

# Kleber, UV-härtend

Die umseitige Betriebsanweisung ist ein Muster für den beschriebenen Arbeitsplatz. Das Muster kann als Vorlage für eine eigene Betriebsanweisung genutzt werden, wenn mit den Gefahrstoffen an vergleichbaren Arbeitsplätzen gearbeitet wird.

Das Muster ist mit Blick auf die spezifischen innerbetrieblichen Verhältnisse zu prüfen und zu überarbeiten. Die Angaben zu Fluchtweg, Unfalltelefon und Ersthelfer/in sind zu ergänzen. Die Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung, Hautschutzplan, Bindemittel und Feuerlöscher sind zu konkretisieren. Die sachgerechte Entsorgung ist innerbetrieblich festzulegen.

<b>Bezeichnung</b>	Kleber, UV-härtend
<b>Betrieb</b>	Be- und Verarbeiten von Glas
<b>Arbeitsbereich</b>	Kleberraum
<b>Gefahrstoffe</b>	2-Hydroxyethylmethacrylat, Isobornylacrylat, Acrylsäure
<b>Verwendung</b>	UV-lichthärtender Kleber zum Verkleben von Glas
<b>Tätigkeit</b>	täglich mehrmaliges kurzzeitiges Auftragen sehr kleiner Klebermengen mittels Dosiernadel auf zuvor gereinigte und gegebenenfalls auch mit Primer vorbehandelte Glasflächen, Aushärten des Klebers durch anschließende Bestrahlung mit UV-Licht, UV-lichthärtende Kleber werden zum Beispiel auch für das Verkleben von Siebdruckgewebe und für die Reparatur von Autoscheiben verwendet
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	Schutzbrille bei Gefahr von Hautkontakt Chemikalien-Schutzhandschuhe

Firma:

Nr.

# Kleber, UV-härtend

lösemittelfreier, einkomponentiger, UV-strahlenhärtender  
Acrylatkleber zur Verwendung in geringen Mengen; enthält über 20 %  
2-Hydroxyethylmethacrylat, Isobornylacrylat und bis 10 % Acrylsäure

Arbeitsbereich:

Arbeitsplatz:

Tätigkeit:



Gefahr



Der Kleber kann Haut, Augen und Atemwege reizen und verärgern; besonders gefährdet sind die Augen!  
Das Auslösen einer **Hautallergie** ist möglich.  
Der Kleber ist giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## Gefahren für Mensch und Umwelt

## Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Während der Verarbeitung Arbeitsbereich regelmäßig lüften.  
Zündquellen fernhalten, nicht rauchen!  
Fläschchen geschlossen halten, vor Erwärmung und Sonneneinstrahlung schützen.  
Arbeitsplatz und Hilfsmittel sauber halten, Putzlappen regelmäßig erneuern.  
Verunreinigungen sofort beseitigen.  
Am Arbeitsplatz nur den laufenden Bedarf vorrätig halten.  
**Augenschutz:** bei Spritzgefahr dichtschließende Schutzbrille mit Seitenschutz  
**Handschutz:** eventuell Chemikalien-Schutzhandschuhe  
**Hautschutz:** siehe Hautschutzplan – regelmäßige Hautpflege ist wichtig!  
Kontakt mit Haut und Augen unbedingt vermeiden; Dämpfe nicht einatmen.  
Verunreinigte Kleidung, insbesondere auch verunreinigte Textilhandschuhe, sofort wechseln und erst nach der Reinigung wieder anziehen.  
Nach dem Umgang Hände waschen, keine Verdünner benutzen!  
Sofern möglich, auf jeden Fall jedoch zum Feierabend, Pflegecreme auftragen.  
**Im Arbeitsbereich nicht essen, trinken, rauchen; keine Lebensmittel aufbewahren.**

## Verhalten im Gefahrenfall (Unfalltelefon: siehe Aushang)



Ausgelaufenen Kleber mit saugfähigem Material ( ) aufnehmen und in den Abfallbehälter geben.  
Feuerlöscher für Brandklasse B, kein direkter Wasserstrahl: ( )  
**Fluchtweg:** Siehe Kennzeichnung der Rettungswege und Notausgänge.

## Erste Hilfe (Ersthelfer/in: siehe Aushang)



**Nach Hautkontakt:** sofort gründlich unter fließendem Wasser mit Seife abwaschen, betroffene Kleidung zuvor entfernen, Arzt/Ärztin!  
**Nach Augenkontakt:** sofort bei offenem Lidspalt und zum äußeren Lidspalt hin zehn Minuten unter fließendem Wasser ausspülen, Augendusche beziehungsweise Augenspülflasche verwenden, Augenarzt/-ärztin!  
**Nach Verschlucken:** sofort Mund mit Wasser ausspülen, Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen, **kein Erbrechen anregen**, sofort Arzt/Ärztin!

## Sachgerechte Entsorgung



Abfälle in gekennzeichneten Behältern ( ) sammeln; Abfallbehälter und leere Fläschchen geschlossen halten; regelmäßig aus dem Arbeitsbereich entfernen.

Datum:

Unterschrift