

**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	:	Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt
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 CO₂-Löschrpulver.
mit alkoholbeständigem Schaum
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 Schutzbvorschriften aus Abschnitt 7 (Handhabung und Lagerung) und die Schutzbvorschriften 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 arbeitsplatzbezogenen 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 Absaugung	:	Ausschließlich bei Spritzarbeiten ohne Filtermaske verwenden
Handschutz	:	Handschutzcreme verwenden
Augenschutz tragen	:	Bei Gefahr von Spritzern Schutzbrille

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/m³
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	:
Gefährliche Reaktionen	:
Zersetzungprodukte	:

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	
Primäre Reizwirkung	
an der Haut	:
am Auge	:
Sensibilisierung	:
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 abgebundenes 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 abgebunden als Baustellenabfälle, Altfarben - ausgehärtet, oder als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Verpackungen mit ausgehärteten 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.
