

Turnhout (Belgium), 2 december 2021

To Baubook GmbH

Alserbachstrasse 5/8

1090 Wien, Austria

## Herstellerbestaetigung – Silirub+ S7000

We, Soudal NV, hereby declare the following for the product Silirub+ S7000:

The product does not contain carcinogenic, mutagenic and reprotoxic substances category 1 and category 2, classified according to the CLP Regulation 1272/2008, as specified according to below Baubook criteria:

CLP-Verordnung 127	Gew%		
Karzinogenität	Kategorie 1A,1B	H350, H350i	≤ 0,1
	Kategorie 2	H351	≤ 1
Keimzellmutagenität	Kategorie 1A,1B	H340	≤ 0,1
	Kategorie 2	H341	≤ 1
Reproduktionstoxizität	Kategorie 1A,1B	H360	≤ 0,1
	Kategorie 2	H361	≤ 1
Reproduktionstoxizität	auf oder über die Laktation	H362	≤ 1

The product does not contain substances classified as aquatic toxic category 1 and 2 (H400, H410, H411), classified according to the CLP Regulation 1272/2008, more or equal to 1%, as stated in the Baubook limit values:

CLP-Verordnung 1272/2008	Gew%		
Akut gewässergefährdend	Kategorie 1	H400	≤ 1
Chronisch gewässergefährdend	Kategorie 1	H410	≤ 1
Chronisch gewässergefährdend	Kategorie 2	H411	≤ 1

The product does not contain oxime- and amine- silicone crosslinkers.

The product does not contain volatile aromatic hydrocarbons.

The product does not contain SVHC (substances of very high concern), as defined by REACH regulation (EG/1907/2006) above 0.1% by weight. The silicone product does not contain the cyclic siloxanes D4, D5 and D6 in concentrations above 0.1%.

The product does contain substances classified as acute toxic category 1, 2 or 3, classified according to the CLP Regulation 1272/2008, but not present in a concentration above the Baubook limit value of 0.1% by weight.

CLP Einstufung	Gefahrenhinweis
Akute Toxizität, Kategorie 1	H300 (oral) H310 (dermal) H330 (inhal.)
Akute Toxizität, Kategorie 2	H300 (oral) H310 (dermal) H330 (inhal.)
Akute Toxizität, Kategorie 3	H301 (oral) H311 (dermal) H331 (inhal.)

## Als Grenzwerte werden Gehalte je Stoff bis zu 0,1 Gewichtsprozent akzeptiert

The product does not contain tin organic substances above the Baubook limit value of 0.1% by weight:

Zinnorganische Verbindungen sind in Produkten auf Basis von Silikonen und MS-Hybriden ausschließlich als Katalysator in Konzentrationen von max. 0,1 Gewichtsprozent (1000 ppm) zulässig.

The product does not contain organohalogen compounds. No organohalogen compounds are part of the formulation.

The VOC content of the product is less than 0.1%. The product does not contain substances with sensitizing properties (H317, H334 and EUH208) exceeding 0.05 % by weight.

Der Gesamt-VOC-Gehalt (Summe aus VOC und SVOC) von Dichtmassen darf maximal 5 Gewichtsprozent betragen, davon nicht mehr als 1 Gewichtsprozent SVOC. In beiden Fällen darf der Gesamtgehalt von VOC und SVOC mit sensibilisierenden Eigenschaften (R-Sätze R42 oder R43; H-Sätze H317, H334, EUH208) 0,05 Gewichtsprozent (500 ppm) nicht übersteigen. Reaktiv während des Aushärtens entstehende flüchtige Stoffe sind mit dem stöchiometrisch maximalen Ausmaß mit einzurechnen.

The product contains a fungicidal active ingredient.

The product does not contain flame retardants. The product does not contain the flame retardants mentioned below:

- bromierte Diphenylether
- kurzkettige Chlorparaffine C10-13 (CAS 85535-84-8)
- halogenierte Phosphorsäureester
- Tetrabrombisphenol A (CAS 79-94-7)
- Hexabromcyclododecan (HBCD, CAS 3194-55-6)

The product does not contain chlorinated paraffins and does not contain TCEP.

The product meets EC1+ requirements.

Sincerely,

ir. Kim Suetens Regulatory Affairs Manager