

GRAFO-F

Anwendungshinweise: Flüssiger Graffitientferner für den Innen- und Außenbereich.

GRAFO – F ist ein flüssiger Graffitientferner für eine Vielzahl von Oberflächen im Außen- und Innenbereich Es entfernt Spraylacke (auf Nitro-, Acryl, Kunstharz oder Kombibasis), Schmierereien, Filzstift (z.B. Edding) und Kugelschreiber von glatten Oberflächen und ist ideal als Vorlöser für poröse Oberflächen wenn GRAFO – G im Anschluss angewendet wird. Das Produkt lässt sich mit Wasser abspülen und ist biologisch abbaubar. Seine Zusammensetzung erlaubt den Einsatz auch unter 0°C.

GRAFO – F wird unverdünnt im manuellen Verfahren mittels Pinsel, Quast, Rolle oder Schwamm auf den Graffiti aufgetragen. Eine kurze Zeit (5 bis 10 Minuten) warten und dann mit einem Lappen abreiben. Gegebenenfalls den Vorgang wiederholen. Abschließend die Fläche gründlich mit Wasser abwaschen.

ACHTUNG: Vor der Anwendung von GRAFO – F sollte immer eine Materialprobe durch Anlegen einer Probefläche gemacht werden.

ACHTUNG: Ist die glatte Oberfläche gestrichen sollte sehr vorsichtig vorgegangen werden, da GRAFO – F auch den Anstrich anlösen kann.







Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C: flüssig Dichte: 0,850-0,870 g/cm³ Flammpunkt: <55°C

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Gut verschlossen. Gut gelüftet, kühl und trocken. Von Zündquellen

fernhalten.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): 5 - 15% nichtionische Tenside, 15 - 30%

aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoffe (d-Limonene).

Sonstige Inhaltsstoffe: Organische Lösemittel.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung

P370+P378

EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 96551, 96505

Verpackungseinheiten: Karton à 12 x 0,5 Liter, Karton à 4 x 5 Liter.



Signalwort: Gefahr. Gefahrenhinweis(e): Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die H304 Atemwege tödlich sein. Kann allergische Hautreaktionen H317 verursachen. Verursacht Hautreizungen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit H410 langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder EUH066 rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweis(e)
Prävention:
P210
Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen
Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P233
Behälter dicht verschlossen halten.
P273
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:
P303+P361+P353
BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige P305+P351+P338 Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: P333+P313 Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
BEI VERSCHLUCKEN: Sofort P301+P310 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. Lagerung: P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort Entsorgung: P501 Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung

Bei Brand: Wasser, CO, zum Löschen

Klassifizierung nach ADR/RID:

Klasse: 3 Klassifizierungscode: F1 Verpackungsgruppe: III Gefahrzettel: 3

UN-Nummer: 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Orangenöl)
Multiplikator nach ADR/RID 1 1 6.3: 1

Tunnelbeschränkungscode: D/E

tand: 19.07.2016

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an: CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de