

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHUNG

| | |
|--------------------------------|---|
| Identifizierung des Produktes: | Schweißzusatz. |
| Firmenidentifizierung: | METAL TECHNOLOGY-CANTERBO GMBH Robert-Bosch-Str. 11 D- 40668 Meerbusch Tel: 0049 2150 - 60 90 0 Fax: 0049 2150 – 60 90 60 |
| Warenname: | MT-WSG 2 / MT-SG 2 |
| Art des Produktes: | Stäbe und Drähte zum Wolfram-Inertgasschweißen von unlegierten Stählen und Feinkornstählen |
| Gebrauch: | nur für den professionellen Gebrauch |

2. MÖGLICHE GEFAHREN

| | |
|---------------------------|--|
| Bei Lieferung: | Nicht gesundheitsschädlich |
| Gefährdung beim Schweißen | |
| - Allgemein: | Elektrischer Schlag |
| - Einatmen: | Das Einatmen der Schweißrauche kann eine Reizung der Atemwege hervorrufen. Husten. |
| Hautkontakt: | UV, IR Strahlung. Wärme. Kann Hautreizungen hervorrufen. Schlacken können Verbrennungen verursachen. |
| Augenkontakt: | UV, IR Strahlung. Wärme. Kann Reizungen der Augen hervorrufen. Schlacken können Verbrennungen verursachen. |

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN nach DIN EN ISO 636-A

Dieses Produkt wird als nicht gefährlich angesehen und enthält keine gefährlichen Bestandteile.

| Bestandteilname | Werte | CAS-Nr./EG-Nr./Index-Nr. | Symbol(e) | R-Sätze |
|-----------------|-----------------|---------------------------|-----------|---------|
| Kohlenstoff (C) | : bis 0,1% | 7440-44-0/ | | |
| Silicium (Si) | : 0,7 bis 1 % | 7440-02-0/ | | |
| Mangan (Mn) | : 1,3 bis 1,6 % | 7439-96-5/231-105-1/----- | | |
| Phosphor (P) | : bis 0,03 % | 7723-14-0/ | | |
| Schwefel (S) | : bis 0,025 % | 7704-34-9/ | | |
| Eisen (Fe) | : Rest | 7439-89-6/231-096-4 / --- | | |

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

| | |
|-------------------|---|
| Erste Hilfe | |
| - Einatmen: | Einatmen von Frischluft gewährleisten |
| - Hautkontakt: | Exposition unterbinden. |
| - Augenkontakt: | Exposition am Lichtbogen verringern. |
| - Einnahme: | Einnahme unwahrscheinlich. Den Mund ausspülen. |
| - Elektroschocks: | Elektrische Stromkreise sind so schnell wie möglich abzuschalten. Im Fall von Herz- oder Atmungsstillstand müssen Vorkehrungen für eine Wiederbelebung getroffen sein. Bei Atmungsstillstand künstlich beatmen. |
| Weitere Angaben: | Auf alle Fälle: Arzt aufsuchen. Wenn möglich dieses Blatt vorzeigen. |

ABLEHNUNG DER HAFTUNG

Wir haben die in diesem Formular enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angelegener Form ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produktes liegen außerhalb unserer Kontrolle und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereiches. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produktes entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Formular wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese Informationen wahrscheinlich nicht zu.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

| | |
|------------------------------|--|
| Brandklasse: | Material ist nicht brennbar. |
| Feuerverhütung: | Funken und heiße Schlacke können Feuer verursachen. Von brennbaren Stoffen fernhalten. |
| Eindämmen des Feuers: | Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder –nebel benutzen. |
| Brand- und Explosionsschutz: | Angemessene Schutzkleidung tragen. |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

| | |
|--|--|
| Personenbezogene: Vorsichtsmaßnahmen nach Verschütten/Auslaufen/ Gasaustritt: | Reinigungspersonal mit geeigneter Schutzausrüstung versehen. Auf festem Boden in geeigneten Behälter kehren oder schaufeln. |
|--|--|

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

| | |
|-------------|--|
| Lagerung: | An einem trockenen, geschützten Ort lagern, um Feuchtigkeitskontakt zu vermeiden. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. |
| Handhabung: | Vor dem Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere unbedeckte Hautpartien mit milder Seife und Wasser waschen. |

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

| | |
|-------------------------------|--|
| Persönliche Schutzausrüstung: | Vor Gebrauch muss das Sicherheitsdatenblatt des verwendeten Schutzgases aufmerksam gelesen werden. |
| - Atemschutzgerät: | Gas/Rauch/Dampf nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. |
| - Schutz für die Hände: | Schweißhandschuhe |
| - Hautschutz: | Es ist ein für den Verwendungszweck geeigneter Hautschutz bereitzustellen. |
| - Augenschutz: | Benutzen Sie eine Schutzmaske die mit geeigneten Filtergläsern ausgerüstet Es dürfen keine Kontaktlinsen getragen werden. |
| - Verschlucken: | Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen |
| Arbeitshygiene: | Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumentlüftung ist zu sorgen, um Dampfkonzentrationen so gering wie möglich zu halten. |

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------|--------------|
| Physikalische Form: | Fester Stoff |
| Farbe: | Kupfer. |
| Geruch: | Geruchlos. |
| Schmelzpunkt (°C): | Ca. 1500 |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Stabilität: | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|-------------|------------------------------------|

ABLEHNUNG DER HAFTUNG

Wir haben die in diesem Formular enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder andeuteter Form ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produktes liegen außerhalb unserer Kontrolle und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereiches. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produktes entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Formular wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese Informationen wahrscheinlich nicht zu.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

| | |
|--------------------------------|---|
| Informationen über Giftigkeit: | Dieses Material oder seine Emissionen können allergische oder Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen oder bestehende Gesundheitsprobleme verschlimmern. |
| Akute Toxizität: | Eine intensive Exposition an Schweißrauchen kann führen zu: Fieber, Übelkeit, Schwindel, Reizungen der Augen, Reizungen der Atemwege oder anderer Schleimhäute. |
| Chronische Toxizität: | Eine intensive Exposition an Schweißrauchen kann führen zu: Lungen-/ Bronchialkrankheiten und Atembeschwerden. Diese können auch verursacht oder verschlimmert werden. Übermäßige Exposition an: Mangan (Mn) – kann das zentrale Nervensystem schädigen bzw. bestehende Leiden verschlimmern. Einatmung von Quarzstaub: Kann Lungenschäden verursachen. Kann Krebs erzeugen. |

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile für die Umwelt. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

| | |
|----------------------|---|
| Entsorgung: | Örtliche Entsorgungsvorschriften einhalten. Für Schweißschlacke gilt die gleiche Vorgehensweise |
| Abfallschlüssel-Nr.: | 120101 Eisenfeil- und Drehspäne 120113 Schweißabfälle |

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

| | |
|-------------------------|----------------|
| Allgemeine Information: | nicht geregelt |
|-------------------------|----------------|

15. VORSCHRIFTEN

| | |
|----------|-------|
| Symbole: | keine |
| R-Sätze: | keine |
| S-Sätze: | keine |

16. SONSTIGE ANGABEN

| | |
|--|--|
| Warnung: | Die beim Schweißen entstehenden Rauche und Gase können gefährlich sein. Eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes ist erforderlich. Lichtbögen können Verbrennungen an den Augen und auf der Haut verursachen. Elektroschocks können tödlich sein. Angemessene Schutzkleidung tragen. |
| Schulungshinweise: | Der Anwender muss die möglichen Gefahren kennen und er muss wissen was bei einem Unfall oder Notfall zu tun ist. |
| Empfohlene Verwendung und Beschränkung: | Im Zweifelsfall den Lieferanten konsultieren |
| Produktinformationen: | www.mtc-meerbusch.com |
| Dieses Datenblatt wurde in Anlehnung an die europäischen Richtlinien erstellt. | |

ABLEHNUNG DER HAFTUNG

Wir haben die in diesem Formular enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder andeutscher Form ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produktes liegen außerhalb unserer Kontrolle und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereiches. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produktes entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Formular wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese Informationen wahrscheinlich nicht zu.