



# Chemikalien im Baugewerbe

Alles andere als harmlos

**Auf dem Bau kommen viele chemische Produkte zum Einsatz. Kennen Sie die Gefahren, die von diesen Produkten ausgehen? Und wissen Sie, wie man mit ihnen sicher arbeitet?**

**Diese Broschüre richtet sich an Betriebsinhaber, Sicherheitsbeauftragte und Vorarbeiter. Sie orientiert über die Grundregeln für das Arbeiten mit Bauchemikalien. Damit Sie selbst und Ihre Mitarbeitenden gesund bleiben.**

# Inhalt

|                               |           |   |           |
|-------------------------------|-----------|---|-----------|
| <b>1 Kennzeichnung</b>        | <b>4</b>  | <b>8 Zement</b>                           | <b>13</b> |
| Die Etikette                  | 4         | Gesundheitsgefahren                       | 13        |
| Das Sicherheitsdatenblatt     | 5         | Schutzmassnahmen                          | 13        |
| Achtung, versteckte Gefahren! | 5         |   |           |
| <b>2 Grundregeln</b>          | <b>6</b>  | <b>9 Lösemittel</b>                       | <b>14</b> |
| 1. Staub vermeiden            | 6         | Gesundheitsgefahren                       | 14        |
| 2. Hautschutz                 | 6         | Lüftung                                   | 14        |
| 3. Essen und Trinken          | 6         | Augenschutz                               | 14        |
| 4. Hygiene                    | 6         | Hautschutz                                | 14        |
|                               |           | Enge Räume                                | 14        |
|                               |           | Explosions- und Brandgefahr               | 15        |
| <b>3 Chefsache</b>            | <b>7</b>  | Lüftung                                   | 15        |
| Gefahrenermittlung            | 7         | Explosionsschutz                          | 15        |
| Instruktion                   | 7         |   |           |
| Kontrolle                     | 7         | <b>10 Persönliche Schutzausrüstung</b>    | <b>16</b> |
| Delegation                    | 7         | Handschuhe                                | 16        |
| Pflichten der Arbeitnehmenden | 7         | Hautschutzcreme                           | 16        |
|                               |           | Atemschutz                                | 17        |
| <b>4 Kunstharze</b>           | <b>8</b>  | Augenschutz                               | 17        |
| Gesundheitsgefahren           | 8         | Schutzbekleidung                          | 17        |
| Schutzmassnahmen              | 8         | Genügend PSA zur Verfügung stellen        | 17        |
| Härter                        | 8         |   |           |
| Begriffsverwirrung            | 8         | <b>11 Im Notfall</b>                      | <b>18</b> |
| Geeignete Handschuhe tragen   | 9         | Augenspritzer                             | 18        |
| Hautschutz                    | 9         | Vergiftungen                              | 18        |
| Sauber arbeiten               | 9         | Verätzungen                               | 18        |
| Richtig mischen               | 9         |   |           |
| <b>5 Epoxidharze</b>          | <b>10</b> | <b>12 Lagerung und Entsorgung</b>         | <b>19</b> |
| Gesundheitsgefahren           | 10        | Lagerung von Lösemitteln                  | 19        |
| Schutzmassnahmen              | 10        | Entsorgung                                | 19        |
|                               |           |   |           |
| <b>6 Polyurethan</b>          | <b>11</b> | <b>13 Weitere Informationen und Links</b> | <b>20</b> |
| Gesundheitsgefahren           | 11        | Suva-Publikationen                        | 20        |
| Schutzmassnahmen              | 11        | Gesetze und Verordnungen                  | 20        |
|                               |           | Links zu ausländischen Institutionen      | 20        |
| <b>7 Säuren und Laugen</b>    | <b>12</b> |   |           |
| Gesundheitsgefahren           | 12        |   |           |
| Schutzmassnahmen              | 12        |   |           |

# 1 Kennzeichnung

## So erkennen Sie gefährliche Chemikalien

### Die Etikette

Produkte mit gefährlichen chemischen Eigenschaften erkennen Sie am Gefahrenpiktogramm auf der Kennzeichnungsetikette. Lesen Sie die Gefahrenhinweise, um zu wissen, welche Gefahren bestehen. Die Etikette enthält auch grundlegende Sicherheitshinweise für die Anwendung des Produkts.

Auch auf selbst abgefüllten Gebinden muss in sinnvoller Weise auf die gefährlichen Eigenschaften des Produkts hingewiesen werden.

**Suvaflor X3000 Epoxidharzabdichtu**



**Achtung**

**GEFAHRENHINWEISE**  
Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
**Enthält epoxidhaltige Verbindungen.**  
**Hinweise des Herstellers beachten.**

**SICHERHEITSHINWEISE**  
Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.  
Hersteller: WillyChem, Postfach, 6002 Luzern Tel. 014 10 19 70

**Komponente**  
**Verarbeitungshinweis**  
Untergrund muss mech werden.  
Zementhaute muss voll Oberfläche ist zu erzie Verschmutzungen müs Oberflächenfehlstellen wie das Füllen von Por entsprechenden Mittel eben sein. Unebenheit Erhebungen müssen d Staub, lose und schle vorzugsweise mit einer

**2000 ml**

1 Die Kennzeichnungsetikette orientiert über die Gefahren und wichtigsten Schutzmassnahmen.

### Gefahrenpiktogramme geben den ersten Hinweis



Viele gesundheitsschädliche Produkte tragen das Ausrufezeichen. Diese Produkte können zum Beispiel **Hautallergien** auslösen.



Dieses Zeichen steht auf Produkten, die **Augen und Haut verätzen** können.



Produkte mit **entzündbaren Lösemitteln** sind so gekennzeichnet, Spraydosen und brennbare Gase ebenfalls.



So sind beispielsweise Produkte gekennzeichnet, die ein **allergisches Asthma** auslösen können. Das Piktogramm steht auch auf Chemikalien, die hautschädigend sind oder die im Verdacht stehen, Krebs auszulösen.

Es gibt noch weitere Piktogramme. Eine vollständige Auflistung finden Sie in der Suva-Publikation «Gefährliche Stoffe: Was man darüber wissen muss» unter [suva.ch/11030.d](http://suva.ch/11030.d)

2 Die wichtigsten Gefahrenpiktogramme auf dem Bau

### Das Sicherheitsdatenblatt

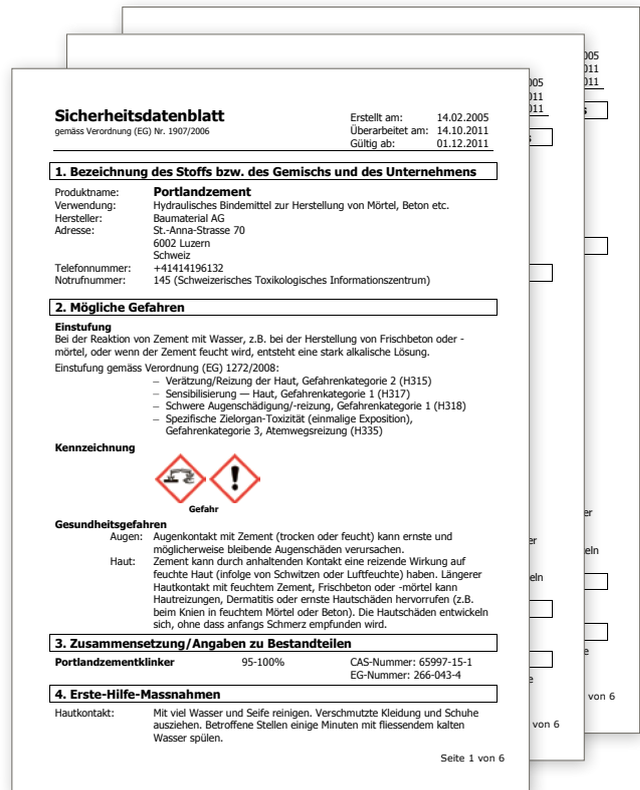
Ausführlichere Informationen zum Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Es enthält Angaben über chemische Eigenschaften, Gefahren und das sichere Arbeiten. Diese Angaben müssen Sie in die Arbeitssicherheitsmassnahmen mit einbeziehen.

Der Lieferant ist verpflichtet, ein Sicherheitsdatenblatt abzugeben. Der Betrieb muss dieses aufbewahren und die Arbeitnehmenden auf geeignete Weise informieren.

### Achtung, versteckte Gefahren!

In vielen Materialien verstecken sich gesundheitsschädliche Chemikalien. Zum Beispiel in alten Anstrichen und Dichtungsmassen. Es kann auch sein, dass die schädlichen Chemikalien erst bei der Arbeit entstehen, etwa beim Schweißen oder Schleifen. Oder sie werden von der Chemikaliengesetzgebung nicht erfasst, wie etwa Abfälle. In all diesen Fällen entfällt die hier dargestellte Gefahrenkennzeichnung.

Bei Umbauarbeiten oder beim Rückbau von älteren Gebäuden können Sie auf besonders gefährliche Stoffe stossen, zum Beispiel auf Asbest. Prüfen Sie vor 1990 erstellte Objekte auf Asbest. > [suva.ch/asbest](http://suva.ch/asbest)



3 Sicherheitsdatenblatt mit ausführlichen Informationen (Beispiel).

# 2 Grundregeln

## Was immer zu tun ist

Die allermeisten chemischen Produkte können in irgendeiner Form einen negativen Einfluss auf die Gesundheit haben. Deshalb ist der direkte Kontakt und das Einatmen von Dämpfen, Räuchen und Stäuben wenn immer möglich zu vermeiden.

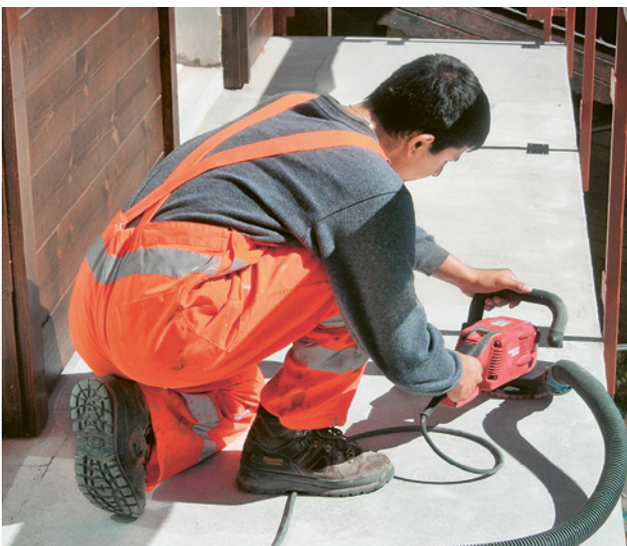
### 1. Staub vermeiden

Beim Fräsen, Schleifen und Bohren sowie beim Mischen von Pulvern gelangen Stäube in die Luft, die eingeatmet werden können.

Senken Sie generell die Staubbelastung auf der Baustelle, indem Sie:

- geschlossene Systeme verwenden
- Nassbearbeitungsverfahren wählen
- Staub am Entstehungsort absaugen
- Reinigungen nass oder mit Industriestaubsaugern vornehmen statt mit Besen
- bei staubenden Produkten für eine sorgfältige Arbeitsweise sorgen

Wenn sich die Staubbildung trotzdem nur ungenügend verhindern lässt, müssen sich die Mitarbeitenden mit Staubmasken schützen (siehe Seite 17).



4 Direkt am Gerät absaugen ist für die Gesundheit die beste Variante.

### 2. Hautschutz

Hautschutzcremen bewirken, dass schädliche Chemikalien wie Öle und Lösemittel weniger in die Haut eindringen. Zudem lässt sich anhaftender Schmutz einfacher abwaschen. Als Basisschutz sollten vor jeder Tätigkeit auf dem Bau Hautschutzcremen auf die Hände und Handgelenke aufgetragen werden. (Mehr zum Hautschutz auf Seite 16.)

### 3. Essen und Trinken

Wo man mit Chemikalien arbeitet, darf man nicht essen. Achten Sie auch darauf, dass die Mitarbeitenden auf der Baustelle Getränke nur aus Flaschen trinken, nicht aus offenen Bechern.

### 4. Hygiene

Vor Pausen und nach der Arbeit sollen sich die Mitarbeitenden gründlich, aber mit einem milden Mittel die Hände waschen. Verschmutzte Kleider sind wenn möglich auf der Baustelle zu lassen.

#### Grundsatz der Prävention

Zuerst ...

müssen gefährliche chemische Stoffe durch harmlosere ersetzt werden, wenn dies technisch möglich und wirtschaftlich zumutbar ist.

Dann ...

müssen durch Absaugungen oder andere technische Massnahmen gefährliche Gase, Dämpfe und Stäube vermieden oder abgeführt werden.

Erst dann ...

wenn der Ersatz nicht möglich ist und die technischen Massnahmen unzureichend sind, zusätzlich «Persönliche Schutzausrüstungen» verwenden.

Verfügung des EDI (Eidgenössischen Departements des Innern) über die technischen Massnahmen zur Verhütung von Berufskrankheiten, die durch chemische Stoffe verursacht werden (SR 832.321.11)

# 3 Chefsache

## Pflichten des Arbeitgebers

### Gefahrenermittlung

Als Arbeitgeber sind Sie verpflichtet, die am Arbeitsplatz auftretenden Gefahren zu ermitteln und geeignete Schutzmassnahmen zu treffen<sup>1</sup>. Grundlage dafür sind bei Chemikalien die Sicherheitsdatenblätter. Zu bestimmten Themen sind weitere Vorschriften und Richtlinien zu beachten<sup>2</sup>.

Prüfen Sie als Erstes, ob sich gefährliche Produkte durch weniger gefährliche ersetzen lassen.

### Instruktion

Informieren Sie die Arbeitnehmenden über die Gefahren und instruieren Sie die Schutzmassnahmen. Verfassen Sie Anweisungen, die die Arbeitnehmenden verstehen, und dokumentieren Sie die Instruktionen<sup>3</sup>.

### Kontrolle

Als Arbeitgeber sind Sie verpflichtet, die Schutzmassnahmen in Ihrem Betrieb durchzusetzen und ihre Einhaltung zu kontrollieren. «Einmal gesagt» entbindet Sie nicht von Ihrer Verantwortung für die Arbeitssicherheit.

### Delegation

Der Arbeitgeber bezeichnet auf jeder Baustelle eine Person, die für die Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz zuständig ist und in Sicherheitsbelangen Weisungen erteilen kann<sup>4</sup>. Werden dieser oder auch anderen Personen Aufgaben auf dem Gebiet der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes übertragen, so entbindet dies den Arbeitgeber nicht von seiner Verantwortung.

### Pflichten der Arbeitnehmenden

Der Arbeitnehmer muss die Weisungen des Arbeitgebers befolgen. Insbesondere muss er die Persönliche Schutzausrüstung benutzen (Art.11 der Verordnung über die Unfallverhütung, VUV).

<sup>1</sup> Siehe Art. 82 des Unfallversicherungsgesetzes (UVG)

<sup>2</sup> Suchen Sie relevante Vorschriften und Richtlinien am besten auf [www.suva.ch](http://www.suva.ch).

<sup>3</sup> Art. 5 und 6 der Verordnung über die Unfallverhütung (VUV)

<sup>4</sup> Art. 4 der Bauarbeitenverordnung (BauAV)



5 Vermitteln Sie Ihren Mitarbeitenden Gefahren und Schutzmassnahmen gleich vor Ort.

# 4 Kunstharze



## Was aushärten kann, birgt Gefahren

Zu den Kunstharzen und -lacken (Reaktionsharzen) gehören die in dieser Publikation besonders erwähnten **Epoxidharze (siehe S.10) und Polyurethanharze (S.11)**, aber auch

- Polyesterharze (UP-Harze)
- Acrylharze
- Vinylesterharze
- Cyanacrylate
- Silikone
- Alkydharze usw.

Gemeinsam ist ihnen, dass meistens zwei pastenartige oder flüssige Komponenten miteinander reagieren und zu einem festen Material werden. Die Reaktionsfähigkeit der Komponenten kann bei Hautkontakt oder beim Einatmen der Dämpfe zu Gesundheitsproblemen führen.

### Gesundheitsgefahren

Seien Sie grundsätzlich vorsichtig, wenn Sie es mit einem 2-Komponenten-System zu tun haben, auch wenn es Harze sind, die hier nicht erwähnt werden. Die Produkte können Gesundheitsschäden verursachen:

- Haut- und Atemwegsallergien durch sensibilisierende Inhaltsstoffe



6 Die Kunstharz-Komponenten reagieren miteinander. Dies birgt Gefahren für die Gesundheit.

- Brand- und Explosionsgefahr durch Lösemittel
- Vergiftungsgefahr durch flüchtige Inhaltsstoffe und Lösemittel
- Augenschäden und Verätzungen durch reizende und ätzende Komponenten.

### Schutzmassnahmen

Achten Sie immer auf einen guten Schutz der Haut und informieren Sie sich über die weiteren Gefahren des Produkts sowie die erforderlichen Schutzmassnahmen.

### Härter

Die als Härter verwendeten **Peroxide** und **Anhydride** sind reaktive Chemikalien, die Augen, Atemwege und die Haut verätzen können. Stellen Sie sicher, dass Ihre Mitarbeitenden beim Arbeiten mit Härtern immer eine Schutzbrille tragen.

Peroxid-Härter sind sogar derart reaktiv, dass sie explosionsartig zerfallen können. Bewahren Sie sie deshalb getrennt von anderen Stoffen auf und schützen Sie sie vor Licht und Wärmeeinwirkung. Befolgen Sie genau die Anweisungen auf dem Sicherheitsdatenblatt.

### Begriffsverwirrung

Kunstharze werden auch **Reaktionsharze** oder **Giessharze** genannt. Oft ist das Produkt auch nur als **2-Komponenten-System (2K)**, als härtend oder selbsthärtend beschrieben. Wird ein Härter verwendet, so ist das ein Zeichen dafür, dass es sich um ein Kunstharz handelt.

Es gibt allerdings auch Kunstharze, die nur aus 1 Komponente bestehen. Sie härten an der Luft oder bei erhöhter Temperatur, oder die zwei Komponenten sind nicht sichtbar in einer Kartusche versteckt<sup>5</sup>.

<sup>5</sup> Weitere Informationen: «Richtlinien zur Verhütung von Unfällen durch Brände und Explosionen sowie von Berufskrankheiten bei der Verwendung von Zweikomponenten-Kunstharzen», unter [www.suva.ch/1854.d](http://www.suva.ch/1854.d)

# Hautkontakt vermeiden

## Geeignete Handschuhe tragen

Wer mit Kunstharzen arbeitet, muss immer Handschuhe tragen.

Handschuhe aus Butylkautschuk («Gummi») und Nitril bieten einen guten Schutz bei lösemittelfreien und vielen lösemittelarmen Harzen und Härtern. Bei lösemittelhaltigen Systemen muss das Handschuhmaterial entsprechend dem verwendeten Lösemittel gewählt werden. Fragen Sie bei Ihrem Handschuhlieferanten nach.

Lederhandschuhe und unbeschichtete Textilhandschuhe schützen nicht vor Chemikalien!

## Hautschutz

Schützen Sie sich und Ihre Mitarbeitenden mit lang-ärmlichen Überkleidern und wechseln Sie diese, wenn sie verschmutzt sind. Stellen Sie wenn nötig Schürzen, Bodenlegerhosen mit wasserdichten Einsätzen oder Einweg-Schutzanzüge zur Verfügung, je nach Menge der gesundheitsgefährdenden Stoffe und Arbeitsweise.

Die Haut muss sofort gründlich gereinigt werden, vor allem wenn sie mit Epoxidharzen in Kontakt gekommen ist. Auch beim Ausziehen der Handschuhe ist darauf zu achten, dass man nicht mit Chemikalien in Berührung kommt.

Stellen Sie als Basisschutz eine Hautschutzcreme zur Verfügung. Sie ist vor allem an Handgelenken und Unterarmen aufzutragen. Hautschutzcreme alleine schützt allerdings nur ungenügend gegen Kunstharze und ersetzt keine Handschuhe. Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 16.

## Sauber arbeiten

Direkter Hautkontakt mit Kunstharzen ist auch möglich, wenn Griffe, Gebinde und dergleichen verschmutzt sind. Lassen Sie solche Verschmutzungen sofort entfernen, am besten mit Putzlappen, die nur einmal verwendet werden. Sonst werden die Harze über den ganzen Arbeitsbereich verschleppt.

## Richtig mischen

Verwenden Sie für grössere Mengen einen sogenannten «Zwangsmischer». Oder sorgen Sie dafür, dass das Rührwerk so gesichert ist, dass kein Kunstharz herausspritzen kann (Gebinde direkt an der Mischstation befestigt, Spritzschutzdeckel angebracht und Rührer stufenlos regelbar).



7 Einweghandschuhe bieten nur einen beschränkten Schutz und sind nur zulässig, wenn sie konsequent nach jedem Kontakt mit Kunstharzen gewechselt werden.



8 Beim Mischen, Reinigen und Umfüllen sind richtige Chemikalienhandschuhe unerlässlich.

# 5 Epoxidharze



## Häufigste Ursache einer Hautallergie

Epoxidharze werden in der Bauwirtschaft häufig verwendet. Etwa für die verschiedensten Formen von Beschichtungen, Abdichtungen, Klebstoffen und Giessharzen. Sie werden in aller Regel als 2-Komponenten-Systeme eingesetzt, bestehend aus Harz und Härter. Oft sind sie nicht auf den ersten Blick als Epoxidharze zu erkennen. Klarheit schafft folgender Hinweis auf der Gefahrenetikette: «Enthält Epoxide: Hinweise des Herstellers beachten.»

### Gesundheitsgefahren

Epoxidharze führen oft schon nach wenigen Kontakten zu einer Hautallergie. Die Ekzeme beschränken sich nicht auf die Hautstellen, die in direkten Kontakt gekommen sind, sondern befallen oft weitere Teile des Körpers, typischerweise Arme, Hals und Gesicht.

Wer sich einmal eine Allergie zugezogen hat, kann sich meistens nicht mehr wirksam schützen. Für die Betroffenen ist es schwierig, einen epoxidfreien Arbeitsplatz im Baugewerbe zu finden, denn Epoxidharze sind weit verbreitet.

Einige Komponenten der Epoxidharzsysteme haben auch reizende oder sogar ätzende Eigenschaften. Sie können zu Hautschädigungen, Atemwegsreizungen und Augenverletzungen führen.

### Schutzmassnahmen

- **Hautkontakt ist in jedem Fall zu vermeiden.** Halten Sie sich an die Schutzmassnahmen auf Seite 9.
- Epoxidharze können auch Lösemittel enthalten (erkennbar am Flammensymbol). Dann sind die **Lüftungs- und allenfalls Explosionsschutzmassnahmen** auf Seite 15 einzuhalten.
- Da auch die Härter flüchtig sein können, sollte eine gewisse **Grundlüftung** auf jeden Fall gewährleistet sein.
- Besteht eine Gefährdung durch Spritzer, müssen **Schutzbrillen** getragen werden.



9 Hinweis «Enthält Epoxide». Die wichtigsten Informationen sind manchmal schwierig zu finden.



10 Die Folge von Kontakt mit Epoxidharzen: eine Hautallergie.

# 6 Polyurethan



## Beim Versprühen wird's gefährlich

Polyurethanharze werden als PUR- oder PU-Montageschäume, Lacke, Klebstoffe, Beschichtungen und anderes mehr verwendet. 1-Komponenten-Systeme erkennt man manchmal nicht sofort als Polyurethane. Suchen Sie deshalb auf der Gefahrenetikette den Hinweis «Enthält Isocyanate: Hinweise des Herstellers beachten.»

### Gesundheitsgefahren

Die in Polyurethanharzen enthaltenen Isocyanate sind gefährlich für die Lunge. Sie können zu einem bleibenden allergischen Asthma führen. Die asthmatischen Beschwerden verunmöglichen den weiteren Umgang mit solchen Produkten.

Viele Produkte enthalten Isocyanate, die bei Verwendungstemperatur nicht verdampfen. Sie werden somit nicht eingeatmet und sind weniger gefährlich. **Immer gefährlich sind sie jedoch, wenn sie versprüht werden.** Durch Einatmen des Sprühnebels gelangen sie in hohen Konzentrationen in die Lunge.

### Schutzmassnahmen

Entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt, ob Sie besondere Lüftungsmassnahmen vorkehren müssen (z.B. eine lokale Absaugung). Sorgen Sie immer für eine gewisse Grundlüftung, z. B. durch offene Fenster und Türen. Wenn Sie Polyurethane versprühen, z.B. beim Spritzlackieren, braucht es umfangreiche Lüftungsmassnahmen und einen speziellen **Atemschutz**. Die Publikation «Spritzlackieren von Polyurethanlacken» ([www.suva.ch/44054.d](http://www.suva.ch/44054.d)) ist diesem Thema gewidmet.

Achten Sie bei Polyurethanharzen darauf, dass Ihre Mitarbeitenden ihre **Haut schützen und die Schutzbrille tragen**. Verwenden Sie der Gesundheit Ihrer Mitarbeitenden zuliebe **keine PUR-Sprays**.

### «Wasserbasiert» = ungefährlich?

Produkte auf Wasserbasis sind für die Umwelt oft vorteilhaft. Für die Gesundheit sind sie aber deshalb noch lange nicht unbedenklich. Auch in wasserbasierten Produkten können gefährliche Chemikalien enthalten sein, z.B. Isocyanate in Wasserlacken. Oft enthalten solche Produkte Lösemittel, wenn auch in geringerer Konzentration.



11 Polyurethane stecken in vielen Produkten, nicht nur in Montageschäumen.



12 Wer Polyurethane versprüht, muss strenge Schutzmassnahmen treffen. Auch für die Kollegen in der Nähe.

# 7 Säuren und Laugen



## Können ins Auge gehen

Viele Bauchemikalien haben stark saure oder basische (alkalische) Eigenschaften und sind somit ätzend. Man erkennt sie am entsprechenden Gefahrenpiktogramm.

### Gesundheitsgefahren

Spritzer von Säuren oder Laugen können die Augen innert weniger Sekunden irreparabel schädigen.

Auf der Haut bilden sich schmerzhaft Verätzungen. Vor allem dann, wenn sich feuchte Stellen nicht gleich durch «Brennen» bemerkbar machen und zunächst unbemerkt bleiben.

Manche Säuren und Laugen bilden auch stechende Dämpfe, welche die Augen und Atemwege reizen.

### Schutzmassnahmen

- Die Arbeitnehmenden müssen ihre Augen mit einer **Schutzbrille oder einem Gesichtsschutzschild** schützen. Setzen Sie dies durch! Dichtschiessende Schutzbrillen verhindern, dass Flüssigkeit von der Stirn in die Augen fliesst. Halten Sie für Notfälle eine Augenspülflasche griffbereit.
- **Chemikalienhandschuhe** (Gummihandschuhe), **Gummischürzen usw.** schützen die Haut vor Verätzungen.
- Saugen Sie stechende Dämpfe ab oder sorgen Sie für **ausreichend Frischluft**. Reicht dies nicht aus, muss eine Atemschutzmaske mit ABEK-Filter benutzt werden (siehe Seite 17).



13 Ein Gesichtsschutzschild schützt Augen und Gesicht beim Arbeiten mit gefährlichen Flüssigkeiten.



14 Eine kleine Augenspülflasche (ab 2 dl) hat überall Platz.

# 8 Zement



## Schlimme Verätzungen

Portlandzement ist nicht nur in Beton und Mörtel enthalten, sondern auch in vielen kombinierten Produkten wie Estrichen und Putzen.

### Gesundheitsgefahren

Werden Portlandzement oder zementöse Produkte mit Wasser gemischt, bildet sich eine stark ätzende Lösung. Diese verursacht schlimme Verätzungen, wenn sie längere Zeit mit der Haut in Kontakt kommt. Zum Beispiel, wenn jemand in nassem Zement kniet oder wenn unbemerkt Anmachwasser in die Schuhe läuft. Die Verätzungen treten oft erst nach Stunden auf, sind dann aber äusserst schmerzhaft und heilen sehr schlecht.

Häufiger, auch kurzzeitiger Kontakt zu Zement kann zu Ekzemen an den Händen führen.

### Schutzmassnahmen

Hautkontakt mit Zement und zementösen Produkten muss vermieden werden.

- Schützen kann man sich mit **Persönlichen Schutzausrüstungen**, zum Beispiel mit kunststoffbeschichteten Handschuhen oder Bodenlegerhosen mit wasserdichten Knieregionen.
- Kleider und Schuhe müssen **gewechselt** werden, wenn sie vom Anmachwasser durchtränkt sind.
- Achten Sie auch bei trockenem Zement auf eine **saubere, staubfreie Arbeitsweise**. Befolgen Sie dazu die Hinweise im Kapitel «Grundregeln» (S. 6).

#### Unterschätzte Gefahr

Weil die Folgen des direkten Hautkontakts zeitversetzt auftreten, wird die Gefährlichkeit von Zement oft unterschätzt. Dabei kommen Verätzungen durch Zement und Zementekzeme besonders häufig vor und sind auch mit chromreduziertem Zement möglich.

Weitere Informationen:  
Suva-Checkliste «Zementekzem» unter [www.suva.ch/67030.d](http://www.suva.ch/67030.d)



15 Mit «Abziehhosen» oder wasserdichten Knieregionen werden Verätzungen durch Zement verhindert.



16 Beschichtete Handschuhe sind für das Arbeiten mit Zement eine gute Wahl.

# 9 Lösemittel



## Schädlich für Haut und Nerven ...

Lösemittel sind in vielen Produkten enthalten, z.B. in Kunstharzen, Farben und Klebstoffen. Das Piktogramm mit der Flamme weist darauf hin, dass das Produkt Lösemittel enthält.

### Gesundheitsgefahren

Dämpfe von Lösemitteln können schnell gefährlich hohe Konzentrationen erreichen, ganz besonders in engen Räumen (siehe unten). Das Einatmen solcher Dämpfe führt von Benommenheit und Kopfschmerzen bis hin zu lebensgefährlichen Zuständen. Wer über längere Zeit hohe Konzentrationen einatmet, kann bleibende Schäden an Organen und Nerven erleiden.

Spritzer von Lösemitteln können die Augen bleibend schädigen.

Lösemittel wie Aceton und sogenannte Nitroverdünner, die häufig zum Reinigen von Geräten verwendet werden, entfetten die Haut. Bei wiederholtem Kontakt wird die Haut rissig und spröde und damit anfällig für Hautkrankheiten.

### Lüftung

Sorgen Sie am Arbeitsplatz immer für eine ausreichende Lüftung. Eine natürliche Lüftung ist dann ausreichend, wenn Fenster und Türen auf gegenüberliegenden Seiten eines Raumes geöffnet sind und ein spürbarer Luftzug entsteht.

Räume im Untergeschoss oder ohne spürbaren Luftzug müssen künstlich entlüftet werden. Saugen Sie die Dämpfe möglichst direkt an der Entstehungsstelle ab oder knapp über dem Boden.

Atemschutzmasken mit Gasfilter Typ A schützen vor Lösemitteldämpfen. Sie sind einzusetzen, wenn die Lüftung resp. Absaugung nicht ausreicht, um die Vergiftungsgefahr zu beseitigen.

### Augenschutz

Bei einer Gefährdung durch Spritzer müssen Schutzbrillen getragen werden.

### Hautschutz

Vermeiden Sie wiederholten Kontakt mit der Haut. Etwa indem Sie Hilfsmittel verwenden oder Chemikalienschutzhandschuhe tragen. Einweghandschuhe bieten nur einen beschränkten Schutz. Lassen Sie nicht zu, dass Hände mit Lösemitteln gereinigt werden.

### Enge Räume

Besonders gefährdet sind Ihre Mitarbeitenden, wenn sie in geschlossenen Räumen oder schlecht belüfteten Schächten, Tanks, Gruben und dergleichen arbeiten. Enge Räume stellen bei allen Arbeiten mit dampf-, staub- und rauchförmigen Schadstoffen eine grosse Herausforderung für die Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz dar. Beachten Sie dazu die Publikation unter [www.suva.ch/44040.d](http://www.suva.ch/44040.d) «Enge Räume: Was tun gegen Explosions-, Vergiftungs- und Erstickungsgefahr?»



17 Geschlossener und gekennzeichnete Behälter, in dem Teile mit Lösemitteln gereinigt werden.

## ... und ohne Lüftung brandgefährlich

### Explosions- und Brandgefahr

Lösemitteldämpfe sind brennbar. Die konzentrierten Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich über dem Boden zu explosionsfähigen Dampf-Luft-Gemischen ansammeln.

### Lüftung

Setzen Sie die Lüftungsmassnahmen um (siehe gegenüberliegende Seite). Sie dienen dem Schutz der Gesundheit und verhindern auch Brände und Explosionen.

### Explosionsschutz

Verwenden Sie explosionsgeschützte Geräte und Ventilatoren und vermeiden Sie Flammen und andere Zündquellen. Der Gefahrenbereich muss abgesperrt und mit dem Warndreieck für explosionsgefährdete Bereiche gekennzeichnet werden.

Ersetzen Sie leichtbrennbare Produkte mit einem Flammpunkt von unter 30 °C durch Produkte mit einem höheren Flammpunkt. Sie entwickeln weniger brennbare Dämpfe, sodass auf Explosionsschutzmassnahmen meist verzichtet werden kann.

#### Explosionsschutz und Flammpunkt

Explosionsschutzmassnahmen müssen bei Arbeiten mit Produkten mit einem Flammpunkt von unter 30 °C getroffen werden. Der Flammpunkt ist im Sicherheitsdatenblatt angegeben.

Auch bei Produkten mit Flammpunkt über 30 °C müssen Explosionsschutzmassnahmen getroffen werden, wenn die Produkte erwärmt oder versprüht werden.

Publikationen Nr. 1825 «Brennbare Flüssigkeiten» und Nr. 2153 «Explosionsschutz».



18 Verwenden Sie einen Ex-geschützten Ventilator. Saugen Sie immer ab – das ist viel effizienter als das Hineinblasen frischer Luft.



19 Beim Spritzen von lösemittelhaltigen Produkten sind immer Explosionsschutzmassnahmen zu treffen, und es ist immer eine Atemschutzmaske oder ein Atemschutzsystem zu tragen.

# 10 Persönliche Schutzausrüstung

## Konsequent anwenden – häufig wechseln

### Handschuhe

Chemikalienhandschuhe erkennen Sie am Symbol in Bild 20. Ob die Handschuhe vor den verwendeten Chemikalien schützen, können Sie in der Bedienungsanleitung nachlesen. Die Sicherheitsdatenblätter enthalten ebenfalls Angaben über geeignete Handschuhe.

Wer länger in Chemikalienhandschuhen arbeitet, sollte leichte Baumwollhandschuhe darunter tragen. So ist die Haut nicht ständig feucht. Auch teilbeschichtete Textilhandschuhe sind geeignet, sofern man nur mit sehr dickflüssigen Produkten wie Zement in Berührung kommt.

Bei starker Verschmutzung oder Anzeichen von Verschleiss sind die Handschuhe zu ersetzen. Denn Chemikalien können mit der Zeit das Handschuhmaterial durchdringen oder das Material kann spröd werden.

Lederhandschuhe und unbeschichtete Textilhandschuhe schützen nicht vor Chemikalien!

### Hautschutzcreme

Hautschutzcreme dient bei allen Arbeiten mit Chemikalien als Basisschutz. Sie ersetzt aber keineswegs die Handschuhe.

Achten Sie darauf, dass Sie die richtige Creme zur Verfügung stellen. Es gibt zwei Typen, die unterschiedlichen Schutz bieten:

1. Schutz vor nicht-wasserlöslichen, öligen, lösemittelhaltigen Produkten
2. Schutz vor wasserlöslichen und wässrigen Produkten

Normale Handcreme und Pflegecreme bieten keinen Schutz vor Chemikalien, unterstützen aber nach der Arbeit die Hautregeneration<sup>6</sup>.

<sup>6</sup> Mehr zum Thema Hautschutz finden Sie in den Suva-Publikationen 44074 «Hautschutz bei der Arbeit» und 84033 «Drei Tipps für gesunde Hände». Siehe auch [www.suva.ch/hautschutz](http://www.suva.ch/hautschutz).



20 Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien. Informieren Sie sich über die Schutzwirkung Ihrer Handschuhe.



21 Arbeiten in verschmutzten Handschuhen ist schädlich, weil dadurch über längere Zeit Chemikalien an die Haut abgegeben werden.



22 Vor der Arbeit aufgetragen, wirkt eine Hautschutzcreme als Basisschutz gegen Chemikalien.

### Atemschutz

Verwenden Sie gegen Stube einen Atemschutz mit mindestens einem Filter der Klasse P2 oder FFP2.<sup>7</sup> Einweg-Feinstaubmasken dürfen höchstens einen Tag lang getragen werden. Nicht nur, weil sie schmutzig werden, sondern vor allem, weil die Wirkung deutlich nachlässt, wenn sie einmal atemfeucht geworden sind. Auswechselbare Filter von Halbmasken halten länger.

Gegen Lösemitteldämpfe benützt man eine Maske mit Aktivkohlefilter des Typs A. Kombinationsfilter des Typs ABEK schützen gegen eine Vielzahl von Schadstoffen, darunter saure Dämpfe, Ammoniak oder Chlor.<sup>7</sup> Atemschutzmasken schützen nur, wenn sie dicht auf dem Gesicht sitzen. Beachten Sie die Hinweise des Herstellers zur Prüfung der Dichtigkeit.

### Augenschutz

Vor kleinen Spritzern schützt bereits eine einfache Schutzbrille mit Kunststoffglasern. Beim Arbeiten mit größeren Mengen flüssiger Produkte verwendet man eine dichtschiessende Schutzbrille oder ein Gesichtsschutzschild.

### Schutzbekleidung

Einweganzuge bieten Schutz bei intensiver Verschmutzung mit Bauchemikalien. Für die meisten Arbeiten auf dem Bau reichen Einweganzuge des Typs 5, «staubdicht» nach Norm SN EN ISO 13982.

Je nach Anwendung reichen auch schon Hosen mit wasserdichten Einsätzen oder Gummischürzen.

Arbeitskleider müssen unverzüglich gewechselt werden, wenn sie mit Harzen, Zement usw. verschmutzt sind.

Wasserdichte Arbeitsschuhe oder Stiefel schützen die Füsse vor Zement und Kunstharzen.

<sup>7</sup> Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Suva-Publikationen «Alles was Sie über PSA wissen müssen» unter [www.suva.ch/44091.d](http://www.suva.ch/44091.d) und «Atemschutzmasken gegen Stube» unter [www.suva.ch/66113.d](http://www.suva.ch/66113.d)

### Genügend PSA zur Verfügung stellen!

Weil schmutzige Schutzhandschuhe und benutzte Einwegmasken keinen Schutz mehr bieten, muss der Arbeitgeber diese Artikel in genügender Anzahl zur Verfügung stellen. Das Gleiche gilt für verkratze Schutzbrillen, die in diesem Zustand von den Mitarbeitenden nicht mehr getragen werden.



23 Eine Halbmaske mit Partikelfiltern ist mehrmals verwendbar. Mit Aktivkohlefiltern (rechts) schützt sie auch gegen Lösemitteldämpfe.



24 Eine leichte Schutzbrille reicht aus, wenn nur mit einzelnen Spritzern zu rechnen ist.

[www.sapro.ch](http://www.sapro.ch)

Auf der von der Suva betriebenen Website [www.sapro.ch](http://www.sapro.ch) bieten verschiedene Lieferanten Persönliche Schutzausrüstungen (PSA) an.

# 11 Im Notfall

## Augenspritzer

Spülen Sie das Auge sofort mit dem gesamten Inhalt einer Augenspülflasche oder besser unter fließendem Wasser während einigen Minuten aus. Dabei ist wichtig, dass die Augenlider geöffnet sind.

Nach Spritzern in die Augen ist immer ein Besuch beim Augenarzt nötig.

## Vergiftungen

Rufen Sie das Tox-Zentrum, **Tel. 145** an. Halten Sie Informationen über die verwendeten Chemikalien bereit.

## Verätzungen

Spülen Sie die betroffenen Hautstellen intensiv mit Wasser ab. Verschmutzte Kleider vorher ausziehen.

Bringen Sie danach den Betroffenen zu einem Arzt oder in ein Spital oder rufen Sie **Tel. 144** an.



25 Füllen Sie Chemikalien nie in Getränkeflaschen!

## Notfallplanung

Legen Sie im Vorhinein die Notrufnummern und das Verhalten bei einem Unfall oder einer Vergiftung schriftlich fest. Geben Sie Ihren Mitarbeitern diese Informationen mit auf die Baustelle. Zum Beispiel in Form von Notfalkärtchen.

Weitere Informationen in der Suva-Checkliste «Notfallplanung» unter [www.suva.ch/66061.d](http://www.suva.ch/66061.d)

**Was sage ich am Telefon?**

- Wo ist der Verunfallte (Koordinaten)?
- Wer spricht (Name)?
- Was ist passiert?
- Wann ist es passiert?
- Wie viele Personen sind betroffen?
- Weitere Gefahren, gefährliche Stoffe?
- Meine Rückrufnummer?

Rettungshelikopter informieren über:  
Hochspannungsleitungen, Seile, Bodensicht.

**Notfallnummern**

|                   |                 |                     |                  |
|-------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| <b>Sanität</b>    | Tel. <b>144</b> | <b>REGA</b>         | Tel. <b>4414</b> |
| <b>Polizei</b>    | Tel. <b>117</b> | <b>Feuerwehr</b>    | Tel. <b>112</b>  |
| <b>Euronotruf</b> | Tel. <b>112</b> | <b>Vergiftungen</b> | Tel. <b>145</b>  |

**Arzt** Tel. \_\_\_\_\_

**Spital** Tel. \_\_\_\_\_

**Firma** Tel. \_\_\_\_\_

**Koordinaten oder Adresse**

**Für Luftrettung** \_\_\_\_\_

**Für Bodenrettung** (treffpunkt) \_\_\_\_\_

**Notfalkarte**

**suva**

**Was tun bei einem Notfall?**

**Schauen**  
Was ist geschehen? Wer ist beteiligt? Wer ist betroffen?

**Denken**  
Gefahr für Helfende? Brandgefahr? Explosionsgefahr?

**Handeln**

1. Gefahrenstelle absichern, sich selber schützen, Verunfallte aus dem Gefahrenbereich bringen
2. Alarmieren ☎ 144 (Page 14.1)
3. Erste Hilfe: Blutung stillen, bei Bewusstlosigkeit Seitenlagerung, bei Bewusstlosigkeit UND nicht normaler Atmung reanimieren:
  - ☐ **Herzmassage (Circulation)**
  - ☐ **Atemwege freimachen (Airways)**
  - ☐ **Beatmung (Breathing)**
  - ☐ **Defibrillation**
4. Rettungsdienst einweisen

**Luft- oder Bodenrettung?**

Die Entscheidung, ob eine Luft- oder Bodenrettung eingeleitet wird, hängt von folgenden Faktoren ab:

- Schwere der Verletzung
- Geografische Lage des Unfallorts
- Unwegames Gelände
- Witterungsverhältnisse

**Landeplatz für den Rettungshelikopter**

- Größe: 25 x 25 m, hindernisfrei (keine Kabel, Leitungen usw.)
- Ungefähr 100 m Distanz zur Unfallstelle
- Lose Gegenstände wegräumen (Kessel, Rucksäcke usw.)
- Beim Anflug Standort nicht verlassen und in die Krise gehen
- Augenkontakt mit dem Piloten halten
- Annäherung an den Helikopter erst bei stillstehendem Rotor

Bestellnummer: 88217/1.d - 01.2014

26 Notfalkarte, Suva-Publikations-Nr. 88217/1

# 12 Lagerung und Entsorgung

Für Chemikalienlager<sup>8</sup> gibt es umfangreiche Vorschriften. Für Baustellen von Bedeutung sind vor allem die Bestimmungen für leichtbrennbare Lösemittel. Schon bei kleinen Mengen ist hier die Brand- und Explosionsgefahr bei unsachgemässer Lagerung sehr gross.

## Lagerung von Lösemitteln

Bewahren Sie Lösemittel und lösemittelhaltige Produkte dicht verschlossen auf, möglichst im Originalgebinde. Im Freien können Sie diese Produkte in Gefahrstoffdepots oder in einem gekennzeichneten, speziell ausgerüsteten Werkzeugraum oder Baustellenwagen lagern<sup>9</sup>. In Gebäuden brauchen Sie einen gut belüfteten Ort ohne elektrische Installationen und andere Zündquellen<sup>10</sup>.

## Entsorgung

Chemikalienreste sind grundsätzlich als Sonderabfall zu entsorgen.

Gehen Sie sorgfältig mit Gebinden um, die noch Reste von Chemikalien enthalten. Bedenken Sie, dass die Lager Vorschriften für Lösemittel auch für lösemittelhaltige Abfälle gelten.



27 Abschiessbares Gefahrstoffdepot

<sup>8</sup> Weitere Informationen in der Publikation «Lagerung gefährlicher Stoffe: Leitfaden für die Praxis»; erhältlich bei den Umweltfachstellen der Kantone

<sup>9</sup> Weitere Informationen im Suva-Factsheet «Brennbare Flüssigkeiten und Gasflaschen auf Baustellen» unter [www.suva.ch/33030.d](http://www.suva.ch/33030.d)

<sup>10</sup> Weitere Informationen in der Suva-Checkliste «Lagern von leichtbrennbaren Flüssigkeiten» unter [www.suva.ch/67071.d](http://www.suva.ch/67071.d)

# 13 Weitere Informationen und Links

## Suva-Publikationen

Die in der Broschüre genannten Publikationen können Sie auf [www.suva.ch](http://www.suva.ch) bestellen oder herunterladen.

## Gesetze und Verordnungen

Systematische Sammlung des Bundesrechts:  
[www.admin.ch/bundesrecht](http://www.admin.ch/bundesrecht)

## Links zu ausländischen Institutionen

Informationen der deutschen Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG Bau):  
[www.bgbau-medien.de](http://www.bgbau-medien.de)

Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau:  
[www.gisbau.de](http://www.gisbau.de)

Informationen des französischen INRS:  
[www.inrs.fr](http://www.inrs.fr)

## Suva

Postfach, 6002 Luzern

## Auskünfte

Bereich Chemie, Physik und Ergonomie  
Tel. 058 411 12 12  
[kundendienst@suva.ch](mailto:kundendienst@suva.ch)

## Bestellungen

[www.suva.ch/44013.d](http://www.suva.ch/44013.d)

## Titel

Chemikalien im Baugewerbe  
Alles andere als harmlos

Wir danken den Firmen Anliker AG, Denios, Chaps&More und besonders der Firma SikaBau AG für die Unterstützung bei der Bildbeschaffung.

Gedruckt in der Schweiz  
Abdruck – ausser für kommerzielle Nutzung – mit Quellenangabe gestattet.  
Erstausgabe: November 1987  
Überarbeitete Ausgabe: Februar 2015

**Publikationsnummer**  
44013.d

## Das Modell Suva Die vier Grundpfeiler



Die Suva ist mehr als eine Versicherung; sie vereint Prävention, Versicherung und Rehabilitation.



Gewinne gibt die Suva in Form von tieferen Prämien an die Versicherten zurück.



Die Suva wird von den Sozialpartnern geführt. Die ausgewogene Zusammensetzung des Suva-Rats aus Vertreterinnen und Vertretern von Arbeitgeberverbänden, Arbeitnehmerverbänden und des Bundes ermöglicht breit abgestützte, tragfähige Lösungen.



Die Suva ist selbsttragend; sie erhält keine öffentlichen Gelder.