

Sekcja 1 Identyfikacja substancji i identyfikacja przedsiębiorstwa				
1.1 Identyfikacja produktu	Basic FX Podkład tynkarski			
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:	<p>Gotowy do użycia specjalny adhezyjny podkład barwiący. Przeznaczony do stworzenia szorstkiej warstwy oraz do wzmocnienia powierzchni i zmniejszenia absorpcji wody na podłożach różnego rodzaju (tynki mineralne, beton, itp). Zaleca się stosowanie przed nałożeniem tynku, gładzi szpachlowej, farby strukturalnej wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.</p> <p><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></p>			
1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	<p>Fomalgaut-Polimin Sp. z o. o. ul. Pszeniczna, 2a, 03134 m. Kijów, Ukraina (044) 490-35-85;</p> <p>Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty bezpieczeństwa: Hodakovskiy_v@polimin.ua</p>			
1.4 Numer telefonu alarmowego	<p>Polska</p> <p>112 – numer alarmowy 999 – pogotowie ratunkowe 998 – straż pożarna 997 – policja</p>	<p>Ukraina</p> <p>112 – numer alarmowy 103 – pogotowie ratunkowe 101 – straż pożarna 102 – policja</p>		
Sekcja 2 Identyfikacja zagrożeń				
2.1 Klasyfikacja mieszaniny Skutki i objawy szkodliwego oddziaływania:	<p>Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.</p> <p>na zdrowie ludzi</p> <p>Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla człowieka</p> <p>na środowisko naturalne</p> <p>Nie jest sklasyfikowany</p>			
2.2 Elementy oznakowania na opakowaniu	Produkt nie wymaga specjalnego oznakowania			
2.3 Inne zagrożenia	W przypadku właściwego wykorzystania nie zauważono zagrożenia dla środowiska naturalnego. Produkt nie jest palny, nie eksploduje.			
Sekcja 3 Skład (informacja o składnikach)				
3.1 Substancja :	Mieszanina wodnej dyspersji żywic syntetycznych, wypełniacza, piasku, metylocelulozy, środków przeciwiopniennych, środków dyspergujących, środków konserwujących oraz dwutlenku tytanu.			
3.1.1. Niebezpieczne składniki	Substancja	CAS No. EC No.	Stężenie % wagi produktu	Klasyfikacja Oznakowanie (patrz p. 16)
	Aldehyd izomasłowy trymer	25265-77-4 246-771-9	<1.0%	Aquatic Acute 3 H402
3.1.2 Substancje z określoną na poziomie Unii Europejskiej wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS) w środowisku	<p>Dwutlenek krzemu krystaliczny (№CAS: 14808-60-7) Proszek dwutlenku tytanu (№CAS: 13463-67-7) Węglan wapnia (kalcyt) (№CAS:471-34-1)</p> <p>Ze względu na postać produktu (gęsta pasta) nie ma możliwości aspiracji</p>			