

Angebotsformular

Prüfung von Schutzhandschuhen gegen Chemikalien & Infektionserreger

Bitte Formular
zuerst
herunterladen &
lokal speichern.

Bericht an: Auftraggeber Lieferant Käufer

Rechnung an: Auftraggeber Lieferant Käufer

Labor: Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG | Schlosssteige 1 | 74357 Bönningheim | GERMANY

Angebots-Nr.: (falls vorhanden)

Nur für Laborzwecke:

Bericht Nr.:

Fälligkeitsdatum:

Auftraggeber:

Firma:		
Anschrift:		
Ansprechpartner:	Telefon:	Mobil:
E-Mail:	UST-ID Nr.:	

Rechnungs-/Berichtsempfänger (nur auszufüllen, falls abweichend vom Auftraggeber)

Rechnungs- empfänger	Anschrift:
	E-Mail:
Berichts- empfänger	Anschrift:
	E-Mail:

Angaben zum Prüfmaterial

Musterbeschreibung:	
Handschuhe Typ: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Zusammensetzung und Material:
Prüfung zum Schutz gegen Infektionserreger: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Farbe/Kategorie:	Verwendungszweck:
Anfrage Nr.	Artikel-Nr.
Herkunftsland:	Endkunde/Käufer:
Re-Test: <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, vorangegangene Berichts-Nr.:	
Sonstiges:	

Zu prüfende Chemikalien: Permeation und Degradation

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-Nr.	Permeation	Degradation
A	Methanol	67-56-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	Aceton	67-64-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	Acetonitril	75-05-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Dichlormethan	75-09-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	Toluol	108-88-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G	Diethylamin	109-89-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I	Ethylacetat	141-78-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	n-Heptan	142-82-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N	Essigsäure 99 %	64-19-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O	Ammoniakwasser 25 %	1336-21-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstige:			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstige:			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstige:			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

HINWEIS:

- Die Degradation ist für jede Chemikalie, die in der Kennzeichnung angegeben ist, nach EN 374-4 zu bestimmen und in der Benutzerinformation aufzuführen
- Permeation und Degradation: Typ A: mind. 6 Chemikalien; Typ B: mind. 3 Chemikalien; Typ C: mind. 1 Chemikalie

Durchzuführende Prüfungen – EN 374-1 und EN 374-5:

EINZELPRÜFUNGEN	PRÜFPAKETE <small>(bei kombinierten Typen mehrfach ankreuzen)</small>	ZERTIFIZIERUNG				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; background-color: #e6f2ff;">Materialprüfungen</td> <td> <input type="checkbox"/> Luft-Leck-Prüfung <input type="checkbox"/> Wasser-Leck-Prüfung <input type="checkbox"/> Widerstand gegen Degradation durch Chemikalien <input type="checkbox"/> Widerstand von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien – flüssige Chemikalien unter Dauerkontakt <input type="checkbox"/> Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck (Viren) </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;">Allgemeine Anforderungen</td> <td> Komfort und Leistungsfähigkeit: <input type="checkbox"/> Größen <input type="checkbox"/> Beweglichkeit <input type="checkbox"/> Unschädlichkeit: pH-Wert, AZO-Farbstoffe, PAK • bei Leder: ChromVI • bei medizinischer Einmalhandschuh aus Naturkautschuk: Proteingehalt <input type="checkbox"/> Überprüfung des Etikettes <input type="checkbox"/> Überprüfung der Herstellerinformation </td> </tr> </table>	Materialprüfungen	<input type="checkbox"/> Luft-Leck-Prüfung <input type="checkbox"/> Wasser-Leck-Prüfung <input type="checkbox"/> Widerstand gegen Degradation durch Chemikalien <input type="checkbox"/> Widerstand von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien – flüssige Chemikalien unter Dauerkontakt <input type="checkbox"/> Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck (Viren)	Allgemeine Anforderungen	Komfort und Leistungsfähigkeit: <input type="checkbox"/> Größen <input type="checkbox"/> Beweglichkeit <input type="checkbox"/> Unschädlichkeit: pH-Wert, AZO-Farbstoffe, PAK • bei Leder: ChromVI • bei medizinischer Einmalhandschuh aus Naturkautschuk: Proteingehalt <input type="checkbox"/> Überprüfung des Etikettes <input type="checkbox"/> Überprüfung der Herstellerinformation	<input type="checkbox"/> Typ A <input type="checkbox"/> Typ B <input type="checkbox"/> Typ C <input type="checkbox"/> Infektionserreger	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Materialprüfungen	<input type="checkbox"/> Luft-Leck-Prüfung <input type="checkbox"/> Wasser-Leck-Prüfung <input type="checkbox"/> Widerstand gegen Degradation durch Chemikalien <input type="checkbox"/> Widerstand von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien – flüssige Chemikalien unter Dauerkontakt <input type="checkbox"/> Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck (Viren)					
Allgemeine Anforderungen	Komfort und Leistungsfähigkeit: <input type="checkbox"/> Größen <input type="checkbox"/> Beweglichkeit <input type="checkbox"/> Unschädlichkeit: pH-Wert, AZO-Farbstoffe, PAK • bei Leder: ChromVI • bei medizinischer Einmalhandschuh aus Naturkautschuk: Proteingehalt <input type="checkbox"/> Überprüfung des Etikettes <input type="checkbox"/> Überprüfung der Herstellerinformation					

Kontakt ADMINISTRATION:

E-Mail: customerservice@hohenstein.com
 Telefon: +49 (0)7143-271 898

Kontakt TECHNISCHER SUPPORT:

E-Mail: ppe-testing@hohenstein.com
 medical@hohenstein.com
 zertifizierungsstelle_produkte@hohenstein.com

Datum

Autorisierte Unterschrift & Firmenstempel (falls vorhanden)