

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 EinatmenNicht 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 ³ , 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 ³ , DFG, H, Sh, Y
Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor: 4(!)

Arbeitsplatzgrenzwerte(EU)

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

Form	Flüssig
Farbe	Weiss
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle	Keine Informationen verfügbar
pH-Wert	Keine Informationen verfügbar
pH-Wert[1%]	Keine Informationen verfügbar
Siedepunkt [°C]	nicht anwendbar
Flammpunkt [°C]	nicht anwendbar
Entzündbarkeit	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze	nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze	nicht anwendbar
Brandfördernd	nein
Dampfdruck/Gasdruck [kPa]	Keine Informationen verfügbar
Dichte [g/ml]	Keine Informationen verfügbar
Schüttdichte [kg/m³]	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

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

<5%

Sonstige VorschriftenBGI 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 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.