

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 28.05.2003

überarbeitet am: 28.05.2003

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: 10 055 Floor Polish F 32**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:** Selbstglanzwachs Konzentrat**Hersteller/Lieferant:**Schaich GmbH & Co.KG
Chemie und Bautenschutz
91126 SchwabachStoneCare Seiwald OEG
Point 7
4114 Neuhaus a.d.D.**Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Umweltschutz**Notfallauskunft:** Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin Tel.: (030)19240

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Mischung aus Polyethylen, Polypropylenwachs und Acrylatpolymeremulsion und Wasser.**Gefährliche Inhaltsstoffe:** Entfällt.

3 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Entfällt.**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

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

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.**Nach Verschlucken:** Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.**Besondere Schutzausrüstung:**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und vollständige Schutzkleidung tragen.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes /verschüttetes Produkt.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 28.05.2003

überarbeitet am 28.05.2003

Handelsname: 10 055 Floor Polish F 32

(Fortsetzung von Seite 1)

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Zusätzliche Hinweise: Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

7 Handhabung und Lagerung**Handhabung:****Hinweise zum sicheren Umgang:**

Bei Erhitzen des Materials können Monomerdämpfe freigesetzt werden.

Hinweise zur Entlüftung unter EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG beachten.

Lagerung:**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Vor Frost schützen

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

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

Persönliche Schutzausrüstung:**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Fortsetzung auf Seite 3

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

überarbeitet am 28.05.2003

Druckdatum: 28.05.2003

Handelsname: 10 055 Floor Polish F 32

(Fortsetzung von Seite 2)

Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Chemikalienschutzbrille (DIN-geprüft oder vergleichbar) tragen.

9 Physikalisch-chemische Eigenschaften**Allgemeine Angaben**

Form:	Flüssig
Farbe:	milchig weiß
Geruch:	Fruchtartig
Zustandsänderung:	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	0°C
Siedepunkt /Siedebereich	100°C
Flammpunkt:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dampfdruck bei 20°C	2266,5 Pa
Dichte bei 20°C:	(Luft = 1) < 1 Wasser
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Vollständig mischbar.
pH-Wert bei 20°C	8
Viskosität:	
Dynamisch bei 25°C	100 mPas

10 Stabilität und Reaktivität**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei sachgemäßer Anwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Durch thermische Zersetzung können acrylische Monomere freigesetzt werden.

Weitere Angaben: Produkt polymerisiert nicht.

11 Angaben zur Toxikologie**Akute Toxizität:****Primäre Reizwirkung:**

an der Haut: möglich leichte Reizwirkung.

am Auge: Reizwirkung

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

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.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 28.05.2003

überarbeitet am 28.05.2003

Handelsname: 10 055 Floor Polish F 32

(Fortsetzung von Seite 3)

12 Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:**Empfehlung:**

Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
Die Emulsion durch stufenweise Zugabe von Eisenchlorid und Kalk koagulieren. Den klaren Überstand abtrennen und in einen Abfluß für Chemikalien leiten. Flüssigkeit und kontaminierte Feststoffe entsprechen der gültigen Abfallgesetzgebung durch Verbrennung entsorgen.

Abfallschlüsselnummer: 573 03 Kunststoffdispersionen oder -emulsionen.**Ungereinigte Verpackungen:****Empfehlung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmittel.

14 Angaben zum Transport

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee**Marine pollutant:** Nein

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

R-Sätze: keine, nicht kennzeichnungspflichtig**S-Sätze:** keine, nicht kennzeichnungspflichtig**Nationale Vorschriften:****Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Umweltschutz**Ansprechpartner:** Herr Schaich