

REMASIL 50 (ALL GRADES)

Seite: 1

Erstellungsdatum: 27/06/2017

Revisionsdatum: 23/04/2018

Revisionsnummer: 1.3

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: REMASIL 50 (ALL GRADES)

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Produkts: For use in the ceramic industry.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Remet UK Ltd

Unit 44-46 Riverside II

Sir Thomas Longley Road

Rochester

Kent

United Kingdom

ME2 4DP

Tel: +44 (0)1634 226 240

Fax: +44 (0)1634 226 241

Email: enquiries@remetuk.com

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon: +44 (0)1634 226 240

(nur zu normalen Geschäftszeiten)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß CLP.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente Für dieses Produkt gibt es keine Kennzeichnungselemente.

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: Nicht verfügbar.

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

REMASIL 50 (ALL GRADES)

Seite: 2

Gefährliche Bestandteile:

CALCINED KAOLIN

EINECS	CAS	PBT / WEL	Einstufung (CLP)	Prozent
-	1332-58-7	Stoff mit einem Gemeinschafts	-	50-70%
		AGW.		

AMORPHOUS SILICA - Registrierte Nr. REACH: 01-2119379499-16-XXXX

231-545-4	7631-86-9	Stoff mit einem Gemeinschafts	-	<1%
		AGW.		

Enthält: A blend of Calcined Kaolin, Amorphous Silica and Cristobalite.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

Einatmen: Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene

Sicherheit gewährleistet ist. Bei Bewußtsein die betroffene Person aufrecht sitzen lassen oder hinlegen. Bei Bewußtlosigkeit und normaler Atmung in stabile Seitenlage

bringen. Bei Bewußtlosigkeit, Atmung überprüfen und, falls notwendig, künstliche

Beatmung einleiten. Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Kann Hustenreiz verursachen.

Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort-/Sonderbehandlung: Nicht verfügbar.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Nicht zutreffend.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder

Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

REMASIL 50 (ALL GRADES)

Seite: 3

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Material mit Industriestaubsauger beseitigen. In einen verschließbaren und

ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung

umladen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Ausreichende Belüftung sicherstellen. Staubbildung und -verbreitung in der Luft

vermeiden. Rauchen verboten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Von direktem Sonnenlicht fernhalten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Nicht verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Nicht verfügbar.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nicht verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Atemschutzmaske mit Staubfilter. EN 149.

Handschutz: Schutzhandschuhe. EN 374.

Augenschutz: Schutzbrille. Augendusche vorsehen. EN 166.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

REMASIL 50 (ALL GRADES)

Seite: 4

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Granulat

Farbe: Gebrochen weiß

Geruch: Charakteristischer Geruch

Verdunstungszahl: Nicht verfügbar.

Brandfördernd: Nicht verfügbar.

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

Viskosität: Nicht verfügbar.

Siedepunkt / -bereich °C: Nicht verfügbar. Schmelzpunkt / -bereich °C: 1650

Explosionsgrenzen %: untere: Nicht verfügbar. **obere:** Nicht verfügbar.

Flammpunkt °C: Nicht verfügbar. Vert. koeff: n-Octanol/Wasser: Nicht verfügbar.

Zündtemperatur °C: Nicht verfügbar. Dampfdruck: Nicht verfügbar.

Relative Dichte: 2.64 pH: Nicht verfügbar.

VOC g/I: Nicht verfügbar.

9.2. Sonstige AngabenDE

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Nicht verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Nicht verfügbar.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Direktes Sonnenlicht. Feuchte Luft. Feuchtigkeit.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Nicht verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Nicht verfügbar.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

REMASIL 50 (ALL GRADES)

Seite: 5

Gefährliche Bestandteile:

AMORPHOUS SILICA

DERMAL	RBT	LD50	> 2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg

Nicht berücksichtigte Gefahren für Stoffe:

Gefahr	Route	Basis	
Akute Toxizität (ac. tox. 4)	-	Keine Gefahr: Berechnet	
Akute Toxizität (ac. tox. 3)	-	Keine Gefahr: Berechnet	
Akute Toxizität (ac. tox. 2)	-	Keine Gefahr: Berechnet	
Akute Toxizität (ac. tox. 1)	-	Keine Gefahr: Berechnet	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	-	Keine Gefahr: Berechnet	
Schwere Augenschädigung/-reizung	-	Keine Gefahr: Berechnet	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	-	Keine Gefahr: Berechnet	
Keimzell-Mutagenität	-	Keine Gefahr: Berechnet	
Karzinogenität	-	Keine Gefahr: Berechnet	
Reproduktionstoxizität	-	Keine Gefahr: Berechnet	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	-	Keine Gefahr: Berechnet	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	-	Keine Gefahr: Berechnet	
Aspirationsgefahr	-	Keine Gefahr: Berechnet	

Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Kann Hustenreiz verursachen.

Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gefährliche Bestandteile:

AMORPHOUS SILICA

FISH	96H LC50	10000	ma/l
1 1011	3011 LO30	10000	1119/1

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht leicht biologisch abbaubar.

REMASIL 50 (ALL GRADES)

Seite: 6

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Nicht verfügbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes

Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Verpackungsentsorgung: Zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder

nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften A safety data sheet is not required for this product under Article 31 of REACH.

This SDS has been created on a voluntary basis (to pass on relevant information

required under Article 32).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische

Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß EG-Verordnung Nr 1272/2008 erstellt.

* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Austria - Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)

Tel: +43 1 406 43 43

Belgium - Centre Antipoisons-Antigifcentrum Tel: +32 70245245

REMASIL 50 (ALL GRADES)

Seite: 7

Crotia - Poison Control Centre Zagreb Tel: +385 1 2348342

Cech Republic - Toxicological Information Centre Tel: +420 224 919 293

Denmark - Poison Information Center Tel: +45 82 12 12 12

France - Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers Tel: +33 2 41

35 33 30

Germany - + 49 (0) 231 9071 2971

Hungary - Tel: +36 80 20 11 99

Ireland

- Poisons Information Centre of Ireland Tel: +353 1 837 9964

(medical professionals)

+353 1 809 2166 (public)

Italy - +39 06 59 94 37 33

Netherlands - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC), de Nederland

Tel: +31 30 274 88 88

Poland - National Poisons Information Centre - +48 42 63 14 724.

Portugal - CIAV - Centro de Informação Antivenenos Tel: +351 808 250 143

Slovakia - National Toxicological Information Center Tel: +421 2 54 774 166

Spain - Instituto Nacional de Toxicologia Tel: +34 156 20420

Sweden - Giftinformationscentralen (Swedish Poisons

Information Centre) Tel: +46 8 33 12 31 / 112

Haftungsauschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.