

Gefahrstoffbezeichnung

Handelsname: Pattex Kraftkleber Gel
Eigene Bezeichnung: Pattex Kraftkleber Gel Compact
Materialnummer:
Form: Gel, thixotrop **Farbe:** gelb

Geruch: Lösemittel**Gefahren für Mensch und Umwelt****Signalwort:** GEFAHR

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält N,N-Ethan-1,2-diylobis(12-hydroxyoctadecan-1amid). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**

- Verhalten:** Besondere Sicherheitshinweise Siehe Sicherheitsdatenblatt. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Kontakt während der Schwangerschaft / Stillzeit vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitsende Haut gründlich waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Hautschutzplan beachten!
- Atemschutz:** Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung Empfohlener Filtertyp: ABEKP Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!
- Augenschutz:** Korbbrille
- Handschutz:** Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Körperschutz:** Undurchlässige Schutzkleidung Chemikalienschutzkleidung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Verhalten im Gefahrfall

- Verschütten:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Für ausreichende Lüftung sorgen. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden.
- Brand:**
- Geeignete Löschmittel:** Kohlendioxid (CO₂) Schaum Löschpulver Wassersprühstrahl Wassersprühnebel
- Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl
- Gef. Verbrennungsprodukte:** Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO₂)
- Besondere Schutzausrüstung:** Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Zusätzliche Angaben:** Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Erste Hilfe

- Allgemein:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Hautschutzplan beachten!
- Nach Augenkontakt:** Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.
- Nach Verschlucken:** Mund gründlich mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen.

Sachgerechte Entsorgung

Produkt-ASN: 080409 Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Diese Betriebsanweisung wurde am 29.04.2021 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 25.02.2020 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go>safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 5014676]

Stand der BA: 29.04.2021