

sporządzona zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającym załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020 r.)

## **SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

### 1.1 Identyfikator produktu

*SARSIL® Czyścik Bruk, Klinkier, Kamień*

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane  
Zastosowania zidentyfikowane: Środek do usuwania wykwitów wapiennych z bruku, betonu i wyrobów betonowych. Do użytku profesjonalnego.

Zastosowania odradzane: nie określono.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Dostawca:**

**Zakład Chemiczny „Silikony Polskie” Sp. z o.o.**

ul. Chemików 1

37-310 Nowa Sarzyna

Tel.: +48 17 78 51 200

Fax: +48 17 78 51 230

E- mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [silikony@silikony.pl](mailto:silikony@silikony.pl)

1.4 Numer telefonu alarmowego

**Telefon alarmowy w Polsce (czynny w godzinach 7:00 – 15:00): + 48 17 78 51 200**

Data sporządzenia: 31.01.2013/07.04.2017 (1)/07.05.2021 r. (2)

## **SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008 z późniejszymi zmianami:**

**Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria zagrożenia 3 (Acute Tox. 3).**

Działa toksycznie w następstwie wdychania (H331).

**Toksyczność ostra (drogą pokarmową), kategoria zagrożenia 4 (Acute Tox. 4).**

Działa szkodliwie po połknięciu (H302).

**Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1B (Skin Corr. 1B).**

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu (H314).

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2 (Eye Dam.1)**

Powoduje poważne uszkodzenie oczu (H318)

**Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka:**

Produkt wykazuje działanie miejscowo żrące i toksyczne, powoduje hipokalcemię z tężyczką i działaniem kardi toksycznym. Może powodować oparzenia skóry, spojówek, rogówki oka. Może wystąpić podrażnienie błon śluzowych i układu oddechowego charakteryzujące się drapaniem w gardle, kaszlem. W przypadku połknięcia istnieje niebezpieczeństwo oparzenia ust, gardła, przewodu pokarmowego oraz perforacji ścian żołądka. Objawy: nudności, wymioty, silny ból.