

BurnusHychem GmbH
Rößlerstraße 94
D-64293 Darmstadt
Telefon +49 (0) 6151 873-5
Telefax +49 (0) 6151 873-800

Werk Steinau
Karl-Winnacker-Str. 22
D-36396 Steinau
Telefon +49 (0) 6663 976-100
Telefax +49 (0) 6663 976-200

BurnusHychem GmbH, Rößlerstraße 94, D-64293 Darmstadt

www.burnushychem.com
contact@burnushychem.com

BIO-Wäscheservice

Herr Alexander Winter
Nägelseestr. 21
79288 Gottenheim

Bestätigung

Sehr geehrter Herr Winter,

die nach § 3 der Biostoffverordnung (BioStoffVO) sowie den Technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA 466 und 462)¹⁾ eingestuften Biologischen Arbeitsstoffe der Risikogruppe 2 (Bakterien, Pilze, Viren), mit denen in den Laboren der Sicherheitsstufe 2 (S2-Laboren) umgegangen wird, werden mit den eingestellten chemo-thermischen BurnusHychem-Desinfektionswaschverfahren (OXYPLEX plus-Verfahren) abgetötet und inaktiviert, welche beim RKI (Robert-Koch-Institut) nach § 18 IfSG (Infektionsschutzgesetz) für den Wirkungsbereich **A** (Abtötung von vegetativen Bakterien einschl. Mykobakterien und Pilzen einschl. Pilzsporen) und **B** (Inaktivierung von Viren) gelistet sind.

Damit ist mit der Anwendung der chemo-thermischen Desinfektionswaschverfahren (OXYPLEX plus-Verfahren) gemäß den RKI-Listungsbedingungen, die Desinfektion der mit Biologischen Arbeitsstoffen der Risikogruppe 2 kontaminierten Wäsche aus den S2-Laboren sicher gewährleistet.

Steinau an der Strasse, den 18.03.2022

BurnusHychem GmbH
ppa.



Dipl.-Biol. Martin Schergung
Werksleiter - Leiter TQM / EHS / Hygiene

Steinau an der Strasse, den 18.03.2022

BurnusHychem GmbH
i.V.



Dr. Andreas Lange
Leiter F&E - QS - External Relation - Regulatory

¹⁾ Literatur:

- TRBA 466 „Einstufung von Prokaryonten (Bacteria und Archaea) in Risikogruppen“ (Ausgabe August 2015, 9. Änderung vom 21.12.2020)
- TRBA 462 „Einstufung von Viren in Risikogruppen“ (Ausgabe April 2012, 8. Änderung vom 19. 11.2021)