



SICHERHEITSDATENBLATT
(Gemäß 2001/58/EG)

G 557 Strich-Ex

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 1 von 7

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: G 557 Strich-Ex

Hersteller / Lieferant: BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG Fraunhofer Str. 17 D-87700 Memmingen Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6 Fax + 49 (0) 8331 / 930-880 Email info@buzil.de www.buzil.com	Alleinvertrieb Österreich: Sigron Umweltfreundliche Reinigungssysteme Handels GmbH Rautenweg 7 A-1220 Wien Tel. + 43 (0) 1 / 2594632 Fax + 43 (0) 1 / 259463230 e-mail office@sigron.at www.sigron.at	Vertriebsgesellschaft Schweiz: H. Gertsch & Co. AG Zehntenhausstr. 14 CH-8046 Zürich Tel. + 41 (0) 1 / 3716600 Fax + 41 (0) 1 / 3720961 e-mail info@gertschag.ch
--	--	---

Notfallauskunft:
+49 (0) 8331 / 930-730

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Charakterisierung:
Gebrauchsfertiger Spezialreiniger zum Entfernen von Absatzstrichen.

Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG):
Weitere Inhaltsstoffe: Alkohol, Lösemittel.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

5-15% 2-Propanol, CAS 67-63-0, EINECS/ELINCS 200-661-7
Xi; F; R 11, R 36, R 67
Deutschland: 500 mg / m³
Österreich: 500 mg / m³
Schweiz: 500 mg / m³

>30% Ethylacetat, CAS 141-78-6, EINECS/ELINCS 205-500-4
F; Xi; R 11, R 36, R 66, R 67
MAK (Tagesmittelwerte)
Deutschland: 1500 mg / m³
Österreich: 1050 mg / m³
Schweiz: 1400 mg / m³

3 Mögliche Gefahren

R 11 Leichtentzündlich.
R 36 Reizt die Augen.
R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



SICHERHEITSDATENBLATT
(Gemäß 2001/58/EG)

G 557 Strich-Ex

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 2 von 7

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Frischlufztzufuhr, 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 Arzthilfe hinzuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Zündquellen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

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



SICHERHEITSDATENBLATT
(Gemäß 2001/58/EG)

G 557 Strich-Ex

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 3 von 7

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Lagerung:

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Behälter dicht geschlossen halten.

**8 Expositionsbegrenzung und persönliche
Schutzrüstung**

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

Persönliche Schutzrüstung:

Atemschutz:	Nicht erforderlich.
Handschutz:	Schutzhandschuhe aus Nitril, Kategorie III nach EN 374.
Augenschutz:	Schutzbrille.



SICHERHEITSDATENBLATT
(Gemäß 2001/58/EG)

G 557 Strich-Ex

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 4 von 7

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig

Geruch: produktspezifisch

pH-Wert (20°C): ---

Schmelzpunkt / Schmelzbereich: nicht bestimmt

Siedepunkt / Siedebereich: 77 °C

Flammpunkt: - 4°C

Zündtemperatur: 460 °C

Explosionsgefahr:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf- / Luftgemische möglich.

Dichte (25 °C): 0,89

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: teilweise löslich

Viskosität (25 °C): < 10 mPas

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:

Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



SICHERHEITSDATENBLATT
(Gemäß 2001/58/EG)

G 557 Strich-Ex

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 5 von 7

11 Angaben zur Toxikologie

Hautkontakt:

Leicht reizend.

Kann über die Haut aufgenommen werden; LD 50 (Ratte) > 2000 mg / kg.

Augenkontakt:

Starke Reizwirkung - Gefahr von Augenschäden.

Verschlucken:

Reizwirkung auf Mundraum und Rachen.

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 mit viel Wasser in die Kanalisation spülen.

Kontaminierte Verpackungen mit viel Wasser ausspülen und dann einer Wiederverwertung, geordneten Deponierung oder Verbrennung zuführen.

Abfallcode gemäß 2000/532/EG:

Produkt: 070604

Verpackung: 150102

14 Angaben zum Transport

ADR:

UN 1173 ETHYLACETAT, LÖSUNG, 3, II

Zusammengesetzte Verpackungen mit einem Fassungsvermögen der Innenverpackung bis 3 l und einem Gesamtgewicht bis 30 kg unterliegen nicht den Vorschriften des ADR außer 3.4.4 (Kennzeichnung der äußeren Verpackung mit der UN-Nummer).



SICHERHEITSDATENBLATT
(Gemäß 2001/58/EG)

G 557 Strich-Ex

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 6 von 7

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach 67/548/EWG und 1999/45/EG

F - Leichtentzündlich.
Xi - Reizend.

R 11 Leichtentzündlich.
R 36 Reizt die Augen.
R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
S 23 Gas / Rauch / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
S 51 Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Das Produkt enthält 98% organische Lösemittel (VOC) nach 1999/13/EG.

Nationale Vorschriften (Deutschland)

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

Nationale Vorschriften (Österreich)

VbF-Klasse: A I

Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.



SICHERHEITSDATENBLATT
(Gemäß 2001/58/EG)

G 557 Strich-Ex

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 7 von 7

16 Sonstige Angaben

Geändert gegenüber letzter Version: Kapitel 1, 2, 13, 14, 15, 16.

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:

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 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.