

Dinova GmbH & Co. KG - Postfach 21 29 - 53630 Königswinter

Sefra Farben- und Tapetenvertrieb GmbH
z. H. Frau Erika Koller
Bahnstraße 4
2522 Oberwaltersdorf
Österreich

Herstellerbestätigung für Sefra Öldicht

Wir bestätigen, dass unser Produkt **Sefra Öldicht**

1.) Keine Stoffe, die als kanzerogen, mutagen oder reproduktionstoxisch nach CLP-Verordnung 1272/2008 eingestuft sind:

Karzinogenität
Kategorie 1A,1B: H350, H350i
Kategorie 2: H351

Keimzellmutagenität
Kategorie 1A, 1B: H340
Kategorie 2: H341

Reproduktionstoxizität
Kategorie 1A,1B: H360
Kategorie 2: H361

Reproduktionstoxizität auf
oder über die Laktation: H362

enthält.

2.) Keine Stoffe in Konzentrationen >1%, die nach CLP-Verordnung 1272/2008 hinsichtlich der Umweltgefahren eingestuft sind:

Akut gewässergefährdend Kategorie 1; H400

Akut gewässergefährdend Kategorie 1; Chronisch gewässergefährdend Kategorie 1; H400, H410

Chronisch gewässergefährdend Kategorie 2: H411

enthält.

3.) Kein Alkylphenoethoxylat enthält.

4.) Keine flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffe enthält

5.) Keine

- Phthalsäureester
 - 2-Butoxyethylacetat
 - Diethylenglykoldimethylether
 - Ethylenglykoldimethylether
 - Triethylenglykoldimethylether
- enthält.

/2

- 2 -

18.03.2021

Herstellerbestätigung für Sefra Öldicht

6.) Keine halogenorganischen Verbindungen enthält.

7.) In halogenfreier Verpackung abgefüllt ist.

8.) Nicht mehr als

- 6 Gewichtsprozent VOC + SVOC
- 2 Gewichtsprozent SVOC

9.) Dass die Summe von allen zugesetzten Bioziden und Bioziden aus Vorprodukten insgesamt den Grenzwert von 400 ppm im Produkt nicht überschreitet.

Dass der nachfolgende Grenzwert für Biozide überschritten wird

≤ 15 ppm MIT

10.) Den Gehalt an freiem Formaldehyd 10 ppm (0,001 Gewichtsprozent) nicht überschreitet.

11.) Und dass es sich bei dem Produkt **Sefra Öldicht**

- weder um einen zweikomponentigen Reaktionslack,
- noch um eine Komponente eines zweikomponentigen Reaktionslackes,
- noch um eine Epoxidbeschichtung,
- noch um eine säurehärtende Beschichtung handelt

Königswinter, 18.03.2021

Dinova GmbH & Co. KG
Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38
53639 Königswinter
Dr. Frank Jung