Sicherheitsdatenblatt gemäß (in Anlehnung) Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Füllstoff für Atomkleber - Art. 72023

Druckdatum: **05.03.2010** Überarbeitet am: **03.11.2008** Seite **1(5)**

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Füllstoff für Atomkleber - Art. 72023

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:

Strahlperlen (zur mechanischen Oberflächenbearbeitung)

für bauchemische Zubereitungen

Lichtbogenlöschmittel Rohstoff Emailschlicker

Herstellung von verschleißfesten Materialien

Angaben zum Hersteller:



Hafenstr. 83 - D-56564 Neuwied Fon: +49(0)2631-3455-10 • Fax: +49(0)2631-3455 -30 • Mail: service@w-r-lang.de Auskunftgebender Bereich: Produktsicherheit Notrufnummern: Giftnotruf Mainz - 24 Stunden Notdienst - +49(0)6131-19240

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH - +43(0)14064343

2. Mögliche Gefahren:

- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

nicht bekannt

- Klassifizierungssystem:

Die Einstufung dieser Zubereitung nach den gesundheits- und umweltgefährlichen Eigenschaften erfolgt nach der konventionellen Methode unter Berücksichtigung der neuen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) und Richtlinie 67/548/EWG.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung: Natron – Kalk- Glas (A-Glas) (Fensterglas)

Gefährliche Inhaltstoffe: entfällt, keine Gefahrstoffe

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen

Nach Augenkontakt: Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei

Anhaltender Reizung Arzt aufsuchen

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein

erbrechen herbeiführen. Arzt hinzuziehen

Hinweise für den Arzt: Symptomatische Behandlung

Handelsname: Füllstoff für Atomkleber - Art. 72023

Druckdatum: **05.03.2010** Überarbeitet am: **03.11.2008** Seite **4(5)**

10. Stabilität und Reaktivität:

Zu vermeidende Bedingungen: Siehe Punkt 7. Bei sachgerechter Lagerung und

Handhabung nicht zu erwarten (stabil).

Zu vermeidende Stoffe: Siehe Punkt 7. Keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie:

Akute Toxizität sowie sofort auftretende Wirkungen:

Verschlucken, LD50 Ratte oral (mg/kg): keine Daten vorhanden Einatmen; LC50 Ratte inhalativ (mg/l/4h): keine Daten vorhanden Hautkontakt, LD50 Ratte dermal (mg/kg): keine Daten vorhanden

Augenkontakt: Augenreizung durch Staub möglich

Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen

Sensibilisierende Wirkung:
Krebserzeugende Wirkung:
Erbgutverändernde Wirkung:
Keine Daten vorhanden keine Daten vorhanden

Sonstige Hinweise:

Es handelt sich um ein Erzeugnis. Nach dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse führt die Zubreitung unter normalen Anwendungsbedingungen nicht zu einer Gefährdung des Menschen.

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse: Nicht wassergefährdend (nwg)

Selbsteinstufung: Ja (VwVwS)

Persistenz und Abbaubarkeit: Gemäß der Rezeptur keine AOX enthalten. **Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen:** Bei sachgerechter Verwendung keine

Störung zu erwarten. Mechanisches

Abscheiden möglich.

Aquatische Toxizität:Nicht zu erwartenÖkotoxizität:Nicht zu erwartenAkkumulation:Nicht zu erwarten

13. Hinweise zur Entsorgung

Ungereinigte Verpackung: Verpackungen sind restlos zu entleeren und unter

Beachtung der jeweils geltenden lokalen, nationalen und internationalen Bestimmungen, bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.

Abfallschlüsselnummer: Die genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen

Aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

10 11 05 Teilchen und Staub aus der Herstellung

Von Glas und Glaserzeugnissen

Sicherheitsdatenblatt gemäß (in Anlehnung) Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Füllstoff für Atomkleber - Art. 72023

Druckdatum: **05.03.2010** Überarbeitet am: **03.11.2008** Seite **3(5)**

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

technischer Anlagen: entfällt

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu

überwachenden Grenzwerten: Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale

Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter

den MAK-Werten zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind. 3 (6) mg/m³ A, 10 mg/m³ E (2.4 TRGS 900)

(allgemeiner Staubgrenzwert)

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz-und

Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln

fernhalten. Vor den Pausen und nach Arbeitsende

Hände waschen.

Atemschutz: bei Staubentwicklung zugelassenes

Filtergerät mit Partikelfilter benutzen.

Handschutz: die Verwendung von Schutzhandschuhen ist

abhängig von Art und Umfang der Tätigkeit im Umgang mit dem Material. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren

viateriai, soriuerri aucii vori weitereri

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller

zu Hersteller unterschiedlich. dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz: Arbeitskleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Augenschutz:

Form: pulverig-kugelig Farbe: pulverig-kugelig weiß-transparent

Geruch: geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderdung: Schmelzpunkt: 630 °C

Flammpunkt: entfällt

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): nicht selbstentzündlich

Explosionsgefahr: keine

Dampfdruck: zu vernachlässigen

Relative Dichte: 2,5 g/cm³ Löslichkeit in Wasser: wasserunlöslich

n-Oktanol/Wasser:entfälltViskosität:entfälltDampfdichte:entfälltpH-Wert in Wasser:11-12

Sicherheitsdatenblatt gemäß (in Anlehnung) Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sicherheitsdatenblatt gemäß (in Anlehnung) Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Füllstoff für Atomkleber - Art. 72023

Druckdatum: **05.03.2010** Überarbeitet am: 03.11.2008 Seite **2(5)**

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

> Allgemeines: Produkt selbst brennt nicht.

Geeignete Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand

abstimmen

aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Löschmittel: keine bekannt

besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Ver-

brennungsprodukte oder entstehende Gase: keine bekannt

besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung: Auf Umgebungsbrand abstimmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

> Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubbildung vermeiden.

> > Ausgetretenes Material verursacht

erhöhte Rutschgefahr.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen Mechanisch aufnehmen und gem. **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Punkt 13 entsorgen. Staubbildung

vermeiden

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Staubbildung vermeiden. Für gute

Raumlüftung sorgen. Vor den Pausen und

bei Arbeitsende Hände waschen. Gegebenfalls örtliche Absauganlage

einschalten.

(siehe auch Punkt 6.1)

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen

erforderlich

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Produkt nicht in Durchgängen und

> Treppenaufgängen lagern. Vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen, sowie

vor Frost.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Trocken lagern Lagerklasse nach VCI:

13 (nichtbrennbare Feststoffe)

Handelsname: Füllstoff für Atomkleber - Art. 72023

Druckdatum: **05.03.2010** Überarbeitet am: **03.11.2008** Seite **5(5)**

14. Angaben zum Transport

unterliegt nicht den Transportvorschriften

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG – Richtlinien Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung

des Produktes:entfälltEC / R:entfälltEC / S:entfällt

Nationale Vorschriften:

Gefahrenklasse nach VbF: nicht unterstellt

Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend nach

(VwVwS vom 27.07.2005, Anhang 1)

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand und stützen sich auf den heutigen

Stand unserer Kenntnisse. Sie beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes / der Produkte. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften das.

Die Lieferspezifikationen entnehmen Sie den jeweiligen Produktdatenblättern.

Änderungen in dieser Version:

- Allgemeine Überarbeitung in Anpassung der EU-Verordnung 1907/2006 (REACH)
- Ersetzt die Version vom 03.10.2006

Legende:

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration / TRK = Technische Richtkonzentration BAT = Biologische Arbeitsplatztoleranz / VbF = Verordnung über brennbare Flüssigkeiten VOC-CH = Volatile organic compounds (Flüchtige organische Verbindungen (VOCV) AOX = adsorbierbare organische Halogenverbindungen