

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

**Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 1 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
gültig ab: 13.12.2021

Version: 1.1  
ersetzt Version: 1.0

---

**ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS****1.1. Produktidentifikator**

Produktname: Handreinigungstücher  
Produktcode: HWT-WET  
Produktbeschreibung: Tücher zur Handreinigung  
Produkttyp: Handreinigungstücher  
Andere Identifizierungsarten: -

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

Tücher zur Handreinigung  
**Verwendungen von denen abgeraten wird** Unbekannt.

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Name des Herstellers/Lieferanten:** Wetec GmbH & Co. KG

**Straße/Postfach:** Dönges-Straße 1

**Nationales Kennzeichen/Postleitzahl/Ort:** 42929 Wermelskirchen

**Telefon:** +49 2196 9756-0

**Telefax:** +49 2196 9756-199

**E-Mail:** sicherheitsdatenblatt@wetec.de

**Internet:** www.wetec.de

**1.4. Notrufnummer**

Telefonnummer: +49 2196 9756-0 (Wetec GmbH; D/ENGL; Mo-Fr 08:00-16:00 CET)

---

**ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN****2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches**

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizungen

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Diese Zubereitung ist als Kosmetika von Titel IV 1907/2006/EG (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) ausgenommen

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 2 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
gültig ab: 13.12.2021Version: 1.1  
ersetzt Version: 1.0**2.3 Sonstige Gefahren**

Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissenstand nicht festgestellt

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****Allgemeine Angaben**

Gehalt in %	Bestandteil
1 - < 10	(2-Methoxymethylethoxy)propanol (EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert) CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2
1 – < 5	Polyethylenglykolmonodecylether CAS: 26183-52-8, EINECS/ELINCS: 500-046-6
0,1-<0,25	(R)-p-Mentha-1,8-dien (d-LIMONENE) CAS: 5989-27-5, EINECS/ELINCS: 227-813-5, EU-INDEX: 601-029-00-7, Reg-No.: 01-2119529223-47-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 – Skin Irrit. 2: H315 – Skin Sens. 1: H318 – Aquatic Acute 1: H400 – Aquatic Chronix 1: H410, M=1

Bestandteilkommentar:

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

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen

**Nach Einatmen**Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen**Nach Hautkontakt**

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen

**Nach Augenkontakt**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe konsultieren.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 3 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
gültig ab: 13.12.2021Version: 1.1  
ersetzt Version: 1.0**Nach Verschlucken**

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen

**4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Informationen verfügbar

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatisch behandeln

**ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorgaben entsorgt werden.

**ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Gefahren**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht anwendbar

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entfernen

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe ABSCHNITT 8+13

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

**Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 4 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
 gültig ab: 13.12.2021

Version: 1.1  
 ersetzt Version: 1.0

**ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**
**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Bei sachgemäßer Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich

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

Nur im Originalbehälter fest verschlossen aufbewahren  
 Nicht zusammen mit Oxidationsmittel lagern  
 Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern

Trocken lagern  
 Behälter dicht verschlossen halten  
 Vor Erwärmung/Überhitzung und Sonneneinstrahlung schützen

**Lagerklasse (TRGS 510)**

LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 12

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**
**8.1 Zu überwachende Parameter**
**Arbeitsplatzgrenzwerte(DE)**

Bestandteil
(2-Methoxymethylethoxy)propanol (EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)
CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2
Arbeitsplatzgrenzwert: 50 ppm, 310 mg/m <sup>3</sup> , DFG, EU, 11
Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor: 1(!)
(R)-p-Mentha-1,8-dien (d-LIMONENE)
CAS: 5989-27-5, EINECS/ELINCS: 227-813-5, EU-INDEX: 601-029-00-7, Reg-No.: 01-2119529223-47-XXXX
Arbeitsplatzgrenzwert: 5ppm, 28 mg/m <sup>3</sup> , DFG, H, Sh, Y
Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor: 4(!)

**Arbeitsplatzgrenzwerte(EU)**

<b>Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte</b>
(2-Methoxymethylethoxy)propanol (EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)
CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2
8 Stunden: 50 ppm, 308 mg/m <sup>3</sup> , H

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 5 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
gültig ab: 13.12.2021Version: 1.1  
ersetzt Version: 1.0

---

---

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen

**Augenschutz**

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen

**Handschutz**

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen

**Körperschutz**

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen

**Sonstige Schutzmaßnahme**

Berührung mit den Augen vermeiden

**Atemschutz**

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen

**Thermische Gefahren**

Keine Informationen verfügbar

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in Luft, Wasser und Boden begrenzen

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Form</b>	Flüssig
<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Geruch</b>	charakteristisch
<b>Geruchsschwelle</b>	Keine Informationen verfügbar
<b>pH-Wert</b>	Keine Informationen verfügbar
<b>pH-Wert[1%]</b>	Keine Informationen verfügbar
<b>Siedepunkt [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Flammpunkt [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Entzündbarkeit</b>	nicht anwendbar
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	nicht anwendbar
<b>Obere Explosionsgrenze</b>	nicht anwendbar
<b>Brandfördernd</b>	nein
<b>Dampfdruck/Gasdruck [kPa]</b>	Keine Informationen verfügbar
<b>Dichte [g/ml]</b>	Keine Informationen verfügbar
<b>Schüttdichte [kg/m<sup>3</sup>]</b>	nicht anwendbar

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

**Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 6 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
 gültig ab: 13.12.2021

Version: 1.1  
 ersetzt Version: 1.0

<b>Löslichkeit in Wasser</b>	teilweise löslich
<b>Verteilungskoeffizient</b>	Keine Informationen verfügbar
<b>Viskosität</b>	nicht anwendbar
<b>Relative Dampfdichte [Bezugswert:Luft]</b>	nicht anwendbar
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	nicht anwendbar
<b>Schmelzpunkt[°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Selbstentzündung [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Zersetzungspunkt [°C]</b>	nicht anwendbar

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine Informationen verfügbar

**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**
**10.1 Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

**10.2 Chemische Stabilität**

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Siehe Abschnitt 7

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine Informationen verfügbar

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**
**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität

Bestandteil
Polyethylenglykolmonodecylether, CAS:26183-52-8
LD50, oral, Ratte: > 2000 mg/kg
(2-Methoxymethylethoxy)propanol (EU-Arbeitsplatzgrenzwert), CAS: 34590-94-8
LD50, dermal, Kaninchen: 13000-14000 mg/kg (IUCLID)
LD50, oral, Ratte: 5230 mg/kg (IUCLID)
(R)-p-Mentha-1,8-dien (d-LIMONENE) CAS: 5989-27-5
LD50, dermal, Kaninchen: 5000 mg/kg bw (GESTIS)
LD50, oral, Ratte:> 4400 mg/kg bw (GESTIS)

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 7 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
gültig ab: 13.12.2021Version: 1.1  
ersetzt Version: 1.0

---

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor  
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor  
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor  
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor  
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Mutagenität**Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor  
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Reproduktionstoxizität**Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor  
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Karzinogenität**Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor  
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Aspirationsgefahr**Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor  
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Allgemeine Bemerkungen**Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt.  
Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 8 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
gültig ab: 13.12.2021Version: 1.1  
ersetzt Version: 1.0**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN:****12.1 Toxizität**

Bestandteil
(2-Methoxymethylethoxy)propanol (EU-Arbeitsplatzgrenzwert), CAS: 34590-94-8
LC50, (96h), Pimephales promelas: > 10000 mg/l (IUCLID)
(R)-p-Mentha-1,8-dien (d-LIMONENE) CAS: 5989-27-5
LC50, (96h), Pimphales promelas: 17,9 mg/l (GESTIS)
EC50, (48h), Crustacea: 17 mg/l (GESTIS)

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit****Verhalten in Umweltkompartimenten**

Keine Informationen verfügbar

**Verhalten in Kläranlagen**

Keine Informationen verfügbar

**Biologische Abbaubarkeit**

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkt oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Informationen verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Informationen verfügbar

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

Keine Informationen verfügbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG****13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 9 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
gültig ab: 13.12.2021Version: 1.1  
ersetzt Version: 1.0**Produkt**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.  
Wegen Recycling Hersteller ansprechen

**AVV-Nr. (empfohlen)**

150203 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 150202\* fallen.

**Ungereinigte Verpackung**

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden

**AVV-Nr. (empfohlen)**

150102 Verpackungen aus Kunststoff  
150101 Verpackungen aus Papier und Pappe

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT****14.1 UN-Nummer****Landtransport nach ADR/RID**

Nicht anwendbar

**Binnenschifffahrt (ADN)**

Nicht anwendbar

**Seeschifftransport nach IMDG**

Nicht anwendbar

**Lufttransport nach IATA**

Nicht anwendbar

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung****Landtransport nach ADR/RID**

KEIN GEFAHRGUT

**Binnenschifffahrt (ADN)**

KEIN GEFAHRGUT

**Seeschifftransport nach IMDG**

NOT CLASSIFIED AS „DANGEROUS GOODS“

**Lufttransport nach IATA**

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 10 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
gültig ab: 13.12.2021Version: 1.1  
ersetzt Version: 1.0

---

---

**NOT CLASSIFIED AS „DANGEROUS GOODS“****14.3 Transportgefahrenklassen****Landtransport nach ADR/RID**

Nicht anwendbar

**Binnenschifffahrt (ADN)**

Nicht anwendbar

**Seeschifftransport nach IMDG**

Nicht anwendbar

**Lufttransport nach IATA**

Nicht anwendbar

**14.4 Verpackungsgruppe****Landtransport nach ADR/RID**

Nicht anwendbar

**Binnenschifffahrt (ADN)**

Nicht anwendbar

**Seeschifftransport nach IMDG**

Nicht anwendbar

**Lufttransport nach IATA**

Nicht anwendbar

**14.5 Umweltgefahren****Landtransport nach ADR/RID**

Nein

**Binnenschifffahrt (ADN)**

Nein

**Seeschifftransport nach IMDG**

Nein

**Lufttransport nach IATA**

Nein

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 11 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
gültig ab: 13.12.2021Version: 1.1  
ersetzt Version: 1.0

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens**

Nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

1991/69 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG; (EU) 2015/830

**Transport Vorschriften**

ADR (2021); IMDG-Code (2021); IATA-DGR (2021)

**Nationale Vorschriften**

Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2011; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG; Wasserhaushaltsgesetz – WHG; TRG300; TRG200, 615, 900, 905, Bekanntmachung 220 (TRGS 220)

**Wassergefährdungsklasse**

1, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand 2015)

**Störfallverordnung**

Nein

**Klassifizierung nach TA-Luft**

Nicht relevant

**Lagerklasse (TRGS 510)**

LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe

**Beschäftigungsbeschränkungen**

Nein

**VOC(1999/13/EG)**

&lt;5%

**Sonstige Vorschriften**BGI 595: Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M004).  
TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 12 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
gültig ab: 13.12.2021Version: 1.1  
ersetzt Version: 1.0

---

---

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN****16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)**

**H410** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung  
**H400** Sehr giftig für Wasserorganismen  
**H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
**H315** Verursacht Hautreizungen  
**H226** Flüssigkeit und Dampf entzündbar  
**H318** Verursacht schwere Augenschäden

**16.2 Abkürzungen und Akronyme**

**ADR** = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
**RID** = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises  
**ADN** = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
**AVV** = Abfallverzeichnis Verordnung  
**BGI** = Berufsgenossenschaftliche Informationen  
**CAS** = Chemical Abstracts Service  
**CLP** = Classification, Labelling and Packaging  
**DMEL** = Derived Minimum Effect Level  
**DNEL** = Derived No Effect Level  
**EC50** = Median effective concentration  
**ECB** = European Chemicals Bureau  
**EEC** = European Economic Community  
**EINECS** = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
**ELINCS** = European List of Notified Chemical Substances  
**GHS** = Global Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
**IATA** = International Air Transport Association  
**IBC-Code** = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
**IC50** = Inhibition concentration 50 %  
**IMDG** = International Maritime Code for Dangerous Goods  
**IUCLID** = International Uniform Chemical Information Database  
**LC50** = Lethal Concentration 50 %  
**LD50** = Median Lethal dose  
**MARPOL** = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
**PBT** = Persistent, Bioaccumulative and Toxic Substances  
**PNEC** = Predicted No-Effect Concentration  
**REACH** = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
**TLV®/TWA** = Threshold limit value – time weighted average  
**TLV®/STEL** = Threshold limit value – short-time exposure limit

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Handelsname:** Handreinigungstücher  
**Produkt-Nr.:** HWT-WET

Seite 13 von 13

überarbeitet am: 12.12.2021  
gültig ab: 13.12.2021Version: 1.1  
ersetzt Version: 1.0

---

**TRGS** = Technische Regeln für Gefahrstoffe  
**VOC** = Volatile Organic Compounds  
**vPvB** = very Persistent and very Bioaccumulative  
**VwVws** = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe**16.3 Sonstige Angaben**  
Einstufungsverfahren

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizungen. (Berechnungsmethode)

**16.4 Geänderte Abschnitte**

ABSCHNITT 1 – Adresse und Telefonnummer wurden auf den neusten Stand gebracht.

**GV Gefährdungsgruppe Einatmen**  
E**Datenblatt ausstellender Bereich**Sebastian Fey - Wetec GmbH - Dönges Str.1 - 42929 Wermelskirchen  
[sicherheitsdatenblatt@wetec.de](mailto:sicherheitsdatenblatt@wetec.de) Tel: +49 2196 9756153**Hinweise für den Leser**

Nach unserem Wissenstand sind die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen korrekt. Der obengenannte Hersteller übernimmt jedoch keine Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.