

Instrukcja bezpieczeństwa – Silikon Lumines Lighting

1. Informacje o produkcie

1.1 Producent:

Technicqll sp. z o. o.
ul. Armii Krajowej 34
32-540 Trzebinia
office@technicqll.pl

1.2 Nazwa handlowa / Index / Symbol:

- Silikon Lumines Lighting, szary , kartusz 300 ml / 14-4028-72 / LUMINES-S01K300GREY
- Silikon Lumines Lighting, szary, tubka 20 ml / 14-4028-69/ LUMINES-S01T20GREY
- Silikon Lumines Lighting, czarny, tubka 20 ml / 14-4028-71/ LUMINES-S01T20BLACK

1.3 Zdjęcie produktu:



LUMINES-S01K300GREY



LUMINES-S01T20GREY



LUMINES-S01T20BLACK 1

1.4 Zastosowanie:

Specjalistyczny klej silikonowy przeznaczony do uszczelniania systemów LUMINES Lighting, a także do łączenia i uszczelniania szkła, metalu, drewna, powierzchni ceramicznych, marmurowych i innych podobnych.

1.5 Zawiera:

- Oktametylocyklotetrasiloksan (CAS 556-67-2),
- Dimetylobis[(1-oksonooodecylo)oksy]stannan (CAS 68928-76-7).

Unikać kontaktu ze skórą; może wywoływać podrażnienia oczu. W razie dostania się preparatu do oczu przemyć je obficie wodą. Podczas pracy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

2. Ostrzeżenia

Określenia zagrożenia (H):

- H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
- EUH208 – Zawiera 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT). Może powodować reakcję alergiczną

Określenia dotyczące prawidłowego postępowania (P):

- P102 – Chronić przed dziećmi
- P273 – Unikać uwolnienia do środowiska
- P501 – Zawartość i pojemnik usuwać do uprawnionego odbiorcy odpadów

3. Składniki niebezpieczne

Opis: mieszanina na bazie polisiloksanów z wypełniaczami i dodatkami.

Składnik	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr REACH	Zawartość %	Specyficzne stężenia graniczne, czynniki M, oszacowana toksyczność ostra (ATE)	Klasyfikacja (CLP + MSDS surowców)
Węglowodory C15-C20, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <0,03% związków aromatycznych	-	1335203-17-2	934-956-3	01-2119827000-58-XXXX	25-40	-	Asp. Tox. 1 H304
Krzemionka Amorficzna	-	7631-86-9	231-545-4	01-2119379499-16-XXXX	5 - < 10	-	-
Propylotriacetoksylan	-	17865-07-5	241-816-9	01-2119966899-07-XXXX	1 - < 2,5	-	Skin Corr. 1B, H314, EUH071
Metylotriacetoksylan	-	4253-34-3	224-221-9	01-2119962266-32-XXXX	1 - < 2,5	-	Acute Tox.4 H302, Skin Corr. 1C, H314, EUH014
Ditlenek tytanu [w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej $\leq 10 \mu\text{m}$]	022-006-00-2	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17-XXXX	0,1 - <1,0	-	Carc. 2, H351 (inhalacja))
Oktametylocyklotetrasiloksan ¹⁾	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-XXXX	0,01 - <0,05	M(Chronic)=10	Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 2, H361f Flam. Liq.3, H226
4,5-dichloro-2-oktylo- 2H-izotiazol-3-on; [DCOIT]	613-335-00-8	64359-81-5	613-335-00-8	- ²⁾	0,01 - <0,02	Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % \leq C < 3 % Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % \leq C < 5 % Skin Sens. 1A; H317: C \geq 0,0015 % M=100 M(Chronic)=100 inhalacja: ATE = 0.16 mg/L (pyły/mgły)) droga pokarmowa: ATE = 567 mg/kg bw (-)	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute1, H400 Aquatic Chronic1, H410 EUH071
Dimetylobis[(1-oksonooodecylo)oksy]stannan	-	68928-76-7	273-028-6	01-2120770324-57-XXXX	0,01 - <0,05	-	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412

1)

SVHC substancja znajdująca się na Liście kandydackiej do załącznika XIV rozporządzenia REACH.
PBT/vPvB: Oktametylocyklotetrasiloksan (CAS 556-67-2)

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Na podstawie badań nie powoduje działania drażniącego na skórę.
Oceny wyniku badań dokonano zgodnie z wytycznymi Komisji 92/69/EWG.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Na podstawie badań nie powoduje działania drażniącego na oczy.
Analogicznie do innego przetestowanego podobnego produktu: Brak podrażnienia po kontakcie z oczami. (H319 nie jest wymagany). Oceny wyniku badań dokonano zgodnie z wytycznymi Komisji 92/69/EWG.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Na podstawie jednoznacznie negatywnych danych nie proponuje się klasyfikacji. OECD badanie nr 406: działanie uczulające na skórę.

2)

Dla tej substancji numer rejestracji nie jest dostępny, ponieważ substancja lub jej zastosowania są zwolnione z rejestracji, roczna wielkość obrotu nie wymaga rejestracji lub przewiduje się rejestrację w późniejszym terminie.

4. Środki ochrony indywidualnej

4.1 Ochrona rąk:

Stosować rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów zgodnie z EN 374. Zalecany materiał: neopren, kauczuk nitrylowy, kauczuk butylowy.
Grubość rękawic > 0,7 mm. Czas przebicia > 480 min.

4.2 Ochrona oczu:

Unikać kontaktu z oczami. Stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie zgodnie z normą EN 166.

4.3 Ochrona dróg oddechowych:

Maska z filtrem A/P2 (filtr pochłaniający gazy i pary związków organicznych) zgodna z EN 140 / EN 14387, przy niewystarczającej wentylacji.

4.4 Ochrona ciała:

Antyelektrostatyczne ubranie robocze.