all-color F. Windisch GmbH. Seite 1 von 6
Produkt: Profi Norm überarbeitet am 20.11.2019

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Art.31



BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

Produktname: Profi Norm

Verwendungszweck: Beschichtungsstoff (Innenwandfarbe) für Innen.

1230 Wien

Tel.: +431-688 51 28 Fax: +431-688 51 28 85

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale Telefon: 0043 1 4064343

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffs oder Gemisches:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den Bestimmungen des Anhanges B zur Österreichischen Chemikalienverordnung, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: entfällt

Gefahrenpiktogramme: entfällt

Signalwort: entfällt

Gefahrenhinweise: entfällt

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT.. **vPvB:** Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als vPvB.

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Zusätzliche Warnhinweise: keine

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Beschreibung:

Wasserbasierte Polymerdispersion mit Pigmenten, Füllstoffen und anderen Zusatzstoffen.

Substanzen, die eine Gesundheits- oder Umweltgefahr gemäß der Auslegung der Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG darstellen oder denen ein Arbeitsplatzgrenzwert zugeordnet wurde:

all-color F. Windisch GmbH. Seite 2 von 6
Produkt: Profi Norm überarbeitet am 20.11.2019

Es sind keine Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

Frei von halogenorganischen Verbindungen.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Im Zweifelsfall oder bei

Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen. Sicherheitsdatenblatt

und/oder Gebinde dem behandelnden Arzt zeigen.

Einatmen -

Hautkontakt Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und

Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden.

KEINE Lösemittel oder Verdünner verwenden.

Augenkontakt Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Augen sofort mit

fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen und dabei die Augenlider

geöffnet halten.

Verschlucken Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett

vorzeigen. Mund mit reichlich Wasser spülen. Person ruhig halten. Kein Erbrechen

auslösen.

MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel Empfohlen: alkoholbeständiger Schaum, CO2, Pulver, Sprühwasser.

Umweltschutzmaßnahmen Keinen Wasserstrahl verwenden.

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Die Einwirkung der

ReinigungsmethodenZersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Ein geeignetes Atemschutzgerät kann erforderlich sein. Dem Feuer ausgesetzte geschlossene

Behälter mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Abflüsse oder Wasserwege

gelangen lassen

MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene VorsichtsmaßnahmenRaum gut lüften. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem

in Abschnitt 7 und 8 beachten. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach

den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben (siehe Abschnitt 13). Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes

Produkt

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung

von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Mit viel Wasser verdünnen.

Reinigungsmethoden Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern. Den Gebrauch von Lösemittel

vermeiden.

Hinweis: Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung und Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

all-color F. Windisch GmbH. Seite 3 von 6
Produkt: Profi Norm überarbeitet am 20.11.2019

Handhabung Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Das Einatmen von Staub,

Partikel, Sprühnebel oder Nebel, welche von der Anwendung dieser Zubereitung

stammen, vermeiden. Schleifstäube nicht einatmen.

Das Essen und Trinken ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Nie mit Druck leeren. Behälter ist kein Druckbehälter. Immer in Behältern lagern, die aus dem gleichen Material gefertigt sind, wie der Originalbehälter. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Lagerung Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Hinweise auf dem Etikett beachten.

Lagerung zwischen 10 und 30 °C an einem trockenen, gut gelüfteten Ort, und vor

Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

Österreich - VbF Gefahrenklasse entfällt

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

zu überwachende Parameter

Arbeitnehmer, Langfristig - systemische Wirkungen, Einatmen Verbraucher, Langfristig - systemische Wirkungen, Hautkontakt Verbraucher, Langfristig - systemische Wirkungen, Einatmen Verbraucher, Langfristig - systemische Wirkungen, Verschlucken -

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Begrenzung und Überwachung

der Exposition

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atmungsorgane -

Haut und Körper Das Personal sollte Kleidung aus Naturfaser oder aus hitzebeständiger

Kunstfaser tragen.

Hände / Handschuhe Bei längerem oder wiederholtem Umgang, die folgenden Handschuhtypen

tragen: Empfohlen: Alle Arten von Schutzhandschuhen sind geeignet.

Für alle unbedeckten Körperteile geeignete Hautschutzsalbe verwenden.

Augen Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustandviskose FlüssigkeitFarbeweiß oder buntGeruchSchwach arttypischFlammpunktNicht anwendbar

Viskositätn.b.Relative Dichte1,65

Löslichkeit in Wasser vollständig mischbar

all-color F. Windisch GmbH. Seite 4 von 6 überarbeitet am 20.11.2019 Produkt: Profi Norm

VOC Kennzeichnung Unterkategorie: Matte Beschichtungsstoffe für Innenwände u. -decken

(Kat.A/a) Grenzwert 30 g VOC / It. Max. VOC Wert (gebrauchsfertig)< 1 g/lt.

STABILITÄT UND REAKTIVITÄT 10.

Zu vermeidende Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Bedingungen

Abschnitt 7). Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche

Zersetzungsprodukte bilden.

Zu vermeidende Stoffe

Gefährliche Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

Zersetzungsprodukte Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Resorption Nicht verfügbar. Verteilung Nicht verfügbar. Stoffwechsel Nicht verfügbar. Ausscheidung Nicht verfügbar.

Es sind keine Angaben über die Zubereitung vorhanden.

Die Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Änderungen als nicht gefährlich eingestuft. Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

Akute Toxizität Nicht verfügbar Chronische Toxizität Nicht verfügbar Kanzerogenität Nicht verfügbar Mutagenität Nicht verfügbar **Teratogenität** Nicht verfügbar Reproduktionstoxizität Nicht verfügbar

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Weitere Hinweise:

Die toxikologische Einstufung des Gemisches basiert auf den Ergebnissen des

Berechnungsverfahrens der Zubereitungsrichtline 1999/45/EG. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE 12.

Es sind keine Angaben über die Zubereitung vorhanden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Die Zubereitung wurde anhand der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) bewertet und nicht als umweltgefährlich eingestuft.

Aquatische Ökotoxizität Nicht verfügbar Angaben zur Ökologie Nicht verfügbar Persistenz/Abbaubarkeit Nicht verfügbar Nicht anwendbar PBT (toxisch) vPvB (bioakkumulativ) Nicht anwendbar

all-color F. Windisch GmbH. Seite 5 von 6
Produkt: Profi Norm überarbeitet am 20.11.2019

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten.

Europäischer Abfallkatalog

08 01 11: Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Gefährliche Abfälle

Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 91/689/EWG zu betrachten.

Entsorgungshinweise:

Thermische Behandlung: geeignet Biologische Behandlung: nicht geeignet Deponierung: nicht geeignet

Empfehlung:

ÖNORM S 2100: Entsorgung mit Abfallschlüsselnummer 55503.

15 01 10: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

Restentleerte Behälter sind dem Sammel- und Verwertungssystem zuzuführen, all-color: ARA Nr. 945

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transport auf dem Werksgelände

nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

ADR/RID-GGVS/E Klasse: -

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee-Klasse - Marine pollutant: nein

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

ICAO/IATA-Klasse: UN/ID-Nummer: Label Verpackungsgruppe Richtiger technischer Name -

Transport/weitere Angaben:

Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

all-color F. Windisch GmbH. Seite 6 von 6
Produkt: Profi Norm überarbeitet am 20.11.2019

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

EU Verordnung:

Das Produkt ist gemäß Richtlinie Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG und ihren Anhängen wie folgt eingestuft: Einstufung entfällt.

Gefahrenhinweise: -

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

- BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten)

- BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz)

- BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen)

Das Produkt ist auch nach dem ChemG (BGBI Nr. 53/1997, Österreich) bzw. des ChemV (BGBI II Nr. 81/2000, Österreich) in der jeweils letztgültigen Fassung gekennzeichnet. Zu beachten sind die Bestimmungen des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes (Österreich) und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Sonstige Angaben

Nur für den professionellen Einsatz. Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muß das Materialdatenblatt und/oder das technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unseres aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und technische Empfehlungen sind unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe auch unter www.allcolor.at) unterworfen. Fordern Sie gegebenenfalls eine Kopie dieser an und überprüfen es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen werden regelmäßig, entsprechend weiterer Erfahrung und gesetzlichen Vorgaben Änderung unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, dass er die aktuellste Version des Datenblattes besitzt.

Vollständiger Wortlaut der H + P - Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 verwiesen wird: -

Auskunftsgebender Bereich Abteilung Labor / Ing. Windisch