

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **WIPEX Hand & Tool Rolle**

Überarbeitet/Erstellt am: 19.03.2020  
Version: 20012-1  
Revision: 3

Nordvlies GmbH | Am Redder 7 | D-22941 Bargtheide  
Tel.: +49 (0) 4532 / 5050 0 | Fax: +49 (0) 4532 / 5050 40 E-Mail:  
info@nordvlies.de | www.nordvlies.de

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II – Deutschland

WIPEX Hand & Tool Rolle Überarbeitet/Erstellt am: 19.03.2020 Version:20012-1 Revision: 3

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

**1.1 Produktidentifikator:** WIPEX Hand & Tool Rolle, orange

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

**1.2.1 Relevante Verwendung:** Putztuch zur Aufnahme von Flüssigkeiten

**1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
Keine bekannt

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Firmenbezeichnung:	Nordvlies GmbH
Straße/ Postfach:	Am Redder 7
Nation/ PLZ/ Ort:	D-22941 Bargteheide
Word Wide Web:	<a href="http://www.nordvlies.com">www.nordvlies.com</a>
Email:	<a href="mailto:info@nordvlies.de">info@nordvlies.de</a>
Telefon:	+49 (0) 4532 5050 0
Telefax:	+49 (0) 4532 5050 40

**1.3.1 Notrufnummer:** Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen,  
Berlin, Telefon: +49 (0) 30 192 40

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### 2.1.1 Einstufung Verordnung (EG) Nr.1272/2008

**Einstufung:** Nicht anwendbar

##### 2.1.2 Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

**Einstufung:** Nicht eingestuft

#### 2.2 Kennzeichnungselemente Verordnung (EG) Nr.1272/2008

<b>Gefahrensymbol oder Symbole:</b>	Keine
<b>R-Sätze:</b>	Dieses Produkt ist gemäß EU-Gesetzgebung nicht eingestuft.
<b>S-Sätze:</b>	Nicht anwendbar
<b>Besondere Kennzeichnung:</b>	Keine

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II – Deutschland

WIPEX Hand & Tool Rolle Überarbeitet/Erstellt am: 19.03.2020 Version:20012-1 Revision: 3

### 2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen: Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis

#### Bestandteile:

Polypropylen (PP), homopolymer mit Additiven  
CAS-Nr: 9003-07-0, Gewichtsprozent [%] >90

#### Bestandteilekommentar:

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Keine

#### Nach Einatmen:

Dämpfe vom geschmolzenen Produkt können eine Reizung der Atemwege hervorrufen. Frischluftzufuhr, wenn nötig Sauerstoff verabreichen.

#### Nach Hautkontakt:

Im Allgemeinen ist das Produkt selber nicht hautreizend. Die Schmelze ist bis 230°C heiß, bei Kontakt der Haut mit geschmolzenem Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Brandwunden Kompresse anlegen und Arzt konsultieren.

#### Nach Augenkontakt:

Dämpfe des geschmolzenen Produkts können die Augen reizen, Augen mit viel sauberem Wasser ausspülen (15 Min.) ggf. Arzt hinzuziehen.

#### Nach Verschlucken:

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Hinweise für den Arzt:

Keine Angaben verfügbar.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II – Deutschland

WIPEX Hand & Tool Rolle Überarbeitet/Erstellt am: 19.03.2020 Version:20012-1 Revision: 3

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Wassersprühstrahl, Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbares, in der Hitze schmelzendes Produkt. Gefahr der Ausbreitung eines Brandes durch brennende Abtropfungen.

**Im Brandfall entstehende Zersetzungsprodukte:** Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Cyanwasserstoff, Stickoxide, Isocyanat. Die genannten Stoffe/ Stoffgruppen können bei einem Brand freigesetzt werden.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit Umluft unabhängigem Atemschutzgerät. Brandrückstände müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Kapitel 8+13

**Zusätzliche Hinweise:** Zündquelle fernhalten, nicht rauchen, offene Flammen vermeiden.

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II – Deutschland

WIPEX Hand & Tool Rolle Überarbeitet/Erstellt am: 19.03.2020 Version:20012-1 Revision: 3

### 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

Trennung von Nahrungs-, Genuss-, Futtermitteln. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Feuchtigkeit schützen.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Lagerklasse gemäß VCI: (11) Brennbare Feststoffe. Siehe Verwendung des Produktes, Kapitel 1.2

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachender Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte (DE):

Nicht relevant

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Augenschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Handschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Körperschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

##### Sonstige Schutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Atemschutz:

Nur bei Bildung von atembaren Stäuben/ Dämpfen.

##### Thermische Gefahren:

Keine Informationen verfügbar.

##### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht bestimmt.

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II – Deutschland

WIPEX Hand & Tool Rolle Überarbeitet/Erstellt am: 19.03.2020 Version:20012-1 Revision: 3

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Form:</b>	Fest, in verschiedenen Formen
<b>Farbe:</b>	Weiß oder verschiedene Farben
<b>Geruch:</b>	Geruchlos
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt
<b>pH-Wert:</b>	Nicht relevant
<b>Erweichungspunkt :</b>	140°C
<b>Siedepunkt :</b>	Nicht anwendbar
<b>Flammpunkt :</b>	Nicht anwendbar
<b>Entzündlichkeit :</b>	Nicht anwendbar
<b>Untere Explosionsgrenze:</b>	Nicht anwendbar
<b>Obere Explosionsgrenze:</b>	Nicht anwendbar
<b>Brandfördernd:</b>	Nicht brandfördernd gemäß EU-Kriterien
<b>Dampfdruck :</b>	Nicht bestimmt
<b>Dichte</b>	Nicht bestimmt
<b>Schüttdichte</b>	Nicht bestimmt
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	Unlöslich
<b>Verteilungskoeffizient</b>	Nicht anwendbar
<b>Viskosität:</b>	Nicht anwendbar
<b>Relative Dampfdichte :</b>	Nicht anwendbar
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Nicht anwendbar
<b>Schmelzpunkt :</b>	> 160°C
<b>Selbstentzündung :</b>	> 300°C
<b>Zersetzungspunkt :</b>	> 250 °C

**9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren Angaben

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

<b>10.1 Reaktivität</b>	Über seine Inhaltsstoffe liegen keine weiteren speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	Das Produkt ist stabil.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktion</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	Keine zu vermeidenden Stoffe bekannt.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Cyanwasserstoff, Isocyanate, Stickoxide.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II – Deutschland

WIPEX Hand & Tool Rolle Überarbeitet/Erstellt am: 19.03.2020 Version:20012-1 Revision: 3

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Werten

#### Akute Toxizität

**Schwere Augenschädigung/-reizung:** Nicht bestimmt

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Wirkt nicht reizend an den Augen.  
Wirkt nicht reizend an der Haut.

**Sensibilisierung der Atemwege/ Haut:** Aufgrund der chemischen Struktur besteht kein Verdacht auf eine sensibilisierende Wirkung.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

**Beurteilung STOT einfach:** Bei einmaliger Berührung mit der Haut praktisch nicht toxisch. Nach einmaliger, inhalativer Aufnahme praktisch nicht toxisch. Nach einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Eine wiederholte dermale Aufnahme des Stoffes verursachte keine Effekte, die über die der einmaligen Verabreichung hinausgehen. Eine wiederholte inhalative Aufnahme des Stoffes verursachte keine Effekte, die über die der einmaligen Verabreichung hinausgehen. Eine wiederholte orale Aufnahme des Stoffes verursachte keine Effekte, die über die der einmaligen Verabreichung hinausgehen.

**Mutagenität:** Die chemische Struktur ergibt keinen Verdacht auf eine solche Wirkung.

**Reproduktionstoxizität:** Die chemische Struktur ergibt keinen Verdacht auf eine solche Wirkung.

**Karzinogenität:** Die chemische Struktur ergibt keinen besonderen Verdacht auf eine solche Wirkung.

**Allgemeine Bemerkung:** Bei sachgemäßem Gebrauch keine toxische Wirkung.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

**Schlussfolgerung/ Zusammenfassung:** Nicht verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Schlussfolgerung/ Zusammenfassung:** Beurteilung Bioabbau und Elimination (H<sub>2</sub>O):  
Schwer biologisch abbaubar.

Angaben zur Elimination:  
Schwer biologisch abbaubar.

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II – Deutschland

WIPEX Hand & Tool Rolle Überarbeitet/Erstellt am: 19.03.2020 Version:20012-1 Revision: 3

**12.3 Bioakkumulationspotential** Nicht verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

**Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc):** Nicht verfügbar

**Mobilität:** Nicht verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Anhang XII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) erfüllt.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

Bioverfügbarkeit ist sehr gering (siehe Unlöslichkeit in Wasser). Ökologische Auswirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Produkt

**AVV-Nr. (empfohlen):**

15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen.

**Entsorgungsmethoden:**

Das Material kann recycelt werden, ansonsten Deponie oder Verbrennungsanlage. Verunreinigte Verpackung recyceln oder unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Das Produkt ist für ein werkstoffliches Recycling geeignet. Es kann nach entsprechender Aufbereitung erneut aufgeschmolzen und wieder zu neuen Produkten verarbeitet werden. Voraussetzung für ein werkstoffliches Recycling ist die materialspezifische Erfassung und sortenreine Verwertung.

**Grundsätzlich sollte allerdings die Abfallerzeugung vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wieder verwertet werden.** Verbrennung oder Deponielagerung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

#### Verpackung:

**AVV-Nr. (empfohlen):**

07 02 13 Kunststoffabfälle

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II – Deutschland

WIPEX Hand & Tool Rolle Überarbeitet/Erstellt am: 19.03.2020 Version:20012-1 Revision: 3

**14.1 UN-Nummer** entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Punkt 14.2

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Klassifizierung nach ADR:

KEIN GEFÄHRGUT

Klassifizierung nach IMDG:

NOT CLASSIFIED AS „DANGEROUS GOODS“

Klassifizierung nach IATA:

NOT CLASSIFIED AS „DANGEROUS GOODS“

**14.3 Gefahrgutklasse(n)** entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Punkt 14.2

**14.4 Verpackungsgruppe** entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Punkt 14.2

**14.5 Umweltgefahren** entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Punkt 14.2

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender/ Zusätzliche Informationen

Auf sachgerechten Transport der Paletten achten. Nicht stoßen, nicht fallen lassen, da sich die Transporthülsen sonst deformieren und eine sachgemäße Verarbeitung nicht gewährleistet werden kann.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Kein gefährliches Transportgut, vor Nässe schützen.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Keine Kennzeichnung nach den EG-Richtlinien 2006/121/EG oder 1999/45/EG mit den jeweils geltenden Anpassungen und den abgeleiteten nationalen Vorschriften erforderlich.

#### Nationale Vorschriften

- Abfallschlüssel: 15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen.
- VO brennbare Lösungsmittel: Unterliegt nicht dieser Verordnung
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend)
- Störfallverordnung: Nein
- Klassifizierung nach TA-Luft: Nicht anwendbar
- GISBAU, Produktcode: Nicht bestimmt
- VCI-Lagerklasse: LGK 11 (Brennbare Feststoffe)

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II – Deutschland

WIPEX Hand & Tool Rolle Überarbeitet/Erstellt am: 19.03.2020 Version:20012-1 Revision: 3

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Registrierungspflicht gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 gilt nicht für Polymere.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Beschäftigungsbeschränkungen:

Nein

### Hinweis für den Leser:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Beschaffenheitsangaben, Eigenschaftszusicherungen oder Garantien. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.