

Herstellereklärung (QNG)



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

PUFAS Glätt und Füllspachtel GFS

EAN 4007954032015 - 5 kg

EAN 4007954032022 - 10 kg

EAN 4007954032039 - 20 kg

EAN 4007954032077 - 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 Masseanteil 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 Analysenmethoden 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)