

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 13.11.2024

Versionsnummer 69 (ersetzt Version 68)

überarbeitet am: 13.11.2024

*** ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

. 1.1 Produktidentifikator

. Handelsname: WiperBowl Reinigungstücher - Polytex

. Artikelnummer: 50130-XXX

. UFI:

- - -
n.a., kein Nanoform!

. 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

. Verwendungssektor

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

. Produktkategorie

PC39 Kosmetika, Körperpflegeprodukte

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

. Technische Funktion Reinigungsmittel

. Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Reinigungsmittel

Handreiniger

Mit Lotion getränkter Reinigungstuch

. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Alle andere Verwendungen als beschrieben in "Verwendung des Gemisches", werden abgeraten ohne Nachfrage beim Lieferant.

. 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

. Hersteller/Lieferant:

ZVG

Zellstoff-Verarbeitung AG

Fenchackerweg 2-4

CH-4704 Niederbipp

Tel.: +41 (0)62396 44 77

www.zvg.ch

. Auskunftgebender Bereich:

info@eco-nederland.com

Tel. ZVG-CH: +41(0)62 396 44 77

. 1.4 Notrufnummer:

Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145

Informationen während der Bürozeiten vom Hersteller : +31(0)454007468 / +31(0)454007479 / +32(0) 89779282 / +32(0)89779276

*** ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

. 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

. 2.2 Kennzeichnungselemente

. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entfällt, die Kosmetik Verordnung 1223/2009 ist an zu wenden.

. Gefahrenpiktogramme entfällt

. Signalwort entfällt

. Gefahrenhinweise entfällt

. Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält Benzylalkohol, (R)-p-Mentha-1,8-dien (Limonene). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

. Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel

Entfällt, die Kosmetik Verordnung 1223/2009 ist an zu wenden.

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 13.11.2024

Versionsnummer 69 (ersetzt Version 68)

überarbeitet am: 13.11.2024

Handelsname: WiperBowl Reinigungstücher - Polytex

(Fortsetzung von Seite 1)

- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

Enthält keinen PBT / vPvB-Stoff in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$.

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$.

Das Parfüm im Produkt enthält BHT (CAS 128-37-0) als einen endokrin wirkenden Stoff, der in dem Gemisch in einer Menge von maximal 0,002% enthalten ist.

Der SCCS ist nach SCCS/1636/21 der Meinung, dass BHT als Inhaltsstoff bis zu einer maximalen Konzentration von 0,8 % in anderen Leave-on- und Rinse-off-Produkten sicher ist.

*

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· **3.2 Gemische**

· **Beschreibung:**

Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.

Kosmetik Produkt

Reinigungsmittel.

Inhaltstoffe nach Kosmetik Verordnung, INCI, 1223/2009, EG:

Aqua

Aqua

Propylene Glycol

Alcohol

Dimethyl Glutarate

Trideceth-9

Parfum

Benzyl Alcohol

Dimethyl Adipate

Limonene

Dimethyl Succinate

Isopropyl Alcohol

Sulfated Castor Oil

Benzoic Acid

Dehydroacetic Acid

2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol

Citrus Aurantium Peel Oil

Tetrasodium Glutamate Diacetate

Citric Acid

Citral

Linalool

Aloe Barbadensis Leaf Extract

Pinene

Hydroxycitronellal

Tocopherol

Potassium Sorbate

· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 64-17-5	Ethanol	2,5-<10%
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	
Indexnummer: 603-002-00-5	Spezifische Konzentrationsgrenze: Eye Irrit. 2; H319: C $\geq 50\%$	

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 13.11.2024

Versionsnummer 69 (ersetzt Version 68)

überarbeitet am: 13.11.2024

Handelsname: WiperBowl Reinigungstücher - Polytex

(Fortsetzung von Seite 2)

CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Indexnummer: 603-057-00-5	Benzylalkohol ⚠️ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	<0,75%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indexnummer: 601-096-00-2 Reg.nr.: 01-2119529223-47	(R)-p-Mentha-1,8-dien (Limonene) ⚠️ Flam. Liq. 3, H226; ⚠️ Asp. Tox. 1, H304; ⚠️ Aquatic Acute 1, H400; ⚠️ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<0,75%

· Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004:

(Konservierungsmittel: Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-diol (Bronopol), Dehydroacetic Acid, Potassium Sorbate)

nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (Benzyl Alcohol), allergene Duftstoffe, Limonene, Citrus Aurantium Peel Oil, Citral, Linalool	<5%
---	-----

· **zusätzl. Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

*

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

· **Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

· nach Einatmen:

Das Produkt ist ein parfümiertes Kosmetikprodukt, das unter warmen Bedingungen einen Duft von Parfüm verströmen kann. Wenn es nicht als angenehm empfunden wird, sorgen Sie für kurze Zeit für frische Luft oder ausreichende Belüftung.

· nach Hautkontakt:

Bei längerem Kontakt mit der Flüssigkeit selbst, beispielsweise beim Verschütten, spülen Sie die Haut gründlich mit Wasser ab. Dies ist bei normaler Anwendung des Feuchttücherprodukts nicht zu erwarten.

· nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.**· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

*

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**· 5.1 Löschenmittel**

· **Geeignete Löschenmittel:** Wasser

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

*

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Nicht erforderlich.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Entsorgen Sie das Feuchttuch nach Gebrauch im Müll. Spülen Sie das Feuchttuch nach Gebrauch nicht in die Toilette und entsorgen Sie es nicht in der Umwelt.

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 13.11.2024

Versionsnummer 69 (ersetzt Version 68)

überarbeitet am: 13.11.2024

Handelsname: WiperBowl Reinigungstücher - Polytex

(Fortsetzung von Seite 3)

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Entsorgen Sie das Feuchttuch nach Gebrauch im Müll. Spülen Sie das Feuchttuch nach Gebrauch nicht in die Toilette und entsorgen Sie es nicht in der Umwelt

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

*** ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Lagerung:**

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

Lagerklasse: 10

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

· 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

*** ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****· 8.1 Zu überwachende Parameter****· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:****57-55-6 INCI Propylene glycol (2,5-<10%)**

MAK	als Dampf und Aerosol; vgl. Abschn. IIb und Xc
-----	--

64-17-5 Ethanol (2,5-<10%)

AGW	Langzeitwert: 380 mg/m ³ , 200 ml/m ³ 4(II); DFG, Y
-----	--

1119-40-0 Dimethylglutarat (<2%)

AGW	Langzeitwert: 8 mg/m ³ , 1,2 ml/m ³ 2(I); AGS, Y, 11
-----	---

100-51-6 Benzylalkohol (<0,75%)

AGW	Langzeitwert: 22 mg/m ³ , 5 ml/m ³ 2(I); DFG, H, Y, 11
-----	---

5989-27-5 (R)-p-Menta-1,8-dien (Limonene) (<0,75%)

AGW	Langzeitwert: 28 mg/m ³ , 5 ml/m ³ 4(II); DFG, H, Sh, Y
-----	--

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

nicht erforderlich.

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Handschatz

Nicht erforderlich.

Bei längerem Kontakt mit der reinen Flüssigkeit (Hersteller, Nachfüller) wird das Tragen von EN374- Handschuhen empfohlen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 13.11.2024

Versionsnummer 69 (ersetzt Version 68)

überarbeitet am: 13.11.2024

Handelsname: WiperBowl Reinigungstücher - Polytex

(Fortsetzung von Seite 4)

Handschuhe werden verwendet wenn Produkt nicht als Handreiniger verwendet wird. Zum Beispiel beim Verschüttetes Material aufräumen.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

. Handschuhmaterial

Nicht erforderlich

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Bei längerem Kontakt mit der reinen Flüssigkeit (Hersteller, Nachfüller) wird das Tragen von EN374- Handschuhen empfohlen.

. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Nicht erforderlich

Bei längerer Anwendung ist das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen. Zum Beispiel für Verschüttetes Material Aufräumen

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

. Augen-/Gesichtsschutz

Beim Abfüllen der Flüssigkeit selbst (Produktion, Umverpackung) ist die Verwendung einer Schutzbrille notwendig.

. Körperschutz: Beim umfuellen Schutzkleidung tragen.

*** ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

. 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

. Allgemeine Angaben

. Aggregatzustand Flüssigkeit in einem Tuch getränkt

. Farbe farblos

. Geruch: angenehm

. Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

. Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 100 °C

. Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

. Untere und obere Explosionsgrenze Nicht bestimmt.

. untere: Nicht bestimmt.

obere:

. Flammpunkt: >70 °C

. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

. pH-Wert bei 20 °C: 5

. Viskosität:

. Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.

dynamisch:

. Löslichkeit Nicht bestimmt.

. Wasser: Die Flüssigkeit im Tuch ist komplett wasserlöslich

. Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

. Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa

. Dichte und/oder relative Dichte

. Dichte bei 20 °C: 1 g/cm³

. Relative Dichte Nicht bestimmt.

. Dampfdichte Nicht bestimmt.

. 9.2 Sonstige Angaben

. Aussehen:

. Form: flüssig

. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

. Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 13.11.2024

Versionsnummer 69 (ersetzt Version 68)

überarbeitet am: 13.11.2024

Handelsname: WiperBowl Reinigungstücher - Polytex

(Fortsetzung von Seite 5)

· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Lösungsmittelgehalt:	~ 6 %
· VOC (EU)	
· Zustandsänderung	
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
· Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt
· Entzündbare Gase	entfällt
· Aerosole	entfällt
· Oxidierende Gase	entfällt
· Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
· Entzündbare Feststoffe	entfällt
· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
· Pyrophore Feststoffe	entfällt
· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
· Oxidierende Feststoffe	entfällt
· Organische Peroxide	entfällt
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	entfällt
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

* ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität	
· 10.1 Reaktivität	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· 10.2 Chemische Stabilität	
· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· 10.5 Unverträgliche Materialien:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben		
· 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
· Akute Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
5989-27-5 (R)-p-Menta-1,8-dien (Limonene)		
Oral	LD50	>5.700 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbies)
64-17-5 Ethanol		
Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)
100-51-6 Benzylalkohol		
Oral	LD50	1.620 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rbt)

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 13.11.2024

Versionsnummer 69 (ersetzt Version 68)

überarbeitet am: 13.11.2024

Handelsname: WiperBowl Reinigungstücher - Polytex

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Primäre Reizwirkung:**
· **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**
Produkt ist nicht nach 1272/2008 eingestuft. Produkt ist ein Kosmetik Produkt nach 1223/2009EU
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**
Produkt ist nicht nach 1272/2008 eingestuft. Produkt ist ein Kosmetik Produkt nach 1223/2009EU
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**
Produkt ist nicht nach 1272/2008 eingestuft. Produkt ist ein Kosmetik Produkt nach 1223/2009EU
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

· **Endokrinschädliche Eigenschaften**

128-37-0 | BHT

Liste II

· **Sonstige Angaben**

BHT CAS 128-37-0 ist enthalten mit maximal; ≤0,002%.
BHT CAS 128-37-0 ist in Endprodukt enthalten über das IFRA , IFRA 51er änderung, enehmigtes Parfum für Anwendung in Kosmetik Produkte. Der SCCS deklariert nach SCCS/1636/21, dass BHT als Inhaltsstoff bis zu einer maximalen Konzentration von 0,8 % in anderen Leave-on- und Rinse-off-Produkten sicher ist.

*

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**
Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.
- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

*

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**
Eine leere und gereinigte Kunststoffverpackung kann gemäß den örtlichen Vorschriften gesammelt und entsorgt werden.
- Entsorgen Sie die Tücher nach Gebrauch nicht in der Umwelt, in der Toilette und im öffentlichen Wasser.
Entsorgen Sie die gebrauchten und verschmutzten Tücher nach Gebrauch mit dem Hausmüll

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 13.11.2024

Versionsnummer 69 (ersetzt Version 68)

überarbeitet am: 13.11.2024

Handelsname: WiperBowl Reinigungstücher - Polytex

(Fortsetzung von Seite 7)

· Ungereinigte Verpackungen:

- **Empfehlung:** Nicht kontaminierte Verpackungen können wie Hausmüll behandelt werden.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

*** ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	-
· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-
· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
· 14.3 Transportgefahrenklassen	-
· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
· Klasse	entfällt
· 14.4 Verpackungsgruppe	-
· ADR, IMDG, IATA	entfällt
· 14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR	
· Freigestellte Mengen (EQ)	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR
· UN "Model Regulation":	entfällt

*** ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

· 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
· Richtlinie 2012/18/EU
· Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
· VERORDNUNG (EU) 2019/1148
· Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 9)

DE

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 13.11.2024

Versionsnummer 69 (ersetzt Version 68)

überarbeitet am: 13.11.2024

Handelsname: WiperBowl Reinigungstücher - Polytex

(Fortsetzung von Seite 8)

Nationale Vorschriften:

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	6,1

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

*

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich:

info@eco-nederland.com

Tel. ZVG-CH: +41(0)62 396 44 77

Ansprechpartner:

info@eco-nederland.com

Tel. ZVG-CH: +41(0)62 396 44 77

Versionsnummer der Vorgängerversion: 68

Abkürzungen und Akronyme:

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

DE