

424501

# Tork Mild-Duftende Flüssigseife

## Umweltinformationen

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Inhalt/Inhaltsstoffe</b>                               | Seifen werden mit Inhaltsstoffen formuliert, die unterschiedliche funktionelle Eigenschaften haben. Essity legt großen Wert auf die Verwendung sorgfältig ausgewählter Inhaltsstoffe in seinen Seifen. Alle Inhaltsstoffe werden mit Blick auf Produktsicherheit und Umweltverträglichkeit geprüft. Mindestens 94 % der Inhaltsstoffe in Tork Seifen sind natürlichen Ursprungs gemäß ISO 16128, die Berechnung beinhaltet Wasser. Unsere mit dem EU Ecolabel ausgezeichneten Seifen erfüllen strenge Kriterien, die exzellente Umwelteigenschaften garantieren, darunter geringe Toxizität für Wasserorganismen, biologisch abbaubare Inhaltsstoffe, eingeschränkte Verwendung gefährlicher Substanzen sowie sehr gute Leistung. Diese Seife wird darüber hinaus an einem Produktionsstandort hergestellt, an dem zertifizierte erneuerbare Elektrizität zum Einsatz kommt. Die Ergebnisse einer von Essity durchgeführten Lebenszyklusanalyse zeigen, dass das Wasser, das zum Abspülen der Seife verwendet wird, eine erhebliche Auswirkung auf den Gesamt-CO <sub>2</sub> -Fußabdruck bei der Verwendung von Seife hat. Diese Auswirkung wird vor allem durch den für die Wassererwärmung nötigen Energieverbrauch sowie durch das verbrauchte Wasser verursacht. Folglich kann der CO <sub>2</sub> -Fußabdruck dadurch verringert werden, dass weniger Wasser mit einer niedrigeren Temperatur zum Abspülen der Seife verwendet wird. |
| <b>Umweltzertifizierungen</b>                             | Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem EU Ecolabel SE/030/002 ausgezeichnet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Verpackung</b>                                         | Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels</b> | Erstellungsdatum: 16-06-2023<br>Datum der Überarbeitung: 12-02-2024                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Produktion</b>                                         | Der Produktionsstandort ist gemäß ISO 9001 und ISO 14001, Kosmetik-GMP ISO22716:2007 zertifiziert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Entsorgung</b>                                         | In sich zusammenfallender Flakon für bis zu 70 % weniger Abfallvolumen. Basierend auf einem Test von Essity Der leere Flakon kann als Kunststoffverpackung und der Transportkarton kann als Kartontage sortiert werden. Bitte beachten Sie lokale und regionale Vorschriften zum Abfallmanagement.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

Essity Professional  
Hygiene Germany GmbH,  
Sandhofer Straße 176,  
68305 Mannheim,  
Deutschland