

# Betriebsanweisungsmatrix

	Haarwäsche und -pflege	Farbveränderungen	Dauerwellen	Styling	Nassreinigung oder Desinfektion
<b>Tätigkeiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Shampooieren</li> <li>• Auftragen und Auswaschen von Pflegemitteln</li> <li>• Kopfmassage mit Pflegemitteln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mischen, Aufemulgieren, Auftragen, Auswaschen von Farbe, Tönung, Tönungsfestiger, Blondierungsmittel</li> <li>• Überprüfung der Ergebnisse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mischen, Auftragen, Auswaschen, Probewickeln mit Dauerwellflüssigkeit und Fixierung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auftragen von Stylingmitteln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• von Arbeitsmitteln, Geräten, Werkzeugen und Räumen</li> </ul>
<b>Bezeichnung der Gefahrstoffe:</b>	<p>a) Shampoos enthalten unter anderem Tenside und Konservierungsstoffe</p> <p>b) Spülungen, Konditionierer, Kuren</p> <p>c) Haarwasser</p>	<p>a) Oxidationshaarfarben, oxidative Tönungen, Tönungsmittel, Tönungsfestiger, Tönungsschäume enthalten unter anderem p-Phenylendiamin, p-Toluyldiamin, deren Derivate oder Salze, Aminophenole</p> <p>b) Oxidationsmittel (im allgemeinen Wasserstoffperoxid)</p> <p>c) Blondierungsmittel enthält Persulfate</p> <p>d) (Pflanzenhaarfarben)</p>	<p>a) Dauerwellflüssigkeit (alkalisch) enthält Ammoniumthioglykolate</p> <p>b) Fixiermittel enthalten Wasserstoffperoxid</p>	<p>a) Haarsprays und -lacke</p> <p>b) Föhnschäume, Föhnlotionen, Haargel, Einlegemittel</p> <p>c) Wachs, Pomade, Frisiercreme</p>	<p>a) Reinigungsmittel flüssig oder pulverförmig</p> <p>b) Desinfektionsmittel</p>
<b>Spezielle Gesundheitsgefährdungen:</b>	<p>a – c) Durch häufigen Hautkontakt können irritative Hautschädigungen auftreten.</p> <p>Einzelne Inhaltsstoffe können bei Hautkontakt Sensibilisierungen (Allergien) hervorrufen.</p>	<p>a und d) Können Sensibilisierungen (Allergien) hervorrufen.</p> <p>b) Reizt Haut und Schleimhäute.</p> <p>c) Kann Irritationen und Sensibilisierungen (Allergien) der Haut, der Schleimhäute und der Atemwege hervorrufen.</p>	<p>a) Können Sensibilisierungen (Allergien) hervorrufen. Reizen Haut und Schleimhäute.</p> <p>b) Reizt Haut und Schleimhäute.</p>	<p>a) Kann Atemwegserkrankungen verursachen.</p> <p>b und c) Können Sensibilisierungen (Allergien) der Haut hervorrufen.</p>	<p>a – b) Bei häufigem Kontakt können irritative Hautschädigungen und Sensibilisierungen (Allergien) auftreten.</p>
<b>Spezielle Schutzmaßnahmen:</b>	<p>a – c) Misch- und Anwendungsapplikatoren verwenden. Bei Konzentraten Verdünnungsanweisungen unbedingt beachten.</p>	<p>a und c) Zum Mischen den dafür vorgesehenen Arbeitsplatz aufsuchen. Geeignete Misch- und Anwendungsapplikatoren benutzen. bei c) Staubentstehung vermeiden. Stäube nicht einatmen!</p>	<p>a – b) Zum Mischen den vorgesehenen Arbeitsplatz aufsuchen. Geeignete Misch- und Anwendungsapplikatoren benutzen. Dämpfe nicht einatmen!</p>	<p>a) Sprühnebel nicht einatmen. Nicht in offene Flammen sprühen. Nicht in die Augen sprühen.</p>	<p>a) Zu reinigende Arbeitsmittel (z. B. Schälchen, Handtücher) nur mit Handschuhen anfassen.</p> <p>b) Hautkontakt mit Desinfektionsmittel durch Handschuhtragen vermeiden. Sprühdeseinfektion ist zu unterlassen.</p>
<b>Persönliche Schutzmaßnahmen:</b>	Waschhandschuhe oder langstulpige Einmalhandschuhe	Einmalhandschuhe	Einmalhandschuhe	Hautschutzcreme, eventuell Einmalhandschuhe	Haushaltshandschuhe