

Chemical Check

European Office for Safety and Health

Chemical Check GmbH • Chemical Check Platz 1-7 • D-32839 Steinheim

Firma
Dreiturm GmbH
Industriegebiet West
36396 Steinau a. d. Strasse

Führend in Einstufung, Kennzeichnung und EG-Sicherheitsdatenblättern

22. Januar 2020



HACCP – System/ Konzept - Bescheinigung für das Produkt "Torma BAC" der Firma "Dreiturm GmbH"



Bei dem Produkt "Torma BAC" der Firma Dreiturm GmbH handelt es sich um ein Reinigungs- und Pflegemittel für die industrielle und gewerbliche Verwendung. Das Produkt ist eine klare rosa Flüssigkeit. Der ph-Wert des unterverdünnten Produktes beträgt 7,5. Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für ein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.



Qualitätsmanagement ISO 9001:2015



Wir bestätigen hiermit, dass das Produkt

"Torma BAC"

geeignet ist, im Rahmen eines HACCP-Konzeptes (Hazard Analysis and Critical Control Points) auf Basis der Verordnungen EG Nr. 852/2004 + 853/2004 über Lebensmittelhygiene, in Lebensmittelbereichen zur Reinigung und Pflege von Oberflächen verwendet werden kann.

Daher haben wir keine Bedenken gegen die Verwendung des Produktes "Torma BAC" bei Tätigkeiten, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln (einschließlich Trinkwasser) für Menschen und Tiere stehen.





Chemical Check GmbH • Chemical Check Platz 1-7 • D-32839 Steinheim

Führend in Einstufung, Kennzeichnung und EG-Sicherheitsdatenblättern

Grundlage ist die uneingeschränkte Beachtung der Gebrauchs- und Anwendungsanweisung des Herstellers beim Umgang und bei der Anwendung des Produktes, sowie die Schulung und Unterweisung des Anwenderpersonals durch den Arbeitgeber / Betreiber anhand von Hygieneplänen, Reinigungsplänen, Betriebsanweisungen etc.



Die allgemeinen Vorschriften des nationalen Gesetzgebers (in Deutschland z. B. BGV-Vorschriften, Hygienevorschriften, Gefahrstoffverordnung, etc.) sind durch den Anwender zu beachten.



Das Produkt "Torma BAC" kann somit im Rahmen eines HACCP-Konzeptes/ HACCP-Plans/ Hygieneplans verwendet werden.



Qualitätsmanagement ISO 9001:2015





Peter Metze

Dip. Ing. Chemie / Fachkraft für Arbeitssicherheit