

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/55/EWG

Produktname: Superpad und Super-Hand Pad grün

1. Stoff- und Firmenbezeichnung

Handelsname: - Superpad grün

Hersteller/Lieferant

Goffex Handels-GmbH

F.W. Raiffeisen-Str. 27

D – 52531 Übach-Palenberg

Telefon: (02451) 941130

Auskunftsgebender Bereich:

Produktmanagement Tel. : (02451) 941130

2. Zusammensetzung

Hauptbestandteile: ± 70% Synthetik-Abrassivstoffe (Polyester und Polyamide)
± 20% Bindemittel und Farbstoff.
± 10% Schleifmittel

Physikalische Eigenschaften

Konsistenz	:	fest
Farbe	:	grün
Geruch	:	neutral
Wasserlöslichkeit	:	unlöslich
Brennbarkeit	:	brennbar
Abrieb	:	sehr gering

Sonstige Hinweise

Lichtverträglichkeit	:	bei langer Sonnenlichteinwirkung leichte Vergilbung und Versprödung
Entzündbarkeit	:	Selbstentzündbar bei ca. 400° C. Bei Zündflamme leicht entzündbar. Verbrennt rasch mit geringem Ascheanteil.

Verhalten gegenüber Gasen:neutral

3. Physiologische Ergebnisse

Hautreizung	:	Methode DEIZ/OECD: nicht reizend
Augenreizung	:	Methode 404 : nicht reizend
Gifttest	:	Methode 1959 : -

4. **Gesundheitsrisiken**

Verschlucken	:	nicht giftig, nicht verschlucken
Hautkontakt	:	keine
Augenkontakt	:	keine
Einatmen des Abriebs	:	kein Effekt. Bei sehr hoher Konzentration evtl. Beschwerden bei Asthmatikern.

5. **Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Verschlucken	:	Im Notfall Arzt verständigen (nicht giftig)
Hautkontakt	:	keine
Augenkontakt	:	keine
Einatmen des Abriebs	:	keine

7. **Angaben zur Toxikologie**

Nicht giftig.

8. **Angaben zur Ökologie**

Grundsätze der Industriehygiene beachten, nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

9. **Lagerhinweise**

Standort	:	Trocken.
Feuergefahr	:	Mit Zündflamme entflammbar. Starke Rauchentwicklung.
Belüftung	:	normal
Schutzkleidung	:	nicht erforderlich

Die im Betrieb vorgeschriebenen Sicherheitsvorschriften beachten.

10. **Hinweise bei Feuerausbruch**

Allgemein	:	Es entwickelt sich ein für die Augen und Schleimhäute reizender Rauch.
Löschmittel	:	Wasser, Schaum, CO ² , Trockenlöschmittel

11. **Hinweise zur Abfallbeseitigung**

Abrassivstoff-Reste können den entsprechenden Betrieben zur Weiterverarbeitung zugeleitet werden, oder unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften auf Hausmüll-Deponien oder Müllverbrennungsanlagen beseitigt werden.

Abfallschlüssel: 58104/5807

12. Unbedenklichkeit

Das Material ist kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoff- und Gefahrgut- Verordnung.

13. Reinigungs- bzw. Waschvorschrift für Superpads

Die vom Padmaterial aufgenommenen Schmutzreste können am besten direkt nach der (Nass)Reinigung unter fließendem Wasser ausgespült – und an der Luft getrocknet werden. Alternativ kann ein Superpad auch maschinell unter Verwendung von herkömmlichen Waschmitteln bis 60° C. gewaschen werden.

Schleudern und pressen der Pads, so wie überhöhte Trocknungstemperatur kann die Pad-Strukturstruktur verändern und somit Scheuerleistung und Lebensdauer negativ beeinflussen.

Druckdatum: 21. Januar 2019
Version Nr. : 2