

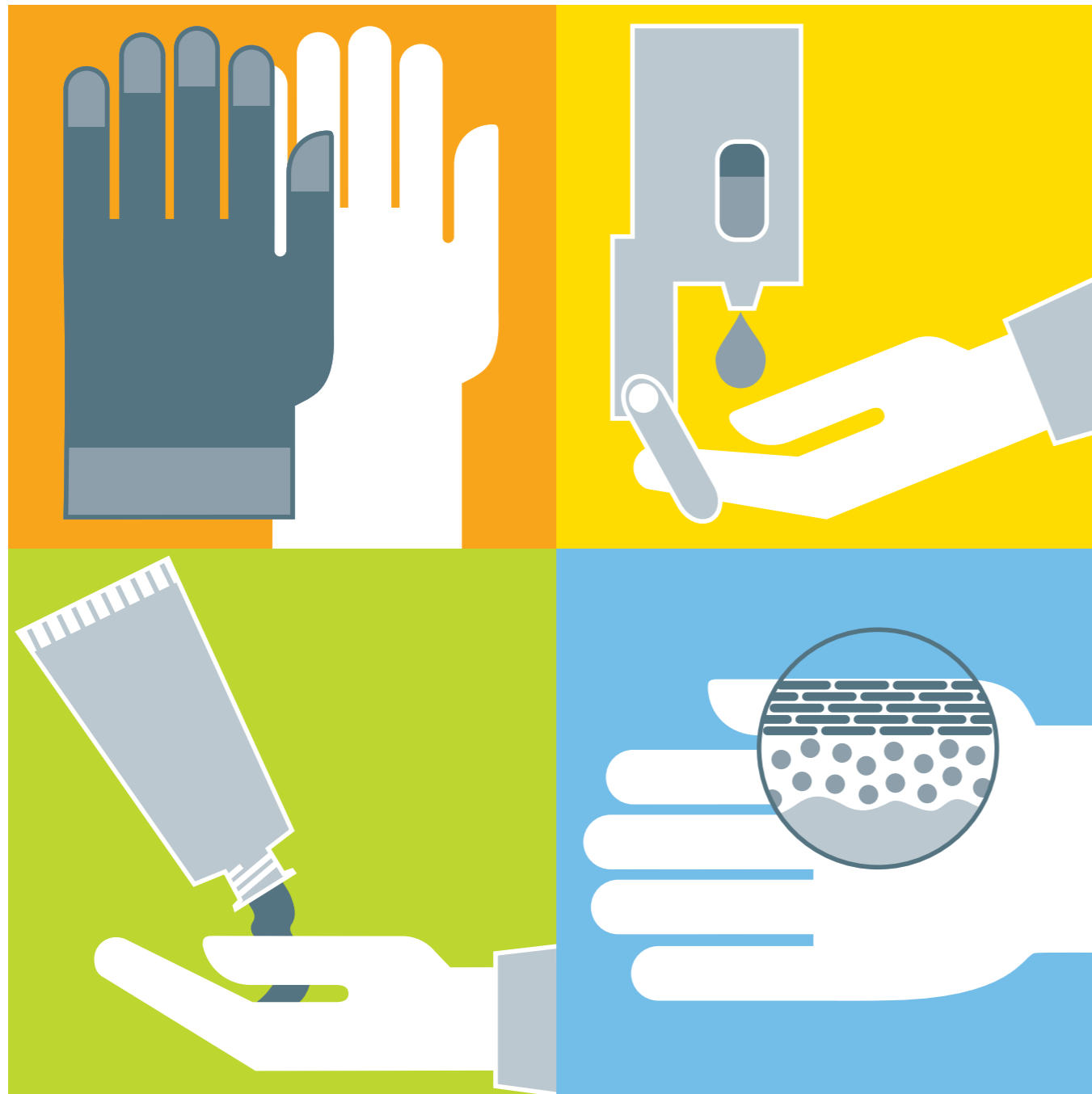
Hand- und Hautschutzplan in der Weiterverarbeitung

**DEINE HAUT.
DIE WICHTIGSTEN
DEINES LEBENS.** 2m²

Was	Wann	Wie	Auswahl möglicher Produkte	Hersteller																				
Hautschutz 	<ul style="list-style-type: none"> • vor Arbeitsbeginn • nach Pausen • nach der Händereinigung 	<ul style="list-style-type: none"> • Gleichmäßig auf gereinigte und trockene Hände auftragen • Haut zwischen den Fingern und um die Fingernägel nicht vergessen • einziehen lassen 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>wasserlösliche Stoffe</th> <th>Hautschutzpräparate für abdruckfreies Arbeiten (laut Hersteller)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Lindesa F mit Bienenwachs</td><td></td></tr> <tr><td>Mono-Dermin Blau</td><td>Mono-Dermin rot *</td></tr> <tr><td>Herwesan Acqua</td><td>Herwesan all-in-one **</td></tr> <tr><td>Reinol Aquagard</td><td></td></tr> <tr><td>Speziallotion B</td><td></td></tr> <tr><td>Saniwip</td><td>Sineprint *</td></tr> <tr><td>Plutect 22</td><td></td></tr> <tr><td>Lordin Protect F</td><td></td></tr> <tr><td>Taktosan Emulsion pr 99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	wasserlösliche Stoffe	Hautschutzpräparate für abdruckfreies Arbeiten (laut Hersteller)	Lindesa F mit Bienenwachs		Mono-Dermin Blau	Mono-Dermin rot *	Herwesan Acqua	Herwesan all-in-one **	Reinol Aquagard		Speziallotion B		Saniwip	Sineprint *	Plutect 22		Lordin Protect F		Taktosan Emulsion pr 99		<ul style="list-style-type: none"> Faweco Hautschutz GmbH Feilbach-Chemie GmbH Herwe GmbH JohnsonDiversey Deutschland GmbH Peter Greven Hautschutz GmbH Physioderm GmbH Plum Deutschland Prodene Wilden GmbH Stockhausen GmbH Ursula Rath GmbH
wasserlösliche Stoffe	Hautschutzpräparate für abdruckfreies Arbeiten (laut Hersteller)																							
Lindesa F mit Bienenwachs																								
Mono-Dermin Blau	Mono-Dermin rot *																							
Herwesan Acqua	Herwesan all-in-one **																							
Reinol Aquagard																								
Speziallotion B																								
Saniwip	Sineprint *																							
Plutect 22																								
Lordin Protect F																								
Taktosan Emulsion pr 99																								
Handschuhe 	<ul style="list-style-type: none"> • immer beim Umgang mit Arbeitsstoffen/ Chemikalien z. B. bei Reinigungstätigkeiten • bei mechanischer Gefährdung z. B. Umgang mit scharfen Schnittkanten von Papier und Pappe, Messern, Rakeln etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nur geprüfte Schutzhandschuhe mit Piktogramm verwenden <ul style="list-style-type: none"> – bei Chemikalienkontakt – bei mechanischen Gefährdungen • Handschuhe nur so lange wie nötig tragen • Nach Gebrauch Handschuhe mit Tuch/Wasser reinigen und austrocknen • Handschuhe rechtzeitig austauschen 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Handschuhe als Schutz vor Mikro-Verletzung durch scharfe Schnittkanten des Papiers</th> <th>Chemikalien-Schutzhandschuhe für Reinigungstätigkeiten mit Kohlenwasserstofflösemitteln und/oder Wasser</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>HyFlex Ultra Lite 11-618</td><td>Sol-Vex 37-676</td></tr> <tr><td>Camapur Comfort</td><td>Camatril Velours 730</td></tr> <tr><td></td><td>Green Nitrile G25G</td></tr> <tr><td>Ultrane 551</td><td>Ultranitril 492</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Handschuhe als Schutz vor Mikro-Verletzung durch scharfe Schnittkanten des Papiers	Chemikalien-Schutzhandschuhe für Reinigungstätigkeiten mit Kohlenwasserstofflösemitteln und/oder Wasser	HyFlex Ultra Lite 11-618	Sol-Vex 37-676	Camapur Comfort	Camatril Velours 730		Green Nitrile G25G	Ultrane 551	Ultranitril 492											<ul style="list-style-type: none"> Ansell GmbH Käthele-Cama Latex GmbH Marigold Industrial GmbH MAPA Professionnel
Handschuhe als Schutz vor Mikro-Verletzung durch scharfe Schnittkanten des Papiers	Chemikalien-Schutzhandschuhe für Reinigungstätigkeiten mit Kohlenwasserstofflösemitteln und/oder Wasser																							
HyFlex Ultra Lite 11-618	Sol-Vex 37-676																							
Camapur Comfort	Camatril Velours 730																							
	Green Nitrile G25G																							
Ultrane 551	Ultranitril 492																							
Hautreinigung 	<ul style="list-style-type: none"> • vor Verwendung des Hautschutz- oder Hautpflegemittels • bei Bedarf 	<ul style="list-style-type: none"> • möglichst schonende Produkte verwenden (reibmittelfrei, lösemittelfrei) • Hautreinigungsmittel sparsam verwenden und gründlich mit lauwarmem Wasser abspülen • Hände sorgfältig und schonend abtrocknen • anschließend Hautschutz- oder Hautpflegemittel verwenden 	leichte/normale Verschmutzung <table border="1"> <tbody> <tr><td>Hand Shampoo</td></tr> <tr><td>Lindapur Mild</td></tr> <tr><td>Azurana farblos</td></tr> <tr><td>Ivraxo Soft V</td></tr> <tr><td>Stephalen Waschgel</td></tr> <tr><td>Cewi-San Neutral</td></tr> <tr><td>Frapantol</td></tr> <tr><td>pr Clean milder Hautreiniger</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </tbody> </table>	Hand Shampoo	Lindapur Mild	Azurana farblos	Ivraxo Soft V	Stephalen Waschgel	Cewi-San Neutral	Frapantol	pr Clean milder Hautreiniger				<ul style="list-style-type: none"> Dreumex Chemie GmbH Faweco Hautschutz GmbH Herwe GmbH Peter Greven Hautschutz GmbH Physioderm GmbH Prodene Wilden GmbH Stockhausen GmbH Ursula Rath GmbH 									
Hand Shampoo																								
Lindapur Mild																								
Azurana farblos																								
Ivraxo Soft V																								
Stephalen Waschgel																								
Cewi-San Neutral																								
Frapantol																								
pr Clean milder Hautreiniger																								
Hautpflege 	<ul style="list-style-type: none"> • zu Beginn der Pausen • bei Arbeitsende • nach Bedarf 	<ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßig auf gereinigte und trockene Hände auftragen • Haut zwischen den Fingern und um die Fingernägel nicht vergessen • einziehen lassen 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>normal belastete Haut</th> <th>stark belastete Haut</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Natural Care</td><td></td></tr> <tr><td>Lindesa Emulsion</td><td>Lindesa O</td></tr> <tr><td>Mono-Dermin (+ Bienenwachs)</td><td></td></tr> <tr><td>Herwe Lotion</td><td>Herwe Cura</td></tr> <tr><td>Speziallotion D</td><td>Spezialcreme C</td></tr> <tr><td>Stefatop</td><td>Physioderm Creme</td></tr> <tr><td>Lordin Care P</td><td>Lordin Care S</td></tr> <tr><td>Estolan</td><td>Stokolan</td></tr> <tr><td>pr 2000 Hautpflegelotion</td><td>pr 99 Hautpflegelotion</td></tr> </tbody> </table>	normal belastete Haut	stark belastete Haut	Natural Care		Lindesa Emulsion	Lindesa O	Mono-Dermin (+ Bienenwachs)		Herwe Lotion	Herwe Cura	Speziallotion D	Spezialcreme C	Stefatop	Physioderm Creme	Lordin Care P	Lordin Care S	Estolan	Stokolan	pr 2000 Hautpflegelotion	pr 99 Hautpflegelotion	<ul style="list-style-type: none"> Dreumex Chemie GmbH Faweco Hautschutz GmbH Feilbach-Chemie GmbH Herwe GmbH Peter Greven Hautschutz GmbH Physioderm GmbH Prodene Wilden GmbH Stockhausen GmbH Ursula Rath GmbH
normal belastete Haut	stark belastete Haut																							
Natural Care																								
Lindesa Emulsion	Lindesa O																							
Mono-Dermin (+ Bienenwachs)																								
Herwe Lotion	Herwe Cura																							
Speziallotion D	Spezialcreme C																							
Stefatop	Physioderm Creme																							
Lordin Care P	Lordin Care S																							
Estolan	Stokolan																							
pr 2000 Hautpflegelotion	pr 99 Hautpflegelotion																							

* wasserunlösliche Arbeitsstoffe

** wasserlösliche und wasserunlösliche Arbeitsstoffe



Aufgrund der Vielzahl der Arbeitsstoffe an einem einzelnen Arbeitsplatz ist die Auswahl geeigneter Schutzhandschuhe und Hautschutzmittel zum Teil schwierig. Zur Erleichterung dieser Auswahl für den Arbeitsbereich „Weiterverarbeitung“ wurde anhand der üblichen Tätigkeiten, Reinigungszeiten und häufig verwendeter Arbeitsstoffe ein Modellarbeitsplatz definiert. Für diesen Modellarbeitsplatz werden konkrete Produkte empfohlen.

Ist der eigene Arbeitsplatz mit dem Modellarbeitsplatz vergleichbar, können die Empfehlungen übernommen werden. Ergeben sich deutliche Abweichungen, sollten beim Handschuh- bzw. Hautschutzlieferanten konkrete Produktempfehlungen eingeholt werden.

Produkte von Herstellern, die in der Empfehlungsliste nicht aufgeführt sind, können ebenfalls geeignet sein. Vor dem Einsatz dieser Produkte sollte aber in jedem Fall die Eignung für den konkreten Anwendungsfall mit dem Hersteller bzw. Lieferanten abgestimmt werden.

Grundinformationen

- Broschüre „Gesunde Haut“ (Best.-Nr. 240)
- Infoblatt „Hand- und Hautschutz – Hersteller und Lieferanten“ (Best.-Nr. 528)

Ausführliche Informationen zu Schutzhandschuhen, Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegemitteln sind via Internet im Informationssystem BASIS zugänglich.

www.basis-dp.de

Modellarbeitsplatz Weiterverarbeitung

Tätigkeiten

Die bedruckten Papierbogen werden an Falz- oder Zusammentragmaschine, Planschneider, Sammelhefter, Klebebinder oder Buchfertigungsstraße angelegt, an der Ausgabeseite wieder abgenommen und palettiert.

Arbeitsstoffe

Bedrucktes (lackiertes) Papier mit zum Teil noch nicht vollständig gehärteten Druckfarben und -lacken, Papierstaub und ggf. anhaftendes Druckbestäubungspuder.

Ein Kontakt zu den wässrigen Klebstoffen ist beim Abnehmen der Produkte möglich. Ein direkter Kontakt zum geschmolzenen Hotmeltkleber ist in der Regel nicht gegeben.

Die Reinigung der Auftragwerke der Dispersionskleber erfolgt arbeitstäglich mit heißem Wasser.

Das Entfernen aufgebaute Druckfarbe z.B. auf den Leitwalzen erfolgt selten. Dabei werden Kohlenwasserstofflösemittel verwendet.

Reinigungszeiten

Leitwalzen: ca. alle zwei Wochen
ca. 2 bis 5 Minuten

Leimauftragswerke: einmal täglich
ca. 5 bis 15 Minuten

Bestell-Nr. 531.9

Herausgeber:
Berufsgenossenschaft Druck
und Papierverarbeitung
65173 Wiesbaden

Telefon (06 11) 131-0
Telefax (06 11) 131-222

Gestaltung:
barclaywinter Graphic Designers,
Bad Homburg v. d. Höhe

Lithographie:
Karpf Kreative Bildbearbeitung GmbH,
Aschaffenburg

Herstellung:
TC Druck,
Tübingen

Auflage:
2.000 / 11.2006