

gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Erstellt am: 27.04.2015 Handelsname: Webasil Color - Hellgau/Dunkelgrau/Schwarz/Rot

**Überarbeitet am:** 15.01.2025 **Gültig ab:** 15.01.2025

Version: 3 Ersetzt Version: 2 SDB-Nr.: F08319 - F08110 - F08246 - F03019

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Webasil Color - Hellgau/Dunkelgrau/Schwarz/Rot

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Strassenbaustoffe / Versiegelung von bituminösen Beläge

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant CTW-Strassenbaustoffe AG

#### Strasse / Postfach

Bizenenstrasse 50

#### Nat.-Kenn. / PLZ / Ort

CH-4132 Muttenz

#### **Telefon / Telefax**

+41 (0) 61 467 66 00 / +41 (0) 61 467 66 97

#### Kontaktstelle für technische Information

Labor CTW

#### Telefon / E-Mail

+41 (0) 61 467 65 60 / E-Mail: paul.waldvogel@ctwmuttenz.ch

#### 1.4 Notrufnummer

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum in Zürich Tel. 145

#### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

**H314** Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1B Gewässergefährdend: Akut, Kategorie 1

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne der EG Richtlinien/ Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

#### Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

Seite: 1 / 10



gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Erstellt am: 27.04.2015 Handelsname: Webasil Color - Hellgau/Dunkelgrau/Schwarz/Rot

**Überarbeitet am:** 15.01.2025 **Gültig ab:** 15.01.2025

Version: 3 Ersetzt Version: 2 SDB-Nr.: F08319 - F08110 - F08246 - F03019

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

#### Gefahrenpiktogramme





GHS05

GHS09

#### Signalwort: Gefahr

#### Gefahrenhinweise

**H314** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**H400** Sehr giftig für Wasserorganismen.

#### Sicherheitshinweise

**P103** Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. **P273** Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**P280** Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

**PBT:** Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

#### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

**Beschreibung:** Wässrige Dispersion eines thermoplastischen Acrylpolymeren auf Basis von:

Gefährliche Inhaltsstoffe: Ammoniumhydroxid					
CAS-Nr.:	Gew%	GHS-Piktogramme	Gefahrenhinweise		
1336-21-6	<5	GHS05, GHS09	H314, H400		

#### zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Seite: 2 / 10



gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Erstellt am: 27.04.2015 Handelsname: Webasil Color - Hellgau/Dunkelgrau/Schwarz/Rot

**Überarbeitet am:** 15.01.2025 **Gültig ab:** 15.01.2025

Version: 3 Ersetzt Version: 2 SDB-Nr.: F08319 - F08110 - F08246 - F03019

#### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

#### **Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Betroffene an die frische Luft bringen.

nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt 15 Minuten mit fliessendem Wasser spülen.

Bei auftretenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

#### 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.

#### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

**Geeignet:** CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

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

#### Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Schwefeloxide (SOx)

Schwefelwasserstoff (H2S)

organische Zersetzungsprodukte

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung:

Vollschutzanzug mit umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät tragen.

Siehe unter Punkt 8.

Weitere Angaben: Gefährdete Behälter in der Umgebung mit Wassersprühstrahl kühlen.

#### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Betroffene Räume gründlich belüften. Lecks schliessen, möglichst ohne ein persönliches Risiko einzugehen. Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Seite: 3 / 10



gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Erstellt am: 27.04.2015 Handelsname: Webasil Color - Hellgau/Dunkelgrau/Schwarz/Rot

**Überarbeitet am:** 15.01.2025 **Gültig ab:** 15.01.2025

Version: 3 Ersetzt Version: 2 SDB-Nr.: F08319 - F08110 - F08246 - F03019

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Freisetzung grösserer Mengen zuständige Behörden informieren.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Erstarren lassen, mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Dämpfe nicht einatmen, Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

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

Lagerung: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

**Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: MAK

Ammoniak CAS-Nr: 7664-41-7 20 ppm, 14 mg/m<sup>3</sup>

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

Seite: 4 / 10



gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Erstellt am: 27.04.2015 Handelsname: Webasil Color - Hellgau/Dunkelgrau/Schwarz/Rot

**Überarbeitet am:** 15.01.2025 **Gültig ab:** 15.01.2025

Version: 3 Ersetzt Version: 2 SDB-Nr.: F08319 - F08110 - F08246 - F03019

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Persönliche Schutzausrüstung:

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung/Absaugung Atemschutz erforderlich.

#### Handschutz: Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### **Handschuhmaterial**

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.

#### **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Schutzbrille empfehlenswert.

**Körperschutz:** Standard-Arbeitsschutzkleidung. Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe oder -stiefel. Wenn Hautkontakt auftreten kann, für diese Lösung undurchlässige Schutzkleidung tragen.

Seite: 5 / 10



gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Erstellt am: 27.04.2015 Handelsname: Webasil Color - Hellgau/Dunkelgrau/Schwarz/Rot

**Überarbeitet am:** 15.01.2025 **Gültig ab:** 15.01.2025

Version: 3 Ersetzt Version: 2 SDB-Nr.: F08319 - F08110 - F08246 - F03019

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

	sikalischen und chemischen Eigenschaften			
Allgemeine Angaben				
Aussehen				
Form:	flüssig			
Farbe:	verschiedene			
Geruch:	nach Ammoniak			
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt			
pH-Wert bei 20°C:	ca. 9.5 - 10			
Zustandsänderung				
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt			
Siedepunkt/Siedebereich:	ca. 100°C			
Flammpunkt:	Nicht anwendbar; Produkt ist nicht brennbar oder explosiogefährlich.			
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.			
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.			
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.			
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.			
Explosionsgrenzen:				
untere:	Nicht bestimmt.			
obere:	Nicht bestimmt.			
Dampfdruck bei 20°C:	ca. 23 hPa			
Dichte bei 20°C:	ca. 1.85 g/cm³			
Relative Dichte:	Nicht bestimmt.			
Dampfdichte:	Nicht bestimmt.			
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt.			
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	mischbar			
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Nicht bestimmt.			
Viskosität:				
dynamisch:	1100 - 4500 mPa´s bei 20°C			
kinematisch:	Nicht bestimmt.			

#### **9.2 Sonstige Angaben**

Feststoffgehalt ca. 50%

Seite: 6 / 10



gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Erstellt am: 27.04.2015 Handelsname: Webasil Color - Hellgau/Dunkelgrau/Schwarz/Rot

 Überarbeitet am:
 15.01.2025

 Gültig ab:
 15.01.2025

Version: 3 Ersetzt Version: 2 SDB-Nr.: F08319 - F08110 - F08246 - F03019

#### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

#### 10.2 Chemische Stabilität

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei thermischer Zersetzung können verschiedene Substanzen entstehen, deren genaue Zusammensetzung von den Zersetzungsbedingungen abhängt.

Bei Brand Bildung von Kohlenmonoxid CO und Kohlendioxid CO2. Bei thermischer Zersetzung Schwefeldioxidentwicklung

#### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:						
Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat)				

#### Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Kann zu Reizungen führen.

am Auge: Reizungen

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Dämpfe wirken in erhöhten Konzentrationen reizend auf die oberen Atemwege. Bei sehr hohen Konzentrationen Benommenheit, Kopfschmerzen und Bewusstlosigkeit möglich.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

Bei sachgemässem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Seite: 7 / 10



gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Erstellt am: 27.04.2015 Handelsname: Webasil Color - Hellgau/Dunkelgrau/Schwarz/Rot

**Überarbeitet am:** 15.01.2025 **Gültig ab:** 15.01.2025

Version: 3 Ersetzt Version: 2 SDB-Nr.: F08319 - F08110 - F08246 - F03019

#### 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

Das Produkt ist schwach wassergefährdend.

Aufgrund des hohen pH-Wertes können Wasserlebewesen gefährdet werden.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Mobilität gegeben.

#### Ökotoxische Wirkungen:

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Schädlich für Fische.

#### Weitere ökologische Hinweise:

#### **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend gemäss VwVwS. Schädlich für Wasserorganismen

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

**PBT:** Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung:**

Gebrauchtes Produkt dem Recycling oder soweit möglich einer anderen Verwendung zuführen. Ansonsten einer zugelassenen Entsorgung übergeben.

#### Abfallschlüsselnummer:

Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt- sondern im wesentlichen anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallkatalog entnommen werden.

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

#### **Empfehlung:**

Behälter vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen. Entsorgung der Behälter nur unter Absprache mit den örtlichen Behörden.

**Leihverpackung:** Nach optimaler Entleerung sofort dicht verschlossen und ohne Reinigung dem Lieferanten zurückgeben. Es ist Sorge zu tragen, dass keine Fremdstoffe in die Verpackung gelangen! **Sonstige Behälter:** vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen.

Seite: 8 / 10

# ctw

## **Sicherheitsdatenblatt**

gemäss ChemV 2015 – SR 813.11

Erstellt am: 27.04.2015 Handelsname: Webasil Color - Hellgau/Dunkelgrau/Schwarz/Rot

**Überarbeitet am:** 15.01.2025 **Gültig ab:** 15.01.2025

Version: 3 Ersetzt Version: 2 SDB-Nr.: F08319 - F08110 - F08246 - F03019

### 14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG, IATA

**Klasse** entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

**14.5 Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.

Marine pollutant: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen

**für den Verwender** Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78

**und gemäss IBC-Code** Nicht anwendbar.

UN "Model Regulation"

#### 15. Rechtsvorschriften

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

**Nationale Vorschriften:** 

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Seite: 9 / 10



gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Erstellt am: 27.04.2015 Handelsname: Webasil Color - Hellgau/Dunkelgrau/Schwarz/Rot

**Überarbeitet am:** 15.01.2025 **Gültig ab:** 15.01.2025

Version: 3 Ersetzt Version: 2 SDB-Nr.: F08319 - F08110 - F08246 - F03019

#### 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**

**H314** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**H400** Sehr giftig für Wasserorganismen.

**P103** Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

**P273** Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**P280** Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen.

#### **Datenblatt ausstellender Bereich**

Siehe auskunftgebender Bereich

#### Abkürzungen und Akronyme:

**LEV:** Local Exhaust Ventilation

**RPE:** Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

**IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods

**IATA:** International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008) GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

**LC50** Lethal concentration, 50 percent

**LD50** Lethal dose, 50 percent

Seite: 10 / 10