



AUGENSCHUTZ

Die Augen sollten immer vor Chemikalienspritzern geschützt werden, dies gilt auch für Träger von Brillen. Sicherheitsbrillen mit Seitenschutz, gibt es auch für Brillenträger. Sie schützen die Augen, Gesichtsschutzschirme bedecken zusätzlich die Gesichtshaut und bieten damit einen erhöhten Schutz.

Ätzende Substanzen können schnell zu einer irreversiblen Schädigung des Auges führen. Wenige Tropfen genügen, um die Hornhaut dauerhaft zu schädigen. Ätzende Substanzen können schnell zu einer irreversiblen Schädigung der Augen führen.

Mit R36 gekennzeichnete Substanzen können die Augen reizen. Die Augen werden aber nicht dauerhaft geschädigt. Sobald das Auge gereinigt wurde, geht die Reizung zurück. Ätzende Substanzen und solche die mit R41 gekennzeichnet sind, können dagegen zu schweren Verätzungen führen. Dies gilt auch, wenn die Chemikalie mit dem Gefahrensymbol Xi (reizend) gekennzeichnet ist.

Informationen zur Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15, und auf den Produktetiketten.

Stellen Sie sicher, dass Augenspülflaschen oder Augenduschen im Arbeitsbereich verfügbar sind und dass sie ordnungsgemäß gewartet werden.

Sollten Chemikalien in die Augen gelangen, spülen Sie die Augen sofort für mindestens 10 Minuten mit viel sauberem Leitungswasser. Beim Einsatz von Augenspülflaschen befolgen Sie die Anweisungen.

Stellen Sie sicher, dass die Innenseite der Augenlider gespült wird. Andernfalls können sich Chemikalien festsetzen und die Augen weiter schädigen. Konsultieren Sie in jedem Fall einen Arzt.



EASTMAN KODAK COMPANY, ROCHESTER, NY 14650



Kodak und das "e"-Zeichen sind Marken.

Gedruckt in den USA.