

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
**gemäss 1907/2006/EG (REACH)**  
**WECOLINE CLEAN & EASY INTERIEUR**

Druck: 03-04-2018

Änderungen hinsichtlich voriger Ausgabe: hinsichtlich GHS/CLP

Ersatz von: 03-09-2014

Version 3

**1. Bezeichnung des Stoffs bzw Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

**Produktdefinition** : Gemisch (imprägniert in Tücher)  
**Produktname** : **WECOLINE CLEAN & EASY INTERIEUR**  
**Code** : 02036000 (Dispenser) und 02036010 (Nachfüllung)

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

**Verwendung** : Reinigungstücher für professionelle Anwendung.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsblatt bereitstellt****Hersteller/Lieferant:**

Wecovi BV  
 Rudolf Dieselstraat 14  
 NL 8013 NJ Zwolle, Niederlande  
 Telefon: +31 38 4686868  
 Fax: +31 38 4686800  
 E-mail: verkoop@wecovi.com  
 Website: www.wecovi.com

**1.4 Notrufnummer**

Tel. +31 38 4686868 (nur während Bürostunden)

**2. Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäss Richtlinie 1272/2008/EG (CLP)**

Nicht eingestuft als gefährlich.

**Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt:**

siehe Abschnitt 10 und 11.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Gefahrenpiktogramm** Nicht anwendbar.  
**Signalwort** Nicht anwendbar.  
**Gefahrenhinweise (H-Sätze)** Nicht anwendbar.  
**Sicherheitshinweise (P-Sätze)** Nicht anwendbar.  
**EUH-Sätze:** EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Nicht anwendbar.

**2.3 Sonstige Gefahren**

keine weitere Angaben.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1 Stoffe**

nicht anwendbar.

**3.2 Gemisch****Ingredienz-erklärung nach EG 648/2004 über Detergentien**

Nichtionische Tenside <5%  
 Duftstoffe, Bronopol, 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-one.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
**gemäss 1907/2006/EG (REACH)**  
**WECOLINE CLEAN & EASY INTERIEUR**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Produktidentifikator	Name	Gew. %	Einstufung gemäss 1272/2008 (CLP)
CAS No. 111-76-2 EG No. 203-905-0 REACH No. 01-2119475108-36	2-Butoxy-ethanol	1-2,5	Acute Tox. 4 (oral), H302 AcuteTox. 4 (dermal), H312 Acute Tox.4 (inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
CAS No. 64-17-5 EG No. 200-578-6 REACH No. 01-2119457610-43	Ethanol	2,5-5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit 2, H319

Wortlaut der H -Sätze: siehe unter Abschnitt 16

**4. Erste-Hilfe-Massnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

**Nach Einatmen:** Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen.  
**Nach Hautkontakt:** Spülen mit Wasser.  
**Nach Augenkontakt:** Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Gründlich mit fliessendem Wasser abspülen. Ärztlichen Rat einholen wenn eine Reizung andauert.  
**Nach Verschlucken:** Nicht anwendbar.

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

**Nach Einatmen:** Nach übermässiger Einadmung: schwindeln möglich.  
**Nach Hautkontakt:** Keine wichtige Symptome.  
**Nach Augenkontakt:** Reizung und Rötung sind möglich.  
**Nach Verschlucken:** Nicht anwendbar.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

In Zweifelfälle ärztlichen Rat einholen.

**5. Massnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:** Alle Löschmittel sind geeignet.

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

**Expositionsrisiko:** Keine besondere Gefahren zu erwarten.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Keine besondere Hinweise.

**6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorschriftsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Siehe Absatz 8.2

**6.2 Umweltschutzmassnahmen**

Nicht in Oberflächenwasser ablassen.

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

Restliche Mengen wegspülen mit Wasser.

**7. Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**

Nicht essen, trinken oder rauchen während Gebrauch.

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

**Lagerung:** In gut verschlossenen Gebinden lagern. Von Wärmequellen und Sonnenlicht fernhalten.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
**gemäss 1907/2006/EG (REACH)**  
**WECOLINE CLEAN & EASY INTERIEUR**

**7.3 Spezifisches Endgebrauch**

Kontakt mit Haut und Augen so viel wie möglich vermeiden.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

2-Butoxy-ethanol: 8 Stunden: 100 mg/m<sup>3</sup> 15 min.: 246 mg/m<sup>3</sup>

Ethanol: 8 Stunden: 260 mg/m<sup>3</sup> 15 Min. 1900 mg/m<sup>3</sup>

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz:** Ausreichend ventilieren.

**Handschutz:** Nicht erforderlich bei beschränktem Gebrauch. Bei gross angelegtem Gebrauch Handschuhe anziehen von Nitrilgummi, Neopren, Butylgummi oder PVC (0,4 mm Dicke, Alle mit Durchbruchzeit >240 Min.).

**Augenschutz:** Nicht erforderlich.

**Haut- und Körperschutz:** Nicht erforderlich.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**Aggregatzustand:** Tuch, imprägniert mit Flüssigkeit.

**Farbe:** weiss

**Geruch:** parfümiert

**Geruchsschwellewert:** nicht bekannt

*Nachfolgende Daten sind gegeben für die imprägnierte Flüssigkeit:*

**pH:** 10,3

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt** <0°C.

**Siedebereich (°C):** >78°C.

**Flammpunkt (°C):** >60°C.

**Selbstentzündungstemperatur (°C):** >207°C.

**Explosionsgrenzen:** nicht bekannt

**Dampfdruck (20°C):** >2300 Pa

**Dampfdichte:** nicht bekannt

**Oxidationseigenschaften:** nicht oxidierend

**Relative Dichte (20°C.):** ± 1 g/ml

**Viskosität (dynamisch, 20°C.):** <5 mPas

**Löslichkeit in Wasser:** löslich

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:** nicht bekannt

**9.2 Sonstige Angaben**

keine

**10. Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Das Produkt ist nicht reaktiv.

**10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Zersetzung bei normaler Verwendung.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze, Feuer.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
**gemäss 1907/2006/EG (REACH)**  
**WECOLINE CLEAN & EASY INTERIEUR**

---

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine

---

**11. Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Aufgrund der Zusammensetzung dieses Produkts besteht keine akute Toxizität.

**11.2 Primäre Reizwirkung**

**Einadmen:** Nach übermässiger Einadmung: schwindeln möglich.  
**An der Haut:** Keine wichtige Wirkung zu erwarten.  
**Am Augen:** Reizung und Rötung sind möglich.  
**Verschlucken:** Nicht anwendbar.

**11.3 Sonstige Angaben**

**Sensibilisation:** Signifikante Effekte oder kritische Gefahren sind nicht bekannt.  
**CMR Effekte:** Ethanol ist in der SZW-Liste (Niederlande) mit CMR-Stoffen und Verfahren enthalten.

---

**12. Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Aufgrund der Zusammensetzung dieses Produkts besteht keine Ökologische Toxizität.

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (schwach wassergefährdend).**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Die enthaltenen Tensiden entsprechen die gesetzlichen Anforderungen (90% biologisch abbaubar im OECD Test).

**12.3 Bioakkumulation**

Keine Angaben verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Angaben verfügbar.

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

Nicht identifiziert.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Nicht bekannt.

---

**13. Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten.

---

**14. Angaben zum Transport****14.1 UN-nummer**

Nicht eingestuft.

**14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung**

Nicht anwendbar.

**14.3 Transportgefahrenklassen****Klasse (ADR):** nicht anwendbar.**14.4 Verpackungsgruppe**

Nicht anwendbar.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
**gemäss 1907/2006/EG (REACH)**  
**WECOLINE CLEAN & EASY INTERIEUR**

**14.5 Umweltgefahren**

Nicht anwendbar.

**14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender****Besondere Vorsorgen:** keine besondere Massnahmen.**Tunnelbeschränkungscode:** nicht anwendbar.**15. Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Die Verpackung muss mit dem unten stehenden Logo versehen sein.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Nicht abgeschlossen

**16. Sonstige Angaben**

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 angegebenen Gefahrenhinweise (H-Sätze). Diese Sätze beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung des Produkts ist in Abschnitt 2 angeführt.

Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Acute Tox. 4 (oral)	Akute Toxizität (Oral) - Kategorie 4	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Acute Tox. 4 (dermal)	Akute Toxizität (Dermal) - Kategorie 4	H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
Skin Irrit. 2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Kategorie 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung
Acute Tox. 4 (einadmen)	Akute Toxizität (Einatmen) - Kategorie 4	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen

Weitere Abkürzungen:

ADR	Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par Route.
CAS	Chemical Abstracts Service.
CLP	Classification, labelling and packaging.
CMR	Carcinogenic, mutagenic, reprotoxic.
EG	Europäische Gemeinschaft.
EUH	Europäische Gefahrensätze.
LD50 /LC50	Letale Dosis, bzw. Konzentration für 50% der Population.
PBT	Persistent, bioakkumulierbar und toxisch.
REACH	Registration, Evaluation, Autorisation and Restriction of Chemicals.
vPvB	very persistent and very bioaccumulative.

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