

### Część I: Firma i informacja o produkcie

Firma	: JetSystem		
Adres	: 82-300 Elbląg ul. Niska 2	Telefon	: 0048 55 235 33 45, 236 18 82
E-mail	: info@jetgarnet.pl	Fax	: 0048 55 136 18 84
Produkt	: <b>JetGarnet</b>	Opis	: Naturalny minerał z rodziny Granatów Almandynowych
Termin ważności	: Brak	Wdychany pył	: Brak
Krzemionka Krystaliczna	: Brak	Szkodliwy pył	: Brak

### Część II: Charakterystyka Fizyko-Chemiczna

Temperatura Topnienia	: 1315°C	Ciężar Właściwy	: 4.1	Rozpuszczalność w wodzie	: nierozpuszczalny
Wygląd	: Głęboka Czerwień, Czerwonawo-Brazowy			Zapach	: Brak

### Część III: Informacja o Niebezpieczeństwie Pożarowym i Wybuchowym

Temp. Zapłonu	: Jest to niepalne ciało stałe	Środki Gaśnicze	:	Używać środków odpowiednich dla palących się materiałów otoczenia
Procedura Przeciwpożarowa	: Właściwa dla otaczających materiałów palnych.	Nadzwyczajne niebezpieczeństwa pożarowe i wybuchowe	:	Brak

### Część IV: Informacje o Reaktywności

Obsługa	: Niewymagający specjalnej obsługi w przypadku normalnego użycia	Niezgodność	:	Nie występuje
Niebezpieczny rozkład lub produkty uboczne:	Nie występują		Niebezpieczna Polimeryzacja	: Nie Występuje
Warunki unikania	: Brak			

### Część V: Informacja o Niebezpieczeństwie dla Zdrowia

Droga wchłaniania • Wziewna: Możliwa • Skóra: brak • Droga pokarmowa: brak

Niebezpieczeństwa dla zdrowia (ostre i chroniczne): Nie występuje. Należy ograniczyć ewentualne narażenie na pył.

Oznaki i symptomy narażenia na szkodliwe działanie: Wystawienie się na działanie szkodliwego pyłu może powodować podrażnienie oczu, gardła i płuc, kaszel lub duszność.

Choroby, na które zazwyczaj ma wpływ szkodliwe działanie pyłu: pogorszenie stanu w przypadku przewlekłego nieżyty oskrzeli, rozedmy płuc/odmy płuc i innych chorób płucnych.

Procedury Nagłej i Pierwszej Pomocy:

- Kontakt z oczami: Oczy myć wodą w celu wypłukania cząstek pyłu.
- Kontakt ze skórą: Umyć wodą z mydłem miejsce styku ze skórą.

### Część VI: Środki Ostrożności Dotyczące Bezpiecznej Obsługi i Użytkowania

Środki, które należy podjąć w przypadku wydobycia się, wysypania się materiału: Nie są wymagane żadne szczególne środki ostrożności.

Należy zamieść lub odkurzyć materiał w celu zapobieżenia powstawania pylenia wtórnego w trakcie pracy i sprzątanía.

Metody usuwania odpadów: Należy przestrzegać lokalnie i ogólnie obowiązujących wytycznych dotyczących usuwania odpadów stałych. Materiał skażony podczas obróbki może podlegać specjalnym warunkom utylizacji (zależnie od zawartych w odpadzie zanieczyszczeń).

Środki ostrożności, które należy podjąć podczas obsługi i magazynowania: Brak.

Należy stosować dobre praktyki gospodarcze w celu ograniczenia pylenia. Podczas obsługi materiału należy stosować zaakceptowane zabezpieczenia dłoni, oczu i dróg oddechowych.

Pozostałe środki ostrożności: Należy stosować materiał jedynie w celach dla niego przewidzianych oraz respektować metody kontroli pylenia w celu utrzymania pyłu znajdującego się w powietrzu na poziomie dopuszczalnym, zgodnym z przepisami.

### Część VII: Środki Kontroli

Ochrona dróg oddechowych:	Filtry, okapy, wyciągi zatwierdzone przez odpowiednią instytucję.	Wentylacja	:	Tak
Lokalny wyciąg: Stosować podczas oczyszczania strumieniowo-ściernego.	Mechaniczne (Ogólne): Spełnić warunki dotyczące pyłów.	Specjalne	:	Brak
Rękawice ochronne: skóra bądź stosowny odpowiednik.	Ochrona Oczu: Okulary zabezpieczające z osłonami bocznymi.	Inne	:	Brak

### Część VIII: Pozostały Ubiór i Sprzęt Ochronny

Ochrona słuchu przy oczyszczaniu strumieniowo – ściernym.

Praktyki Higieny Pracy: Należy utrzymać czyste i bezpieczne środowisko pracy oraz monitorować pracę operatora podczas obróbki ściernej.