



Sicherheitsdatenblatt - AGXX

Handelsname: AGXX
überarbeitet am: 25.06.2014

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

AGXX

Verwendung des Stoffes:

antimikrobieller Kontaktkatalysator

Hersteller / Lieferant:

LARGENTEC Vertriebs GmbH
Am Waldhaus 32
D-14129 Berlin

Kontaktstelle für technische Informationen:

Tel.: +49 (30) 80 90 31 61
Fax: +49 (30) 80 90 31 60
Email: contact@largentec.de

2. Mögliche Gefahren

Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der EU-Richtlinie 67/548/EWG.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Überwiegend Silber dotiert mit Platinmetallen.

Inhaltsstoffe:

Silber:	CAS-Nr.:	7440-22-4	Ru:	CAS-Nr.:	7440-18-8
	EINECS-Nr.:	231-131-3		EINECS-Nr.:	231-127-1



4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine Relevanz.
Nach Einatmen:	Keine Relevanz.
Nach Hautkontakt:	Keine Relevanz.
Nach Augenkontakt:	Keine Relevanz.
Nach Verschlucken:	Keine Relevanz.
Hinweise für den Arzt:	Keine Angaben verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Keine Relevanz.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Keine Relevanz.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine Relevanz.

Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Keine Relevanz.



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Grundsätzliche Informationen zu physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	beige
Geruch:	geruchlos
pH-Wert:	nicht anwendbar
Schmelztemperatur:	961 °C
Siedepunkt :	2.210 °C
Sublimationstemperatur:	nicht anwendbar
Erweichungspunkt:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Entzündlichkeit:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:	nicht anwendbar
untere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar
obere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Spez. Dichte (20°C):	10,5 g/cm ³
Schüttdichte:	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Keine Relevanz.

11. Toxikologische Angaben:

Akute Toxizität:

Keine Relevanz.

Chronische Toxizität:

Es liegen keine gesicherten Daten vor.

12. Umweltbezogene Angaben:

Ökotoxizität:

Es liegen keine gesicherten Daten vor.



13. Hinweise zur Entsorgung

Das Produkt oder die Produktreste können dem Altmetall zugeführt werden, sofern sie nicht mit anderen Substanzen kontaminiert sind. In diesem Fall müssen die für die kontaminierende Substanz geltenden Vorschriften befolgt werden. Eine Einstufung in den Europäische Abfallartenkatalog (EAK) ist nicht möglich.

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE) / Seeschifftransport / Lufttransport:

Kein Gefahrgut im Sinne obiger Bestimmungen.

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung:

Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der EU-Richtlinie 67/548/EWG.

Nationale Vorschrift: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS)

Wassergefährdungsklasse : WGK nwg (nicht wassergefährdend) gemäß Kenn-Nr. 1443, VwVwS vom 17.05.1999.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine zugesicherte Eigenschaft des Produktes dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.