

# EICHY-Datenblatt

Version 01 XIX

## 1 Kontaktdaten (Firma)

<b>Hersteller (Firmenname) *</b>	Sto AG
<b>Anschrift-Straße: *</b>	Ehrenbachstraße 1
<b>Anschrift-Ort: *</b>	Stühlingen
<b>Anschrift-PLZ: *</b>	79780
<b>Anschrift-Land: *</b>	Deutschland
<b>Ansprechperson beim Hersteller:</b>	
<b>Telefonnummer (Festnetz, Mobil): *</b>	07744 57-0
<b>Email: *</b>	infoservice@stoeu.com

<b>Lieferant *</b>	StoGesmbH
<b>Anschrift-Straße: *</b>	Richtstraße 47
<b>Anschrift-Ort: *</b>	Villach
<b>Anschrift-PLZ: *</b>	9500
<b>Anschrift-Land: *</b>	Österreich
<b>Ansprechperson beim Lieferant:</b>	Roland Winkler
<b>Telefonnummer (Festnetz, Mobil): *</b>	+434242331339154
<b>Email: *</b>	r.winkler@sto.com

## 2 Produktdaten

<b>Bezeichnung des Medizinproduktes/Produktes: *</b>	Beschichtungsstoff StoPox WL 100
<b>Artikelnummer des Produktes (lt. Lieferant):</b>	
<b>Verwendungszweck: *</b>	Fußbodenbeschichtung für mineralische Böden
<b>Ist das Produkt ein Medizinprodukt? *</b>	Nein
<b>Wenn ja - welche Klasse?</b>	
<b>Zubehör zu einem anderen Medizinprodukt? *</b>	Nein
<b>Wenn ja - zu welchem MP und welcher Klasse?</b>	Medizinprodukt: Klasse:

### **3 Folgende Unterlagen sind vorhanden: (Dokumente/Nachweise)**

<b>CE-Zeichen (Konformitätserklärung nach Richtlinie 93/42/EWG) *</b>	Ja
<b>Aufbereitungsanleitung gemäß ÖNORM EN ISO 17664 (deutsch) *</b>	Nein
<b>Bedienungsanleitung (deutsch) *</b>	Ja
<b>Bedienungsanleitung (englisch) *</b>	Ja

## 4 Erfassung der Werkstoffe/Materialien

<b>Folgende Besonderheiten treffen auf den Aufbau bzw. Material des Medizinproduktes/Produktes zu: *</b>	
<input type="radio"/>	Klebestellen - welche?
<input type="radio"/>	Kontaktflächen zwischen unterschiedlichen Metallegierungen - welche?
<input type="radio"/>	Metalle - welche?
<input type="radio"/>	textile Flächengebilde - welche?
<input type="radio"/>	beschichtete Flächengebilde (Kunstleder) - welche?
<input type="radio"/>	Kohlefaser - welche?
<input type="radio"/>	Linoleum
<input type="radio"/>	Kautschuk (Latex) - welcher?
<input type="radio"/>	Weichmacher - welcher?
<input type="radio"/>	Acrylglas - welche?
<input checked="" type="radio"/>	Kunststoff - welcher?
<input checked="" type="radio"/>	Lackierungen - welche?
<input type="radio"/>	Holz - welche?
<input type="radio"/>	Verbundwerkstoffe - welche?
<input type="radio"/>	Schaumstoffe - welche?
<input type="radio"/>	Glas - welches?
<input checked="" type="radio"/>	Beschichtungen (Verchromung, Nanotechnik, eloxiert) - welche?
<input type="radio"/>	Keramik - welche?
<input type="radio"/>	Fliesen - welche?
<input type="radio"/>	Steine (z.B. Marmor, Quarz, Granit, Kunststeinplatten) - welche?
<input checked="" type="radio"/>	Andere Epoxidharzbeschichtung mit Polyaminhärter
<b>Sind im Medizinprodukt/Produkt thermolabile Materialien vorhanden? *</b>	
	ja
<b>Wenn ja, welche?</b>	<input checked="" type="radio"/> wärmeformbar <input type="radio"/> brennbar <input type="radio"/> zersetzend Brandverhalten B(fl) -s1 EN 1504-2:2004

## 5 Angaben zur hygienischen Aufbereitung

<b>Welche Aufbereitung ist erforderlich? *</b>	<input checked="" type="radio"/> Reinigung <input type="radio"/> Desinfektion <input type="radio"/> Sterilisation
<b>Anwendungsschulung erforderlich? *</b>	Nein
<b>Ist die Anzahl der Aufbereitungszyklen limitiert? *</b>	Nein
<b>Wenn ja, maximale Anzahl der Aufbereitungszyklen?</b>	
<b>Demontage bzw. Montage zur Aufbereitung erforderlich? *</b>	Nein
<b>Wenn ja, Beschreibung</b>	
<b>Vorreinigung erforderlich? *</b>	Nein
<b>Hygienische Aufbereitung mit Ultraschallbehandlung möglich? *</b>	Nein

<b>Manuelle Reinigung erforderlich? *</b>	Ja
<b>Wenn ja, Beschreibung</b>	Reiniger StoDivers UR in einem Eimer mit kaltem Wasser dosieren. Das Mischungsverhältnis bitte dem aktuellen technischen Merkblatt entnehmen ( <a href="http://www.stocretec.de">www.stocretec.de</a> ). Den Boden durch Nasswischen mit einem Wischmopp reinigen.
<b>Manuelle Desinfektion erforderlich? *</b>	Nein
<b>Wenn ja, Beschreibung</b>	

<b>Maschinelle Reinigung (Instrumentenwaschmaschine-RDG) möglich? *</b>	Nein
<b>Wenn ja, Beschreibung</b>	
<b>Maschinelles Desinfektionsverfahren (Instrumentenwaschmaschine-RDG) möglich? *</b>	
<b>Wenn ja, welches?</b>	
<b>Zulässiger Temperaturbereich max. °C</b>	
<b>Zulässiger pH Bereich (bei 20°C)</b>	von: bis:
<b>Ist bei einer maschinellen Aufbereitung die Verwendung eines Klarspülers erlaubt?</b>	
<b>Ist der Einsatz eines Pflegemittels notwendig?</b>	
<b>Wenn ja, welches?</b>	

<b>Geprüfte Reinigungsmittel? (Produkte mit Namen und Hersteller)</b>	<input type="radio"/> Keine StoDivers UR; StoDivers GR
<b>Geprüfte Desinfektionsmittel?</b>	<input type="radio"/> Keine
Produkt (Name, Hersteller):	Descogen F, Antiseptica <input checked="" type="checkbox"/> ÖGHMP gelistet <input checked="" type="checkbox"/> VAH gelistet <input type="radio"/> Materialverträglichkeit intern getestet <input type="radio"/> Materialverträglichkeit extern getestet
Produkt (Name, Hersteller):	Amocid, Lysoform <input type="radio"/> ÖGHMP gelistet <input checked="" type="checkbox"/> VAH gelistet <input type="radio"/> Materialverträglichkeit intern getestet <input type="radio"/> Materialverträglichkeit extern getestet
Produkt (Name, Hersteller):	Fugaten-Spray, Lysoform <input type="radio"/> ÖGHMP gelistet <input checked="" type="checkbox"/> VAH gelistet <input type="radio"/> Materialverträglichkeit intern getestet <input type="radio"/> Materialverträglichkeit extern getestet
Produkt (Name, Hersteller):	Hexaquart plus lemon fresh, B. Braun <input checked="" type="checkbox"/> ÖGHMP gelistet <input checked="" type="checkbox"/> VAH gelistet <input type="radio"/> Materialverträglichkeit intern getestet <input type="radio"/> Materialverträglichkeit extern getestet

## 6 Angaben zur Materialverträglichkeit

<b>Desinfektionsmittelwirkstoffe *</b>	<b>Materialverträglichkeit</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Aldehyde	besteht
<input type="checkbox"/> Alkylamide	nicht getestet
<input checked="" type="checkbox"/> Guanidine	besteht
<input checked="" type="checkbox"/> Alkohole	besteht
<input type="checkbox"/> Biguanide	nicht getestet
<input checked="" type="checkbox"/> Peroxidverbindungen	besteht
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorverbindungen	besteht
<input type="checkbox"/> Quarternäre Verbindungen	nicht getestet
<input type="checkbox"/> Andere:	

<b>Reinigungswirkstoffe</b>	<b>Materialverträglichkeit</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Tenside	besteht
<input type="checkbox"/> Andere:	

**Die Materialverträglichkeit der Desinfektions- und Reinigungswirkstoffe wurde intern oder extern durch ein akkreditiertes Labor überprüft?**

## 7 Wartung

<b>Reparatur möglich? *</b>	ja
<b>Wartung notwendig? *</b>	ja
<b>Die Verfügbarkeit von Zubehörteilen ist gesichert? *</b>	nicht zutreffend
<b>Durchführung der Wartung</b>	<input type="radio"/> Hersteller <input type="radio"/> Vertreiber/Lieferant <input type="radio"/> Subunternehmer <input checked="" type="radio"/> Haustechnik
<b>Wartungsintervalle Monate</b>	12
<b>Nähere Informationen zur Wartung:</b>	LINK: <a href="http://stocretec.de/media/documents/download_broschuere/9_verarbeitungsbroschueren/09674-077de_01_04-14_72dpi.pdf">http://stocretec.de/media/documents/download_broschuere/9_verarbeitungsbroschueren/09674-077de_01_04-14_72dpi.pdf</a>
<b>Kalibrierung notwendig? *</b>	Nein
<b>Wenn ja, welches Kalibrierungsintervall? Monate</b>	
<b>Wenn ja, wer führt die Kalibrierung durch?</b>	



## 8 Weitere Informationen

<b>Besondere Hinweise</b>	Ja
<b>Welche?</b>	Verfärbungen der Beschichtungen bzw. matte Oberflächenstrukturen können bei längerer Einwirkzeit von Reinigungs- und Desinfektionsmittel passieren. Dies stellt nicht unbedingt eine Veränderung der mechanischen und chemischen Eigenschaften dar. Reinigung mit Geräten: Grundreinigung mit StoDivers GR - Einscheibenmaschine Unterhaltsreinigung mit StoDivers UR - Scheuersaugmaschine. Dosieren der Reinigungsmittel bitte dem aktuellen technischen Datenblatt entnehmen. Chemische Desinfektion mit Geräten: bei 30°C und einem pH von 8-10.