w szczelnym opakowaniu fabrycznym w chłodnym i suchym miejscu, chronić przed nagrzaniem powyżej temperatury 30 °C oraz chronić przed zamrażaniem. Temperatura przechowywania od +5 °C do +30 °C. Okres gwarancji: 12 miesięcy od daty produkcji. Okres ważności produktu podano na opakowaniu. Nie przechowywać razem z</p>

	żywnością i paszą dla zwierząt.
<b>7.3 Szczególne zastosowanie końcowe</b>	Stosować zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać, nie połykać. Szczegółowy opis stosowania, właściwości i metod użycia mieszaniny są zawarte w karcie/katalogu substancji. W przypadku wykorzystania do celów innych, niż wymienione w dokumentacji Sp. z o.o. Fomalgaut-Polimin, należy najpierw skonsultować się z przedstawicielem firmy.
<b>Sekcja 8 Kontrola narażenia oraz środki ochrony indywidualnej</b>	
<b>8.1 Parametry dotyczące kontroli najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS) oraz wartości graniczne NDS w miejscu pracy</b>	Nie dotyczy
<b>8.2 Indywidualny sprzęt ochronny</b>	Do ochrony oczu i twarzy: okulary ochronne, chroniące oczy przed odpryskami produktu. W razie potrzeby, stosować ochronną maskę do twarzy. Ochrona rąk: podczas pracy z preparatem używać gumowych rękawiczek ochronnych odpornych na chemikalia.
<b>Sekcja 9 Właściwości fizyczne i chemiczne</b>	
<b>Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych</b>	<p><b>Wygląd:</b> biała ciecz  <b>Zapach:</b> słaby specyficzny  <b>Próg zapachu:</b> nie dotyczy  <b>pH:</b> 7,7-8,7  <b>Temperatura topnienia:</b> nie dotyczy  <b>Temperatura zamarzania:</b> nie dotyczy  <b>Początkowa temperatura wrzenia:</b> &gt; 100°C  <b>oraz zakres temperatur wrzenia:</b> nie dotyczy  <b>Temperatura zapłonu:</b> nie dotyczy  <b>Szybkość parowania:</b> nie dotyczy  <b>Palność:</b> nie dotyczy  <b>Górna/dolna granica palności/wybuchowości:</b> nie dotyczy  <b>Ciśnienie pary:</b> nie dotyczy  <b>Gęstość pary:</b> nie dotyczy  <b>Gęstość względna około:</b> 1,0 g/cm<sup>3</sup>  <b>Rozpuszczalność:</b> po wyschnięciu – nierozpuszczalny  <b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda:</b> nie dotyczy  <b>Temperatura samozapłonu:</b> nie dotyczy  <b>Temperatura rozkładu:</b> nie dotyczy  <b>Właściwości wybuchowe:</b> brak  <b>Właściwości utleniające:</b> brak  <b>Limit zawartości lotnych związków organicznych LZO (2004/42/WE):</b> nie więcej niż 30 g/l (kat. A/h)  <b>Zawartość LZO:</b> &lt;15 g/l</p>
<b>Sekcja 10 Stabilność i reaktywność</b>	
<b>10.1 Stabilność:</b>	Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się (Sekcja 7).
<b>10.2 Warunki, których należy unikać</b>	Należy unikać temperatur poniżej + 5 °C oraz powyżej +30 °C. Bezwzględnie unikać temperatur minusowych.
<b>10.3 Materiały niezgodne</b>	Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.
<b>10.4 Niebezpieczne produkty rozkładu</b>	Przy składowaniu i posługiwaniu się zgodnie z przepisami: rozkład nie następuje.
<b>Sekcja 11 Informacje toksykologiczne</b>	

<b>11.1 Toksyczność ostra</b>	Kontakt z oczyma: może powodować uszkodzenie rogówki oka, ostre podrażnienie, ból, łzawienie. Kontakt ze skórą: może powodować podrażnienie. W przypadku połknięcia: może wyznaczyć podrażnienie jamy ustnej, gardła i żołądka.
<b>11.2. Toksyczność przewlekła:</b>	Przy wielokrotnym oddziaływaniu może wystąpić suchość skóry i jej pękanie. Wpływ rakotwórczy – nie stwierdzono.
<b>Sekcja 12 Informacje ekologiczne</b>	
<b>12.1 Toksyczność ekologiczna</b>	Nie dotyczy.
<b>12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu i transformacji</b>	---
<b>12.3 Zdolność do bioakumulacji</b>	---
<b>12.4 Dane dotyczące migracji (w glebie)</b>	---
<b>12.5 Inne szkodliwe skutki</b>	Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji, zbiorników wodnych lub do gleby.
<b>Sekcja 13. Postępowanie z odpadami</b>	
<b>13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów</b>	Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji, cieków i zbiorników wodnych lub do gleby. Pozostałości produktu gromadzić w pojemnikach. Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
<b>13.2 Obchodzenie się z odpadami opakowaniowymi:</b>	Nie wolno wyrzucać zanieczyszczonych opakowań do środowiska. Puste zanieczyszczone opakowania należy utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami i zaleceniami producenta (oznaczenia na opakowaniu).
<b>13.3 Kod odpadu</b>	Klasyfikacja ukraińska: 2210.2.6.04 Odpady płynne wodne zawierające farbę 2522.3.1.01, 2522.3.2.01 Opakowania z tworzyw sztucznych Klasyfikacja WE: produkt: 08 01 20 opakowanie: 15 01 02
<b>Sekcja 14 Informacje dotyczące transportu</b>	
<b>14.1 Wymagania dotyczące transportu ładunków niebezpiecznych</b>	Jeśli produkt jest transportowany w oryginalnym opakowaniu fabrycznym, nie stanowi żadnego zagrożenia. Nie wymaga specjalnego oznakowania zgodnie z przepisami transportowymi.
<b>14.2 Klasa(y) zagrożenia w transporcie, oznakowanie transportowe i grupa pakowania</b>	Nie wymaga szczególnego traktowania ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów transportowych.
<b>14.3 Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie dotyczy
<b>14.4 Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa transportu</b>	Mieszanka może być transportowana wszystkimi rodzajami transportu, z zachowaniem opakowania.
<b>Sekcja 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych</b>	
<b>15.1 Akty prawne, dotyczące klasyfikacji produktu oraz obchodzenia się z produktem. Dokumentacja dotycząca</b>	Ramy prawne: - <b>Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006</b> Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku 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

<b>bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska.</b>	<p>rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ustawa Ukrainy "O odpadach" z dnia 05.03.1998 roku Nr 187/98 (edycja z dnia 04.10.2018)</li> <li>- DSanPiN /państwowe normy i przepisy sanitarne/ 2.2.7.029-99 Sekcja "Higiena komunalna"</li> <li>- Klasyfikator odpadów DK 005-96</li> <li>- Europejski Klasyfikator Odpadów</li> </ul> <p>Niniejsza karta nie zwalnia użytkownika produktu z konieczności przestrzegania wszelkich przepisów prawnych i administracyjnych oraz aktów prawnych i przepisów dotyczących produktu, higieny i bezpieczeństwa pracy, działających w każdym kraju (regionie).</p>
<b>Sekcja 16 Inne informacje</b>	
Wykaz skrótów	-
Wykaz źródeł danych, na podstawie których powstała niniejsza Karta charakterystyk	<p>Strona internetowa Europejskiego Stowarzyszenia Chemików (ECB)</p> <p>Strona internetowa Międzynarodowego Zrzeszenia Jednostek, prowadzącego akredytację laboratoriów (ILAC)</p>
Inne informacje	<p>Informacje zawarte w niniejszej karcie zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji własności produktu. Podane dane są zgodne z obecnym stanem wiedzy, charakteryzującymi tą substancję. W razie pojawienia się nowych danych o produkcie, o jego wpływie na środowisko i zdrowie człowieka – karta charakterystyki zostanie zaktualizowana.</p> <p>Niniejsza karta nie zwalnia użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów odnośnie produktu, higieny i bezpieczeństwa pracy.</p>