

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010

überarbeitet am: 12.05.2015
ersetzt Version vom: 06.09.2013

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

Handelsname
ORTNER Anmachflüssigkeit

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen
Zur Erhöhung der Abriebfestigkeit sämtlicher ORTNER Fugenmassen, Anstriche und Fresco.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant	ORTNER GesmbH Hürmer Straße 36 A-3382 Loosdorf Tel. +43 (0) 2754 / 2707 – 0 E-Mail: office@ortner-cc.at DI Martin Brader
Kontaktperson	

1.4 Notrufnummer

Europäische Notrufnummer	112
Vergiftungsinformationszentrale	+43 1 406 43 43 (nur für Österreich)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder des Gemisches

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

Keine Einstufung

2.1.2 Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG

Keine Einstufung



SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010

überarbeitet am: 12.05.2015
ersetzt Version vom: 06.09.2013

2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort:
Keine

Gefahren-Piktogramme:
Keine

Gefahrenhinweise:
Keine

Sicherheitshinweise:
Keine

2.2.2 Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG

Gefährlichkeitsmerkmale:
Keine

Bezeichnung der besonderen Gefahren (R-Sätze):
Keine

2.3 Sonstige Gefahren

3.0 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

3.1 Stoffe:

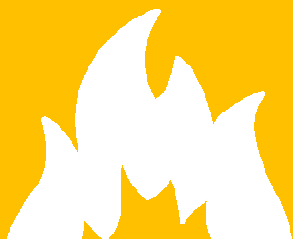
Hauptbestandteile:
Wässrige Mischung eines Vinylpolymers.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr	EINECS-Nr.	chem. Bezeichnung	Gehalt [%]
Keine			

Verunreinigungen:

Keine Verunreinigungen die für die Einstufung und Kennzeichnung relevant sind.



SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010

überarbeitet am: 12.05.2015
ersetzt Version vom: 06.09.2013

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Hinweise

Nach Einatmen

Entfällt

Nach Hautkontakt

Haut mit Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt

Augen sofort unter fließendem Wasser gründlich ausspülen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser spülen und reichlich Wasser trinken. Ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine akuten und verzögerten Symptome und Auswirkungen zu beobachten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Pulver oder Wasserdampf verwenden

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbar. Keine gefährlichen thermischen Zersetzungsprodukte.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Geeignete Schutzkleidung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

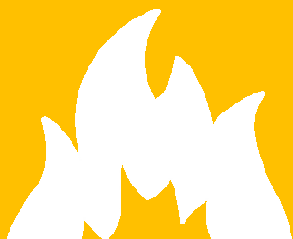
Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Nicht zutreffend

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 und 13.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010

überarbeitet am: 12.05.2015
ersetzt Version vom: 06.09.2013

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei Verwendung des Produktes essen, trinken und rauchen vermeiden.

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Direkten Kontakt vermeiden.
Vor Feuchtigkeit schützen.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Regelmäßige Reinigung des Arbeitsplatzes mit geeigneten Reinigungsgeräten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl und trocken lagern (Frostfrei).
Vor Feuchtigkeit schützen.
Behälter dicht geschlossen halten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe 1.2

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

entfällt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

entfällt

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz

entfällt

8.2.2.2 Hautschutz

Hautschutzpräparate vor Arbeitsbeginn und nach jeder Pause auf die saubere Haut auftragen und sorgfältig einreiben.

8.2.2.3 Atemschutz

entfällt

8.2.2.4 Thermische Gefahren

Bei sachgemäßer Handhabung bestehen keine thermischen Gefahren.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition.

Unkontrollierte Freisetzung in Wasserläufe verhindern.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010

überarbeitet am: 12.05.2015
ersetzt Version vom: 06.09.2013

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand / Form	flüssig
Farbe	weiß
Geruch	wahrnehmbar

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt	ca. 0 °C
Siedepunkt	ca. 100 °C
Flammpunkt	nicht anwendbar
Dampfdruck	130 mbar bei 50 °C
Dichte	ca. 1,05 g/cm ³ bei 20 °C
Löslichkeit	mit Wasser vollkommen mischbar
pH-Wert	ca. 8,5 bei 20 °C
Viskosität (dyn.)	ca. 2500 mPa*s bei 20 °C

9.2 Sonstige Angaben

keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht zutreffend.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Produkt vor Feuchtigkeit schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010

überarbeitet am: 12.05.2015
ersetzt Version vom: 06.09.2013

11. Angaben zur Toxikologie

Bei Beachtung der Angaben in den Punkten 7. und 8. keine besonderen Gefahren bekannt.
Das Produkt ist keine Emissionsquelle für VOC Stoffe. (flüchtige organische Verbindungen)

11.1.3 **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Nicht zutreffend

11.1.4 **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Nicht zutreffend

11.1.8 **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

keine

11.1.9 **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Keine

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 **Toxizität**

12.1.8 **Allgemeine Wirkung**

Nicht zutreffend

12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit**

Bei der Einleitung von Waschwässern in Fließwasser, Grundwasser oder in die Kanalisation sind insbesondere die rechtlichen Bestimmungen über den Gewässerschutz und die hierfür erforderlichen Bewilligungen zu beachten.

12.3 **Bioakkumulationspotential**

Nicht zutreffend für anorganische Substanzen

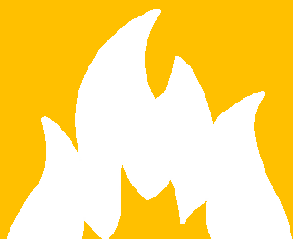
12.4 **Mobilität im Boden**

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

Nicht anwendbar

12.6 **Andere schädliche Wirkungen**

Nicht bekannt



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010

überarbeitet am: 12.05.2015
ersetzt Version vom: 06.09.2013

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Die Entsorgung ist laut nationalen und regionalen Bestimmungen durchzuführen.

Verunreinigte Verpackungen

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Gereinigte Verpackung

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht zutreffend.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

14.3 Transportgefahrenklassen

Das Produkt wird nach geltenden Gefahrengutvorschriften nicht eingestuft.

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend.

14.5 Umweltgefahren

Keine.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Staubentwicklung während des Transportes vermeiden.

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

Nicht relevant

15. Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse

Entfällt

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilungen für die Stoffe in diesem Gemisch wurden durchgeführt.



SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010

überarbeitet am: 12.05.2015
ersetzt Version vom: 06.09.2013

16. Sonstige Angaben

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Information besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen EG-Regelwerk.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle gesetzlichen Forderungen und lokalen Vorschriften eingehalten werden.

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt mit deren Informationen beschreibt die Sicherheitsanforderungen für diese Substanz und gilt nicht als Garantie deren Eigenschaften.

| Mit einem senkrechten Strich markierte Daten sind gegenüber der Vorversion geändert.