

AMBRUCH 1

1. Produkt - und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produktes:

**AMBRUCH 1
(ehemals Rusafix®)**

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

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Inhaltsstoffangaben (gemäß EG - Empfehlung 89/542)
Über 30 % : aliphatische Kohlenwasserstoffe,
unter 5 % : anionische Tenside, nichtionische Tenside,
aromatische Kohlenwasserstoffe.
Enthält Konservierungsmittel

Weitere Inhaltsstoffe: Pflegekomponenten, Polierkörper und Hilfsstoffe

Inhaltsstoffangaben:

5-15 % Parafinöl
Symbol: Xn
R-Satz: 10-65-66
EINECS: 203-905-0

5-15 % aliphatische und aromatische K.W.
Symbol: Xn, N
R-Satz: 10-51/53-65-66-67
EINECS: 265-185-4

3. Mögliche Gefahren des Produktes

Gefahrenbezeichnung:

Xn gesundheitsschädlich
N Umweltgefährlich

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R 52/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig
schädliche Wirkung haben
R 65: Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden
verursachen

4. Erste Hilfe Maßnahmen

nach Einatmen:

frische Luft

nach Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser.

nach Augenkontakt:

Sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang) ,

Verband mit steriler Gaze anlegen, Facharzt aufsuchen

nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, 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

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder in Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material als Abfall nach Punk 13 entsorgen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

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

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:
Bei den üblichen Verarbeitungsverfahren kann eine Belastung am
Arbeitsplatz ausgeschlossen werden

Kohlenwasserstoffdampf < 200 ml/m³
(TRGS 404 Gruppe 2: aromatenarme Kohlenwasserstoffgemische)

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:	weiss
Geruch:	nach Rohstoffen
ph - Wert:	(unverdünnt) (20°C) 8,5 bei 10g/l H ₂ O (20°C) 7,5 DIN 19268
Frostempfindlichkeit:	unter 0°C
Flammpunkt:	>65°C
Relative Dichte:	(20°C) 0,908g/cm ³
Löslichkeit:	(20°C) mischbar mit Wasser
Viskosität:	(20°C) >25 sec. DIN-Becher 3 mm

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:

Kein Gefahrgut gem. ADR / GGVS

15. Vorschriften:

Einstufung und Kennzeichnung:

Gefahrensymbole:

Xn gesundheitsschädlich

Gefahrauslöser:

Aromatische Kohlenwasserstoffe

R - Sätze:

R 51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben

R 65: Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen

S - Sätze:

S 26: Nach Augenkontakt sofortige Spülung unter fließendem Wasser
Verband mit steriler Gaze anlegen, Facharzt aufsuchen

S 28: Nach Hautkontakt waschen und Spülung mit fließendem Wasser

S 62: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Datenblatt vorzeigen

Nationale Vorschriften:

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) A III

WGK = 2, wassergefährdendes Produkt

(Hersteller Einstufung gemäß der VwVws 17. Mai 1999)

Beim Umweltbundesamt gemeldet unter der Nummer 4046 0002

Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel (GIS-code): GF 20

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 51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben

R 65: Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen