

Produktbeschreibung

Beschreibung und Einsatzgebiete	Wasserbasiertes, tönbares Holzschutzmittel zur industriellen Verarbeitung mit Schutzfunktion gegen Bläue und Schimmel
GISCode	HSM-LV 10 Holzschutzmittel, vorbeugend, wässrig/wasserverdünnbar
VOC-Kategorie	Wb - Wasserbasierend, f - Holzbeizen mit Mindestschichtdicke (Innen und Außen)
VOC-Gehalt (EU)	77 g/l

Inhaltsstoffe

Deklaration der Inhaltsstoffe	Acrylat-Copolymer, ggf. Titandioxid, ggf. anorganische und organische Buntpigmente, ggf. Ruß, ggf. transparente Eisenoxidpigmente, Wasser, Butyldiglykol, Additive, 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol, Ethandiol, Triethylamin, Wirkstoffe zum Lagerschutz: Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Bronopol, Holzschutzmittel Produktart 8: Iodpropinylbutylcarbammat
Aromatische Kohlenwasserstoffe	kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	-
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Bronopol
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz	3-Iod-2-Propinylbutylcarbammat
Holzschutzmittel, Produktart 8	Iodpropinylbutylcarbammat
Blei, Cadmium, Chrom VI	< 0,1%, Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen, keine Verwendung bei der Herstellung
CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B	kein Rezepturbestandteil
PBT und vPvB – Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Ozonschädigende Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie	ja

Prüfzeugnisse / Zertifikate

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000	nicht geprüft
--	---------------

Prüfberichte, Gutachten, Dienstleistungen

Allergikerberatung
 Angaben zum Brandverhalten
 BNB Zertifizierung nach BN 1.1.6
 Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette
 Emissionsverhalten
 Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln
 Konformitätsbescheinigung
 Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit
 RoHS-Konformität
 Sichere Verwendung
 Zertifizierungen

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

gemäß des Leitfadens „Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung“ Version V1.2.1 – März 2015

VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG

77

Umweltkennzeichen "Blauer Engel"

nein

Verdünnbarkeit mit Wasser

ja

DGNB-Qualitätsstufen

Innenliegende nichttragende Bauteile: Das Produkt darf nicht verwendet werden!
 Außenliegende nichttragende Bauteile: DGNB Qualitätsstufen 1 und 2 = Verkehrsfähiges Biozidprodukt nach VO 528/2012/EG *
 Holzfenster: DGNB Qualitätsstufen 3 und 4 = Verkehrsfähiges Biozidprodukt nach VO 528/2012/EG *

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

Produktgruppe

Clear Wood Finishes, Varnish

VOC-Limit

275 g/l of product minus water

Limit erfüllt

ja

Recyclinganteil

keiner

Schnell nachwachsende Rohstoffe

keine

Regionale Materialien

Keine Angaben

Produktionsort

Wetterstr. 58, 58313 Herdecke

Tierversuche

nein

Die Dörken-Gruppe

Politik der Dörken-Gruppe

„Dörken schützt Werte“ steht immer für qualitativ hochwertige Güter und Leistungen, in denen wir auch in Zukunft unsere Marktchancen sehen. Selbstverständlich gilt dieser Leitsatz auch für den Schutz der Umwelt und der Menschen.

Qualitäts- und Umweltmanagement

Die Unternehmen der Dörken-Gruppe sind nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001 zertifiziert. Zusätzlich erfüllen sie die strengen Anforderungen des sogenannten Öko-Audits (EMAS).