

Produktinformation
WoS-
Antikondensationsanstrich



EG-Sicherheitsdatenblatt
Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : redstone® GmbH
Handelsnamen : redstone® WoS-Antikondensationsanstrich
Druckdatum: : 07.08.07, 14:26 überarbeitet am: 01.08.2007

01. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname : **redstone WoS-Beschichtung**
Lieferant : **redstone GmbH**
Adresse : **28335 Bremen, Haferwende 1**
Telefon : **0421 / 22 31 49 - 0**
Telefax : **0421 / 22 31 49 - 90**
Auskunftgebender Bereich : **Abteilung Anwendungstechnik**

02. 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

03. 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

04. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Einatmen : Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
Nach Hautkontakt : Benetzte Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen. Keine Verdünnungen oder organischen Lösemittel verwenden

Produktinformation

WoS-

Antikondensationsanstrich



EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : redstone® GmbH
Handelsnamen : redstone® WoS-Antikondensationsanstrich
Druckdatum: : 07.08.07, 14:26 überarbeitet am: 01.08.2007

Nach Augenkontakt : Augen reichlich mit sauberem, fließendem Wasser bei geöffneten Lidspalt mehrere Minuten spülen, ggf. Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken : Sofort Arzt konsultieren, jedoch kein Erbrechen hervorrufen

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl oder CO₂-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 abgeundenes Produkt kann mit flüssigkeitsbindendem Material wie Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl oder Säurebinder aufgenommen werden

Zusätzliche Hinweise : Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt

Produktinformation
WoS-
Antikondensationsanstrich



EG-Sicherheitsdatenblatt
Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : redstone® GmbH
Handelsnamen : redstone® WoS-Antikondensationsanstrich
Druckdatum: : 07.08.07, 14:26 überarbeitet am: 01.08.2007

07. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

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

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter : Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht unter +5°C und nicht über +25°C lagern. Im Originalgebinde lagern.
Geöffnete Behälter sorgfältig Verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern

Zusammenlagerung : 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 Mengen von Stoffen mit zu überwachenden Grenzwerten

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

Produktinformation
WoS-
Antikondensationsanstrich



EG-Sicherheitsdatenblatt
Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : redstone® GmbH
Handelsnamen : redstone® WoS-Antikondensationsanstrich
Druckdatum: : 07.08.07, 14:26 überarbeitet am: 01.08.2007

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form, Farbe und Geruch

Form : pastös
Farbe : gemäß Produktbezeichnung, üblicherweise weiß
Geruch : charakteristisch
Zustandsänderung
 Schmelzpunkt : Nicht bestimmt
 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 : 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 CO₂ 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“

Produktinformation
WoS-
Antikondensationsanstrich



EG-Sicherheitsdatenblatt
Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : redstone® GmbH
Handelsnamen : redstone® WoS-Antikondensationsanstrich
Druckdatum: : 07.08.07, 14:26 überarbeitet am: 01.08.2007

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

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 abgeundenes als Baustellenabfälle, Altfarben - ausgehärtet, oder als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Verpackungen mit ausgehärtetem 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 : ----

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse : ----

Marine pollutant : Nein

Produktinformation
WoS-
Antikondensationsanstrich



EG-Sicherheitsdatenblatt
Gemäß 91/155/EWG und §14 GefStV

Lieferant : redstone® GmbH
Handelsnamen : redstone® WoS-Antikondensationsanstrich
Druckdatum: : 07.08.07, 14:26 überarbeitet am: 01.08.2007

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:
ICAO/IATA-Klasse : -----

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie : Beim Umgang mit Chemikalien übliche
Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Das Produkt ist nach EG-
Richtlinie/GefStoffV nicht kennzeichnungs-
pflichtig

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 : nach GISBAU: M-DF01: Dispersionsfarben,
lösemittelfrei

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.
