



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

VERSION 1

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES ODER DER ZUBEREITUNG

Produkttyp: Reinigungstücher für Industrie und Institutionen
Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Vorgetränkte Tücher zur Oberflächenreinigung
Produktname(n): **Tork Premium Oberflächenreinigungstücher im Spendereimer, vorgetränkt**
Identifizierungscode: *F/1007
Erstellungsdatum: 30. Juni 2008

Bezeichnung des Unternehmens

Lieferant: SCA Away From Home Tissue Europe
Anschrift: 405 03 Göteborg
Schweden

Für die Erstellung vorliegenden
Sicherheitsdatenblattes zuständig: Produktmanager Object Wiping
Telefonnummer: +46 (0) 31 746 03 00

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Die Toxizität des Imprägnierstoffs/-gemisches ist zwar gering, bei längerer bzw. wiederholter Verwendung besteht allerdings eine potentielle Reizwirkung.
Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Produktzusammensetzung: mit einer wasserhaltigen Lösung imprägniertes Gewebe; die Lösung enthält folgende Inhaltsstoffe:

Enthaltene Stoffe	CAS-Nr.	R-Nr.	Symbol	Konzentrationsangaben
Alkohol	64-17-5	R11	F	<10%
Wässrige Lösung von Alkylpolyglucosiden	68515-73-1	R41	Xi	<1,0%
Lösung von amphoterer Verbindung & Methanol	Patentrechtlich geschützt 67-56-1	R11-23/24/25		<0,5%
Wässrige Tensidlösung		R36, 38	Xi	<0,5%

Polydimethylsiloxan	9005-00-9	R36, 38	Xi	<0,1%
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	2682-20-4 55406-53-6	R20/22, 34, 43, 50 R20/22, 41, 50	C, N Xn, N	<0,5%
Zitronensäure	77-92-9	R36	Xi	<0,5%

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Nach Augenkontakt: verursacht Reizung, allerdings ist bei normalem Gebrauch ein Eindringen in die Augen unwahrscheinlich.
Sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen.
- Nach Hautkontakt: Eine Reizung als Folge eines Hautkontakts ist unwahrscheinlich. Längerer bzw. wiederholter Hautkontakt kann bei einzelnen Personen Sensibilisierung bewirken.
Haut mit Seife und Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen.
- Nach Einatmen: Keine Gefahr durch Einatmen.
- Nach Verschlucken: Kann Reizung verursachen, allerdings ist bei normalem Gebrauch ein Verschlucken unwahrscheinlich.
Produkt aus dem Mund entfernen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und medizinischem Personal vorliegendes Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignet: Geeignetes Löschmittel auf den Umgebungsbrand abstimmen
- Gefährliche Verbrennungs-
erzeugnisse: Zersetzungsprodukte können Kohlenoxide enthalten

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Verschüttetes Produkt eindämmen und aufnehmen, anschließend Fläche abwaschen.
ACHTUNG: Der Boden kann sehr rutschig bzw. klebrig werden.
Den Abfall auf geeignete Weise entsorgen (kein Sondermüll).

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Stellen Sie sicher, dass beim Transport und bei der Lagerung von Behältern die richtigen Verfahren eingesetzt werden.
- Die vorgetränkten Reinigungstücherrollen befinden sich in einem Eimer mit Deckel, durch dessen Silikonöffnung die Ausgabe erfolgt; die Behälter sollen aufrecht, d.h. mit dem Deckel nach oben, gelagert werden.
Im Lieferzustand trocken lagern. Eine Lagerung zwischen 15°C und 25°C wird empfohlen.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Beim Verschütten größerer Mengen sind folgende persönliche Schutzmaßnahmen zu treffen:
Augenkontakt durch das Tragen einer Sicherheits- bzw. Schutzbrille vermeiden.
Längeren Hautkontakt durch das Tragen von Schutzhandschuhen und Overall vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Mit einer klaren, farblosen bis hellgelben wasserdünnen Flüssigkeit getränkter Vliesstoff.
Geruch: Charakteristisch für eine parfümfreie alkoholhaltige Zubereitung
pH-Wert: 6,5-8,5

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen /
Nicht in Verbindung bringen mit: Starken Säuren, starken Laugen und starken Oxidationsmitteln.
Stabilität: Dieses Produkt ist unter normalen Nutzungsbedingungen stabil.
Zu vermeidende Stoffe: Keine spezifischen Daten
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Siehe auch Abschnitt 3 und 4.

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung und unter Beachtung aller Vorsichtsmaßnahmen gehen von dem Produkt nach derzeitigem Kenntnisstand keine toxikologischen Gefahren aus.

Keine weiteren Daten vorhanden.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Das Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgen.

In großen Mengen ausgelaufene Flüssigkeit sowie Abfallprodukt in sichere Behälter geben und deutlich kennzeichnen. Lokale Aufsichtsbehörden hinsichtlich der am besten geeigneten Abfallentsorgungsform befragen. Zum Nachweis der Einhaltung von lokalen und europäischen Rechtsvorschriften bei der Wahl von endgültigem Entsorgungsort und -methode sind den Herstellern einschlägige Unterlagen vorzulegen. Spülwasser aus den Behältern auf ein Mindestmaß begrenzen; eine Entsorgung in eine Kanalisation, die von einer Schmutzwasserleitung versorgt wird, bedarf der ausdrücklichen Genehmigung der lokalen Aufsichtsbehörden.

Gefährlicher Abfall

Nach derzeitigem Kenntnisstand gilt dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU Richtlinie 91/689/EWG

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Ungefährlich

Keine besondere Verpackung erforderlich.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Einstufung und R-Sätze: Nicht zutreffend
S-Sätze: Nicht zutreffend

Vorliegendes Sicherheitsdatenblatt ist zur Orientierung für die Lagerung und den Vertrieb des Produktes sowie auf Anfrage für den Einzelverkauf der verpackten Ware erhältlich.

16. SONSTIGE ANGABEN

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze / Einstufungen, auf die in Abschnitt 2 und 3 des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes Bezug genommen wird:

R11	Leichtentzündlich
R20/22:	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken
R23/24/25	Giftig beim Einatmen, Verschlucken und bei Berührung mit der Haut
R34:	Verursacht Verätzungen
R36:	Reizt die Augen
R38:	Reizt die Haut
R39/23/24/25	Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken
R41:	Gefahr ernster Augenschäden
R43:	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R50:	Sehr giftig für Wasserorganismen
Xi:	Reizend
Xn:	Gesundheitsschädlich
C:	Ätzend
N:	Umweltgefährlich
F:	Leichtentzündlich