



**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäss 1907/2006/EG-DE**

Lieferant: redstone GmbH  
Handelsnamen: redstone WOS Antikondensationsanstrich  
Druckdatum 06.01.12, 09:25  
überarbeitet am: 12.09.2011

**01. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname	:	redstone WOS Beschichtung
Lieferant	:	redstone GmbH
Adresse	:	28357 Bremen, Haferwende 1
Telefon	:	0421 / 22 31 49 - 0
Telefax	:	0421 / 22 31 49 - 90
Auskunftgebender Bereich	:	Abteilung Anwendungstechnik

**02. Mögliche Gefahren**

Gefahrenbezeichnung	:	entfällt
Klassifizierungssystem	:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen und wurde um Herstellerangaben und Angaben aus der Fachliteratur ergänzt
Gefahrenhinweise	:	Das Produkt ist aufgrund der Berechnungsverfahren der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der aktuellen Fassung nicht kennzeichnungspflichtig

**03. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Gefährliche Inhaltsstoffe, die im Sinne der Richtlinie über gefährliche Stoffe 67/548/EWG gesundheitsgefährdend sind: **entfällt**

Beschreibung: Beschichtung auf Basis einer wässrigen, lösemittelfreien Acrylat-Dispersion mit Mischpolymersiat

**04. Erste Hilfe Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise	:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Einatmen aufsuchen	:	Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
Nach Hautkontakt	:	Benetzte Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen. Keine Verdünnungen oder organischen Lösemittel verwenden
Nach Augenkontakt	:	Augen reichlich mit sauberem, fließenden Wasser bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten spülen, ggf. Arzt hinzuziehen.



**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäss 1907/2006/EG-DE**

Lieferant: redstone GmbH  
Handelsnamen: redstone WOS Antikondensationsanstrich  
Druckdatum 06.01.12, 09:25  
überarbeitet am: 12.09.2011

Nach Verschlucken : Sofort Arzt konsultieren, jedoch kein  
Erbrechen hervorrufen

**05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl oder CO<sub>2</sub>-  
Löschpulver. Größerer Brand  
mit alkoholbeständigem Schaum oder  
Wassersprühstrahl bekämpfen

Bei Verbrennung von  
Kunststoffverpackungen können  
Spaltprodukte entstehen, die  
gesundheitsgefährdend sein können

Besondere Schutzausrüstung : Keine besonderen Maßnahmen  
erforderlich

**06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen : Es sind die Schutzvorschriften aus  
Abschnitt 7 (Handhabung und  
Lagerung" und die  
Schutzvorschriften aus Abschnitt 8  
(Expositionsbegrenzung und  
persönliche Schutzausrüstung) zu  
beachten

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation,  
Oberflächengewässer,  
Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur  
Reinigung/Aufnahme : Nicht abgebundenes Produkt kann  
mit flüssigkeitsbindendem Material  
wie Universalbindemittel, Sand,  
Kieselgur, Sägemehl oder  
Säurebinder aufgenommen werden.

Zusätzliche Hinweise : Es werden keine gefährlichen  
Stoffe freigesetzt

**07. Handhabung und Lagerung**

Hinweise zum sicheren Umgang: Während und unmittelbar nach der  
Applikation für gute Durchlüftung sorgen.  
Bei sachgemäßer Verwendung sind keine besonderen Maßnahmen  
erforderlich.

Brand- und Explosionsschutz : Es sind keine besonderen Maßnahmen  
erforderlich



---

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäss 1907/2006/EG-DE**

Lieferant: redstone GmbH  
Handelsnamen: redstone WOS Antikondensationsanstrich  
Druckdatum 06.01.12, 09:25  
überarbeitet am: 12.09.2011

---

Anforderung an Lagerräume  
und Behälter : Vor Frost und direkter  
Sonneneinstrahlung schützen.  
Nicht unter +5°C und nicht über  
+25°C lagern. Im Originalgebinde  
lagern.

Zusammenlagerung : Geöffnete Behälter sorgfältig  
Verschließen und aufrecht lagern,  
um jegliches Auslaufen zu verhindern  
Keine Hinweise erforderlich

---

**08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Technische Schutzmaßnahmen: Für gute Be- und Entlüftung sorgen

Bestandteile mit arbeitsplatz-  
bezogenen Grenzwerten : Das Produkt enthält keine relevanten  
Stoffen mit zu überwachenden Grenzwerten  
Mengen von

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Hinweise : Es sind die üblichen Schutz- und  
Hygienemaßnahmen für den Umgang  
mit Chemikalien zu beachten

Atemschutz : Ausschließlich bei Spritzarbeiten ohne  
Absaugung Filtermaske verwenden

Handschutz : Handschutzcreme verwenden

Augenschutz : Bei Gefahr von Spritzern Schutzbrille  
tragen

---

**09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form, Farbe und Geruch

Form : pastös  
Farbe : gemäß Produktbezeichnung, üblicherweise  
weiß  
Geruch : charakteristisch  
Zustandsänderung  
Schmelzpunkt : Nicht bestimmt



---

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäss 1907/2006/EG-DE**

Lieferant: redstone GmbH  
Handelsnamen: redstone WOS Antikondensationsanstrich  
Druckdatum 06.01.12, 09:25  
überarbeitet am: 12.09.2011

---

Siedepunkt	:	100 °C
Flammpunkt	:	Nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit	:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Viskosität	:	hochviskos
Dichte	:	1.600 kg/m <sup>3</sup>
Organische Lösemittel	:	0,0 %
Dampfdruck	:	24 mbar
pH-Wert	:	ca. 8,5 (bei 20 °C)
Explosionsgrenzen	:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Löslichkeit in Wasser	:	Wasser verdünnbar

---

**10. Stabilität und Reaktivität**

Zu vermeidende Stoffe		
Thermische Zersetzung	:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Gefährliche Reaktionen	:	Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt
Zersetzungsprodukte	:	Bei hohen Temperaturen können Rauch sowie gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. CO oder CO <sub>2</sub> entstehen

---

**11. Angaben zur Toxikologie**

Akute Toxizität:		
Primäre Reizwirkung		
an der Haut	:	keine Reizwirkung
am Auge	:	keine Reizwirkung
Sensibilisierung	:	keine Sensibilisierung bekannt
Zusätzliche toxikologische Hinweise	:	Das Produkt ist aufgrund der Berechnungsverfahren der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der aktuellen Fassung nicht kennzeichnungspflichtig. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsgefährliche Wirkung.

---



---

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäss 1907/2006/EG-DE**

Lieferant: redstone GmbH  
Handelsnamen: redstone WOS Antikondensationsanstrich  
Druckdatum 06.01.12, 09:25  
überarbeitet am: 12.09.2011

---

**12. Angaben zur Ökologie**

Allgemeine Angaben:

Wassergefährdungsklasse I (Selbsteinstufung); schwach  
wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in die Kanalisation,  
Grundwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen

---

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Produkt:

Nicht abgeundenes Material mit Zement vermischen und erhärten  
lassen, anschließend entsorgen. Flüssiges Produkt darf nicht zusammen  
mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder  
ins Erdreich gelangen lassen.

Empfehlung:

Materialreste können abgeundet als Baustellenabfälle, Altfarben -  
ausgehärtet, oder als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte  
Verpackungen mit ausgehärten Anhaftungen zum Recycling geben. Nicht  
ausgehärtete Reste wie Produkt entsorgen.

Europäischer Abfallkatalog:

08 01 12: Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter  
08 01 11 fallen

ungereinigte Verpackungen:

Entsorgung gemäß den behördlichen Bestimmungen

---

**14. Angaben zum Transport**

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse : ----

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse : ----

Marine pollutant : Nein

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse : ----



---

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
**Gemäss 1907/2006/EG-DE**

Lieferant: redstone GmbH  
Handelsnamen: redstone WOS Antikondensationsanstrich  
Druckdatum 06.01.12, 09:25  
überarbeitet am: 12.09.2011

---

---

**15. Vorschriften**

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie	:	Beim Umgang mit Chemikalien übliche Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinie/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig
Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen	:	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich
Nationale Vorschriften	:	----
Wassergefährungsklasse	:	WGK I (Selbsteinstufung); schwach wassergefährdend
UVV	:	„Verarbeiten von Beschichtungsstoffen“ (VBG 23)
Produkt-Code für Farben und Lacke Dispersionsfarben, lösemittelfrei	:	nach GISBAU: M-DF01:

---

**16. Sonstige Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie EG-Gesetzgebung, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Verhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

---