

SDS	SDS schülke Decon Service	<b>schülke</b> -+
07.12.2015	Dokument Nummer: SDS-AB - 303 <b>Checkliste Vorbereitung und Sicherheit</b>	Seite 1/4

Bitte lesen Sie die Arbeitsblätter „301 – Vorbereitungsmaßnahmen“ , „302 – Sicherheitshinweise“ und das Sicherheitsdatenblatt für perform select H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> durch und bestätigen Sie auf der folgenden Checkliste die Kenntnisnahme und die durchgeführten Maßnahmen.

Da einige Punkte bereits im Vorfeld der SDS geklärt werden müssen, ist es sinnvoll mit der Bearbeitung der Checkliste bereits einige Tage vor der Begasung zu beginnen.

Nicht relevante Punkte sind zu streichen.

## SDS Allgemein

Sind die Entladestelle und der Transportweg für das Equipment festgelegt  JA  NEIN

Ist ein Lagerplatz außerhalb des zu begasenden Bereiches für das Equipment festgelegt  JA  NEIN

Gibt es personelle und technische Unterstützung beim hausinternen Transport  JA  NEIN

Der zu dekontaminierende Bereich ist für alle Mitarbeiter gesperrt und nur für die SDS-Techniker frei zugänglich  JA  NEIN

Es ist sichergestellt, dass auch keine Fremdfirmen in dem zu dekontaminierendem Bereich arbeiten  JA  NEIN

Die Absperrung ist entsprechend ausgeschildert  JA  NEIN

Die Lüftungsanlage (RLT) wird zu Beginn der Begasung abgestellt  JA  NEIN

Die Lüftungsanlage (RLT) wird zur Unterstützung der Abbauphase wieder eingeschaltet  JA  NEIN

Es ist sichergestellt, dass während der Abbauphase kein Wasserstoffperoxidampf über die Lüftungsanlage in Nebenräume gelangt  JA  NEIN

Es ist sichergestellt, dass während der Begasung keine Arbeiten an der Lüftungsanlage (RLT) durchgeführt werden  JA  NEIN

Rauchmelder sind abgeschaltet, bzw. die verantwortliche Stelle ist informiert  JA  NEIN

SDS	SDS schülke Decon Service	<b>schülke</b> -+
07.12.2015	Dokument Nummer: SDS-AB - 303 <b>Checkliste Vorbereitung und Sicherheit</b>	Seite 2/4

## SDS Vorbereitung

Der zu dekontaminierenden Bereich wurde gereinigt bzw. ist sauber  JA  NEIN

Die zu dekontaminierenden Oberflächen sind frei zugänglich und somit für den Dampf erreichbar  JA  NEIN

Alle Materialien und Gegenstände (wie Kartonagen, Verbrauchsmaterialien), die nicht unbedingt in dem zu dekontaminierenden Bereich benötigt werden, wurden aus dem Bereich entfernt  JA  NEIN

Alle Untersuchungsproben, Reagenzgläser, Zellkulturen o.ä. wurden aus dem Bereich entfernt  JA  NEIN

Alle Oberflächen sind im trockenen Zustand  JA  NEIN

Sehr heiße oder kalte Gegenstände/Einheiten (z.B. Inkubator) in dem zu dekontaminierenden Bereich wurden mit Vorlaufzeit abgeschaltet, um eine Anpassung an die existenten Umgebungstemperaturen zu gewährleisten  JA  NEIN

Die Raumtemperatur liegt zwischen 15 und 30°C  JA  NEIN

RLT-Anlagen, Abzugshauben, Werkbänke und Ähnliches sind abgestellt  JA  NEIN

Geräte mit eigener Ventilation (wie beispielsweise Computer) sind während der Begasung eingeschaltet  JA  NEIN

Im Raum stehende Einheiten (Werkbänke u.ä.) sollen mit dekontaminiert werden  JA  NEIN

Um welche Einheiten handelt es sich: .....

.....

.....

Diese Einheiten sind von der Lüftungsanlage getrennt  JA  NEIN

SDS	SDS schülke Decon Service	<b>schülke</b> -+
07.12.2015	Dokument Nummer: SDS-AB - 303 <b>Checkliste Vorbereitung und Sicherheit</b>	Seite 3/4

## SDS Sicherheit

Das Areal um den zu dekontaminierenden Bereich ist abgesperrt und gekennzeichnet  JA  NEIN

Die Klimaanlage (RLT-Anlage) wird während der Zyklusdurchführung abgeschaltet  JA  NEIN

Die Zu- und Ablufteinlässe müssen abgeklebt werden  JA  NEIN

Es sind Wanddurchlässe in Nachbarräume vorhanden  JA  NEIN

Die Wanddurchlässe wurden abgedichtet  JA  NEIN

Es wurden folgende entscheidende Stellen (Abteilungen) von der Durchführung der SDS in Kenntnis gesetzt:

Abteilung(en): .....

.....

Folgender Verantwortliche ist während der SDS anwesend, gibt dem SDS-Team eine Vor-Ort-Einweisung und steht für Rückfragen zur Verfügung:

Name: .....

Telefon: .....

Bei Auftreten einer Wasserstoffperoxid-Leckage wird folgender Verantwortlicher vom SDS-Techniker informiert und veranlasst die Evakuierung des betroffenen Bereichs:

Name: .....

Telefon: .....

Das Sicherheitsdatenblatt (SIDA) von perform select H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> liegt vor und wurde zur Kenntnis genommen  JA  NEIN

SDS	SDS schülke Decon Service	<b>schülke</b> -+
07.12.2015	Dokument Nummer: SDS-AB - 303 <b>Checkliste Vorbereitung und Sicherheit</b>	Seite 4/4

Diese Checkliste dient dem Kunden zur Vorbereitung der SDS und ist entsprechend ausgefüllt und unterschrieben vor dem Start der Begasung dem SDS-Techniker auszuhändigen.

**Ohne unterschriebene Checkliste kann die Begasung nicht begonnen werden.**

Weiter wird mit der Unterschrift bestätigt, dass alle im Raum befindliche Materialien für die Begasung mit Wasserstoffperoxid geeignet sind und eventuell auftretende Schäden nicht zu Lasten von schülke gehen. schülke verpflichtet sich die Begasung so schonend wie möglich durchzuführen, um die Entstehung von Schäden zu vermeiden.

Kunde:

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
Datum

.....  
Unterschrift