

# Herstellereklärung (QNG)



Wir, die Firma **PUFAS Werk KG**, erklären hiermit, dass unser Produkt:

## PUFAS Füllspachtel FSI innen

EAN 4007954030011 - 500 g

EAN 4007954030028 - 1 kg

EAN 4007954030035 - 2 kg

EAN 4007954030042 - 5 kg

EAN 4007954030059 - 10 kg

EAN 4007954030066 - 25 kg

den Kriterien des QNG-Anforderungskatalog - Anhangdokument 313 Version 1.3 entspricht:

- **1. Übergreifende Anforderungen**
  - SVHC < 0,1% ([aktuelle ECHA Kandidatenliste](#))
- **5.3 Beschichtung auf mineralischen Oberflächen in Innenräumen**
  - wasserbasiert, VOC < 30 g/l
  - Lösemittelfrei und weichmacherfrei (jeweils < 700 ppm) nach [VdL-Richtlinie 01](#) (Revision 7, Stand Mai 2019).

Weiterhin werden folgende Anforderungen der VdL-Richtlinie 01 erfüllt:

- 2.1 Schwermetalle (< 100 ppm)
- 2.2 Einstufung nach CLP
- 2.3 Titandioxid
- 2.4 Weichmacher
- 2.5 Perfluorierte Tenside
- 3.1 Aromatenfrei (< 1 Masseteil in %)
- 3.4 Formaldehydfrei (< 2 ppm)

Es werden diesem Produkt weiterhin folgende Stoffe/Stoffgruppen nicht zugesetzt:

- >0,1% Kohlenwasserstoff-Weichmacher
- >0,1% Kanzerogene Substanzen der Kategorie 1A oder 1B
- Chlorparaffine
- PBB\*, PBDE\*, TCEP\*

Nach Richtlinie 2004 /42 EG, dieses Produkt unterliegt nicht dieser Richtlinie, wäre dies mit einem Wert von < **1g / l VOC** zu kennzeichnen.

Für diese Produktart gibt es keinen GISCODE oder Gisbau-Produktcode. Wenn man es aber nach den GISCODE für Beschichtungsstoffe einstufen würde, erhielte es den Code:

### GISCODE für Beschichtungsstoffe BSW10

#### Für die gemachten Angaben gilt:

Stoffe, die z.B. durch Verschleppung in geringsten Mengen allgegenwärtig sind und durch die heute verfeinerten Analysemethoden nachgewiesen werden können, sind durch die gemachten Aussagen nicht erfasst. Darüber hinaus weisen wir darauf hin, dass eine analytische Überwachung möglicher Kontaminationen an unseren Produkten nicht Gegenstand unserer Ausgangskontrolle ist.

Hann. Münden, den 27.06.2024

  
.....  
Welf Kantelhardt  
(Produktsicherheit)

\* PBB =Polybromierte Biphenyle, PBDE = Polybromierte Diphenylether, TCEP = Tris(-2- chlorethyl-)phosphat)