



SICHERHEITSDATENBLATT

(Gemäß 2001/58/EG)

H 210 Scheuer-Pulver

Ausgabestand: 31. 7. 2002

Seite 1 von 6

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: H 210 Scheuer-Pulver

Hersteller / Lieferant:

BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co KG

Fraunhofer Str. 17

D-87700 Memmingen

Tel. 0049(0)-8331-930-6

Fax 0049(0)-8331-930-880

Notfallauskunft:

0049(0)-8331-930-730

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Charakterisierung:

Scheuerpulver mit Bleichmittel.

Inhaltsstoffe (gem. EG-Empfehlung):

<5% anionische Tenside, <5% Bleichmittel auf Chlorbasis.

Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Hilfsstoffe, Duftstoffe.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

1-5% anionische Tenside, CAS 151-21-3, EINECS/ELINCS 205-788-1

Xn; R 22, R 38, R 41

5-15% Natriumcarbonat, CAS 497-19-8, EINECS/ELINCS 207-838-8

Xi; R 36

<1% Natriumdichloroisocyanurat-Dihydrat, CAS 2893-78-9, EINECS/ELINCS 220-767-7

Xn; N; R 22, R 31, R 36/37, R 50/53

3 Mögliche Gefahren

Siehe Kapitel 11 und 12.



SICHERHEITSDATENBLATT

(Gemäß 2001/58/EG)

H 210 Scheuer-Pulver

Ausgabestand: 31. 7. 2002

Seite 2 von 6

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produkt ist nicht brennbar. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mechanisch aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten.



SICHERHEITSDATENBLATT

(Gemäß 2001/58/EG)

H 210 Scheuer-Pulver

Ausgabestand: 31. 7. 2002

Seite 3 von 6

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
Siehe Kapitel 2.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atenschutz:	Nicht erforderlich.
Handschutz:	Nicht erforderlich.
Augenschutz:	Nicht erforderlich.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest

Geruch: Parfüm

pH-Wert (20°C): ca. 10 (1%)

Schmelzpunkt / Schmelzbereich: ---

Siedepunkt / Siedebereich: ---

Flammpunkt: ---

Zündtemperatur: --- °C

Explosionsgefahr:
Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dichte (25 °C): ca. 1

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: teilweise löslich

Viskosität (25 °C): ---



SICHERHEITSDATENBLATT

(Gemäß 2001/58/EG)

H 210 Scheuer-Pulver

Ausgabestand: 31. 7. 2002

Seite 4 von 6

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

Hautkontakt:

Leicht reizend.

Augenkontakt:

Reizwirkung.

Verschlucken:

Bei Erbrechen Erstickungsgefahr wegen Schaumbildung.

LD 50 (Ratte) > 2000 mg / kg.

12 Angaben zur Ökologie

Ein Öko-Testat (auf Deutsch oder Englisch) mit detaillierten Angaben zur Umweltverträglichkeit ist auf Anfrage erhältlich.

13 Hinweise zur Entsorgung

Kleinere Mengen können mit dem Hausmüll deponiert werden.

Abfallschlüssel Produkt:

060301

Abfallschlüssel Verpackung:

150102

14 Angaben zum Transport

ADR:

Kein Gefahrgut nach ADR.



SICHERHEITSDATENBLATT

(Gemäß 2001/58/EG)

H 210 Scheuer-Pulver

Ausgabestand: 31. 7. 2002

Seite 5 von 6

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Obwohl das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir die Sicherheitsratschläge zu beachten.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Das Produkt enthält <30% organische Lösemittel (VOC) nach 1999/13/EG.

VbF-Klasse: ---

Wassergefährdungsklasse (VwVwS, Anhang 4): 1 - schwach wassergefährdend.



SICHERHEITSDATENBLATT

(Gemäß 2001/58/EG)

H 210 Scheuer-Pulver

Ausgabestand: 31. 7. 2002

Seite 6 von 6

16 Sonstige Angaben

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt.

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

GISBAU Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel:

GU 10

Ansprechpartner:

Dr. Bernd Sonnberger, Reinhard Wagner.

Wortlaut R-Sätze (vgl. Kapitel 2)

R 10 Entzündlich.

R 11 Leichtentzündlich.

R 12 Hochentzündlich.

R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R 21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

R 34 Verursacht Verätzungen.

R 35 Verursacht schwere Verätzungen.

R 36 Reizt die Augen.

R 37 Reizt die Atmungsorgane.

R 38 Reizt die Haut.

R 41 Gefahr ernster Augenschäden.

R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

R 51 Giftig für Wasserorganismen.

R 52 Schädlich für Wasserorganismen.

R 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden hervorrufen.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.