

Sicherheitsdatenblatt**1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens**

Handelsname: FLOORGLANZ P Hochglanz Bodenschutz
Artikelnummer: HCCHC10032
Verwendungszweck: Hochglanz Bodenversiegelung

Vertrieb durch: **AbioNOVA Hygiene-Service GmbH**
Erlachgasse 88/1, 1100 Wien, Österreich

Telefon: 01 / 603 10 99

Telefax: 01 / 603 10 99 – 20

Auskunft gibt: Vergiftungsinformationszentrale AKH
01 / 460 43 43

2. MÖGLICHE GEFAHREN

GEFAHR SYMBOLE: /

R-SÄTZE: /

S-SÄTZE: S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen).

Das Produkt vor Frost und Sonnenbestrahlung schützen.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Das Produkt unterliegt nicht dem Gesetz über biologische Abbaubarkeit.

INHALT: Polymere aus acrylischen, akrylisch-copolymerischen und polyethylenischen Wachsen, Glanzmittel, Ausgleichsstoffe, verteilende Zusätze,

WEITERE BESTANDTEILE: Stabilisatoren und Konservierungsstoffe (2- bromo – 2 – nitropropane – 1,3-diol). Phosphatfrei.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

NACH HAUTKONTAKT: Sofort mit viel Wasser waschen.

NACH AUGENKONTAKT: Sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

NACH VERSCHLUCKEN: Mit frischem Wasser gut ausspülen und Wasser trinken.

Kein Erbrechen herbeiführen.

NACH EINATMUNG: /

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL: k.A.

VERBOTENE LÖSCHMITTEL: Keine

BESONDERE GEFÄHRDUNGEN DURCH DEN STOFF ODER DAS PRODUKT SELBST, ODER SEINE VERBRENNUNGSPRODUKTE : Keine

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG BEI DER BRANDBEKÄMPFUNG: Keine

Sicherheitsdatenblatt**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN: Sofort mit viel Wasser waschen.

7. LAGERUNG UND HANDHABUNG

Verwendung und Lagerung gemäß den üblichen Reinigungsprozessen und unter Beachtung der Unfallvorschriften der Berufsgenossenschaft.

Behälter: Polyäthylen

Unverträgliche Materiale: /

Lagerung: Das Produkt vor Frost und Sonnenbestrahlung schützen.

Hinweise für das Lager: /

Vorsichtsmassnahmen bei Handhabung: Keine

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

ATEMSCHUTZ: Keine

AUGENSCHUTZ: Schutzbrille

HANDSCHUTZ: Gummihandschuhe

KÖRPERSCHUTZ: Arbeitskleider

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

FORM UND FARBE: flüssig - Charakteristisch
GERUCH Charakteristisch
pH-WERT BEI 20°C : 8,9 +/- 1
DICHTE: 1,03 +/- 0,02
GEFRIERPUNKT: < 0
SCHMELTZPUNKT: k.A.
SIEDEPUNKT: 100°C
ZERSETZUNGSTEMPERATUR: /
ENTZÜNDLICHKEIT: nicht entzündlich
EXPLOSIONSRISIKEN: /
EXPLOSIONSEIGENSCHAFT: /
VERBRENNUNGSFÖRDERND: /
DAMPFDRUCK: /
WASSERLÖSLICHKEIT: Vollkommen löslich
LÖSLICHKEIT DER WICHTIGSTEN ORGANISCHEN LÖSUNGSMITTEL: Alkohole und Glykole

Sicherheitsdatenblatt**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

GEFÄHRLICHE REAKTIONEN: Reagiert auf starke Oxidationsmittel

GEFÄHRLICHE SUBSTANZEN: Reagiert auf starke Oxidationsmittel

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: /

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

DURCHDRINGBARKEIT: Einnahme und Kontakt

LD 50 oral: > 2.000 mg/kg (Spezies Ratte) Daten basierend auf hinzugezogener Fachliteratur

HAUTREIZUNGEN: /

AUGENREIZUNGEN: Das konzentrierte Produkt ist leicht hautreizend

WEITERE INFORMATIONEN: /

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Biologische Abbaubarkeit: über 90%

ZU GEBRAUCHEN MIT MAß UND UMWELTBEWUSST

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

In Übereinstimmung mit den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

Entsorgung und Verbrennung über autorisierte Firmen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

LANDTRANSPORT: /

BAHNTRANSPORT: /

SEESCHIFFTRANSPORT: /

LUFTRANSPORT: /

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

GEFAHR SYMBOLE: /

R-SÄTZE: /

S-SÄTZE: S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren (Produktdatenblatt vorzeigen).

Das Produkt vor Frost und Sonnenbestrahlung schützen.

16. SONSTIGE ANGABEN

Gem. EU 67/548 und nachfolgende Änderungen

Gem. EU 73/404

Gem. EU 79/831

D.M. 03/12/1985 und nachfolgende Änderungen

Sicherheitsdatenblatt**RECHT 07/86****Gem. EU 88/379****D.M. 20/04/1988 N. 162 und Rundschreiben von 25/11/1988****D.P.R. 250 vom 05/04/1989****Gem. EU 89/178****Gem. EU 89/542****Reg. CE N. 648/2004****D.M. 28/01/1992****Norm 92/32/CE****D.LGS. N. 52 von 03/02/1997****Norm. 1999/45/CE und nachfolgende Änderungen****Norm 2001/59/CE****Norm 2001/60/CE****D.M. 14/06/2002****D.M. 07/09/2002****D.LGS. n. 65 del 14/03/2003****Reg. CE 1907/2006**

Vorstehende Angaben beruhen auf unserem heutigen Kenntnisstand und beschreiben dieses Produkt hinsichtlich der Sicherheitsaspekte, ohne technische Eigenschaften zuzusichern. Deshalb ist der Verwender dieses Produktes verpflichtet, in eigener Verantwortung alle Betreffenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten.

Quelle: Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten.

Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den neuesten, gültigen EU-Richtlinien.

Die angegebenen Informationen wurden auf der Grundlage des derzeitigen Wissenstandes zusammengestellt. Sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden.

Die Firma AbioNOVA haftet nicht für die Anwendung und der daraus resultierenden Fehler.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anders lautenden Angaben in Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.