

<p>P-D Refractories CZ a.s.</p>  <p>Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice</p>	<p><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI (No.25a)</b> według Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) w myśl Rozporządzenia Komisji (UE) nr 2015/830</p>	
	Data wydania: 1.1.2006	Str.: 1/8
	Data rewizji: 30.08.2021	Rewizja nr: 8
<p>Nazwa produktu: <b>Kit ogniotrwały</b> Grupa produktów: RUDOKIT Gatunek: <b>KT 1250W, KT1250W-L, KT1250W-N, NT 1350, S 25-05 NV, S 40-05 NV, SILATERM</b></p>		

**SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa: **Kit ogniotrwały**

Numer CAS: nie ma (mieszanina)

Numer ES ( EINECS): nie ma (mieszanina)

Numer indeksowy: nie ma (mieszanina)

Numer rejestracyjny REACH: Nie używany w przypadku mieszanin.

Inne nazwy: Nie ma.

1.2 Odpowiednie wskazane sposoby zastosowania substancji lub mieszaniny oraz niewskazane zastosowania:

Budownictwo – mokry żaroodporny uszczelniacz szamotowy ze spoiwem chemicznym.

Przeznaczony do murowania i kitowania materiałów szamotowych i włóknistych i do stworzenia warstwy wyrównującej lub ochronnej.

Zastosowania odradzane: Brak danych.

1.3 Szczegółowe dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Producent: P-D Refractories CZ a.s.

Adres: Nádražní 218, 679 63 Velké Opatovice, Republika Czeska

Tel.: +420 516 493 111, Faks: 516 477 338

Adres poczty el. wykwalifikowanej osoby odp. za kartę char.: Milan.Mazura@pd-group.com

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Toksykologiczny Ośrodek Informacyjny (Czechy) - +420 224919293, +420 224915402

Na Bojišti 1, 128 08 PRAHA 2, Republika Czeska

**SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według Dyrektywy dotyczącej substancji niebezpiecznych (1999/45/WE) ani według Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 CLP.

2.2 Elementy oznakowania:

Produkt nie podlega obowiązkowemu oznakowaniu.

2.3 Inne zagrożenia:

Substancje trwałe, bioakumulatywne i toksyczne, wysoce trwałe i wysoce bioakumulatywne:

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Produkt nie zawiera substancji typu PBT i vPvB.

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, składniki nie są podane na Kandydackiej liście substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC).

**SEKCJA 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

3.1. Substancje:

Nie podaje się.

3.2. Mieszanki:

Mokry kit żaroodporny ze szkłem wodnym na bazie żaroodpornej osnowy piaskowej, twardniejący samoistnie na powietrzu. Kit plastyczny ze spoiwem chemicznym zawiera 25-45% tlenku glinu niewłóknistego (CAS: 1344-28-1, WE: 215-691-6), 0-30 % tlenku krzemu (IV) – krzemionki (CAS: 14808-60-7, WE:238-878-4), 0-5 % krystobalitu (CAS: 14464-46-1, WE: 238-455-4).

Substancje, które przedstawiają zagrożenie dla zdrowia lub środowiska naturalnego:

Nazwa składnika	Koncentracja % masy	CAS WE Numer indeksowy Nr rejestr.	Klasyfikacja wg 1272/2008/WE
Krzemionka (SiO <sub>2</sub> ) (Strzelecwski piasek drobno mielony)	KT 1250W: < 11,2* KT1250W-L: < 11,2* NT 1350: < 17,5*	14808-60-7 238-878-4 brak danych	STOT RE 1: Toksyczność dla specyficznych organów docelowych – wielokrotne narażenie, kat. 1