



KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

[zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i 453/2010]

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa:	PINGI LV-150 / PINGI LV-250 / PINGI LV-450 / PINGI LV2-500
Nazwa chemiczna:	Krzemionka amorficzna, wytrącona (dwutlenek krzemu)
Nr CAS.	12945-52-5 (7631-86-91)
REACH zarejestrowany numer:	Produkt w okresie przejściowym (rejestracja przez 01.06.2018,
REACH zarejestrowany numer:	17-2119436737-30-0000)

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Istotne zidentyfikowane zastosowanie: SiO₂ stosowany jest do absorpcji wilgoci.

Zastosowania odradzane: Brak zastosowania.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Importer:	InnoGoods BV
Adres:	Rivium 2e straat 40, 2909 LG, Capelle aan den IJssel, Nederlande
Numer telefonu/faksu:	+31 (0)88 995 1000 / +31 (0)88 995 1009
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za niniejszą kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej:	td@innogoods.nl

1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (numer alarmowy / 24h)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG:

Materiał nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Materiał nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania:

Symbole zagrożenia i hasła

Nieznane.

Wskazówki dotyczące zagrożenia:

Nieznane.

Zasada bezpieczeństwa:

Nieznane.

2.3. Inne zagrożenia:

Niniejsza substancja/mieszanina nie spełnia kryteriów PBT/vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII.