

## **AMBRUCH 2**

### **1. Produkt - und Firmenbezeichnung**

Bezeichnung des Produktes:

**AMBRUCH 2**  
**( ehemals Viscosal® )**

Firmenbezeichnung:  
Rudolf Ambruch Fassadenpflege GmbH  
Esperantostr. 12 70197 Stuttgart  
Tel.: 0711/6599319

### **2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

Inhaltsstoffangaben ( gemäß EG - Empfehlung 89/542 )  
15 - 30 % : aliphatische Kohlenwasserstoffe,  
unter 5 % : Seife  
Enthält Konservierungsmittel

Weitere Inhaltsstoffe: Pflegekomponenten, Polierkörper und Hilfsstoffe

Inhaltsstoffangaben:

1-5 % 2-Butoxyethanol  
Symbol: Xn  
R-Satz: 20/21/22-37  
EINECS: 203-905-0

15-30 % K.W. aliphatisch  
Symbol: Xn  
R-Satz: 65-66  
EINECS: 256-250-3

5-15 % Siliciumaluminiumoxid  
Symbol: Xn  
R-Satz: 20-68  
EINECS: 272-489-0

1-5 % Propanol-2  
Symbol: Xi, F  
R-Satz: 11-36-67  
EINECS: 200-661-7

### **3. Mögliche Gefahren des Produktes**

Xn gesundheitsschädlich

R 10: Entzündlich

R 65: Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen

R 66: Wiederholter Kontakt kann trockene oder rissige Haut erzeugen

R 68: Irreversibler Schaden möglich

### **4. Erste Hilfe Maßnahmen**

nach Einatmen:  
frische Luft

nach Hautkontakt:  
Spülung mit fließendem Wasser. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Ggf. Hautarzt aufsuchen

nach Augenkontakt:  
Sofortige Spülung unter fließendem Wasser ( 10 Minuten lang ) ,  
Verband mit steriler Gaze anlegen, Facharzt aufsuchen

nach Verschlucken:  
Trinken von viel Wasser, sofortige ärztliche Behandlung erforderlich

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel:  
alle gebräuchlichen Löschmittel geeignet

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:  
keine bekannt

Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst,  
seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase :  
keine bekannt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung :  
keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung :**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:  
nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen:  
Größere Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:  
Reste mit viel Wasser wegspülen

## **7. Handhabung und Lagerung :**

Handhabung:  
keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung :  
Behälter dicht geschlossen halten und frostfrei lagern;  
bei Temperaturen unter 33°C lagern

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genußmitteln lagern

Lagerklasse: VCI - Lagerklasse: 3 A

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**

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

Bestandteile mit Arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:  
keine

Persönliche Schutzausrüstung:  
Bei Vernebelung geeignete Atemschutzmaske tragen

Handschutz.  
Chemikalienschutzhandschuhe aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten und die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz

Augenschutz:  
Schutzbrille

Körperschutz:  
geeignete Schutzkleidung

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	beige
Geruch:	nach Rohstoffen
ph - Wert:	( unverdünnt ) ( 20°C ) 9,1
Frostempfindlichkeit:	unter 0°C
Flammpunkt:	33°C
Relative Dichte:	( 20°C ) 1.005g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit:	( 20°C ) mischbar mit Wasser

### **10. Stabilität und Reaktivität:**

- Zu vermeidende Bedingungen:  
keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- Zu vermeidende Stoffe:  
keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- Gefährliche Zersetzungsprodukte:  
keine bekannt

### **11. Angaben zur Toxikologie:**

Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine Unglücksfälle bekannt geworden  
Gesundheitsschädlich. Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

### **12. Angaben zur Ökologie.**

- Persistenz und Abbaubarkeit:  
Die im Produkt enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der Tensidverordnung (TensV) vom 04.06.1986 zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz ( WRMG ) durchschnittlich zu mindestens 90% biologisch abbaubar.

### **13. Hinweise zur Entsorgung:**

Füllgutreste nach Möglichkeit bestimmungsgemäß verbrauchen.  
Die EAK-Schlüssel sind herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Artikel bzw. Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keine Abfallschlüssel angeben.

## **14. Angaben zum Transport:**

### Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVSE:

Klasse: 3                      PG: III  
Gefahr-Nr. ( f. Tankwagentransp. ) : 30  
Stoff - Nr. ( f. Tankwagentransp. ) : 1993  
Bezeichnung des Gutes:  
UN 1993 Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.  
( enthält aliphatische K.W. und Isopropanol )

### Binnenschifftransport ADN/ADNR :

Klasse: 3                      PG. III  
Bezeichnung des Gutes:  
UN 1993 Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.  
( enthält aliphatische K. W. und Isopropanol )

### Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

Klasse: 3                      UN-Nr.: 1993                      PG: III  
EmS: 3.07  
MFAG: s.4.2.  
Technischer Name:  
Flammable liquid, n.o.s.  
( contains aliphatic Hydrocarbons and Isopropanol )

### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR :

Klasse: 3                      UN/ID- Nr.: 1993                      PG: III  
Packaging Instr. ( passenger ) : 309  
Packaging Instr. ( cargo ) : 310  
Technischer Name:  
Flammable liquid, n.o.s.  
( contains aliphatic Hydrocarbons and Isopropanol )

## **15. Vorschriften:**

Einstufung und Kennzeichnung:

Gefahrensymbole:

Xn gesundheitsschädlich

Gefahrauslöser:

Aliphatische Kohlenwasserstoffe

R - Sätze:

R 10: Entzündlich

R 65: Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen

R 66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

R 68: Irreversibler Schaden möglich

**S - Sätze:**

- S 7: Behälter dicht geschlossen halten
- S 16: Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen
- S 20/21: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen
- S 36/37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen

**Nationale Vorschriften:**

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) A II

WGK = 1, schwach wassergefährdendes Produkt  
(Hersteller Einstufung gemäß der VwVws 17. Mai 1999)

Beim Umweltbundesamt gemeldet unter der Nummer 4046 0001

**16. Sonstige Angaben:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Auslieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt als Kürzel aufgeführt wurden. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 15 aufgeführt.

R 10: Entzündlich

R 11: Leichtentzündlich

R 20. gesundheitsschädlich beim Einatmen

R20/21/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut

R 36: Reizt die Augen

R 37. Reizt die Atmungsorgane

R 65: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

R 67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit erzeugen

R 68: Irreversibler Schaden möglich