

DIM Schweißmaterial	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
--------------------------------	---

DIM L-10	Ausgabe 04/19
-----------------	---------------

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Identifizierung des Produktes:	Fester Stoff
Firmenidentifizierung:	DIM Schweißmaterial, Inh. Manfred Schiermann Bethelner Str. 2 D-31171 Nordstemmen / Germany Tel.: +49 (0) 5069 / 96569 – 0 Fax: - 1
Warenname:	DIM L-10 / 1.5424
Art des Produktes:	Drahtelektroden, Drähte und Stäbe zum Schutzgasschweißen von warmfesten Stählen
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 21952-A

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

Bestandteilname	Werte	CAS-Nr./EG-Nr./Index-Nr.	Symbole	R-Sätze
Kohlenstoff (C)	: 0,008 bis 0,14%	7440-44-0/		
Silicium (Si)	: 0,5 bis 0,8%	7440-02-0/		
Mangan (Mn)	: 0,8 bis 1,2%	7439-96-5/231-105-1/----		
Phosphor (P)	: bis 0,02%	7723-14-0/		
Schwefel (S)	: bis 0,02%	7704-34-9/		
Chromium (Cr)	: 0,9 bis 1,3%	7440-47-3/231-157-5/-----		
Molybdenum (Mo)	: 0,4 bis 0,65%	7439-98-7/--- ---/----		
Eisen (Fe)	: 95 bis 97%	7439-89-6/231-096-4/----		

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Erste Hilfe	
- Einatmen:	Einatmen von Frischluft gewährleisten
- Hautkontakte:	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 Atemstillstand müssen Vorkehrungen für eine Wiederbelebung getroffen sein. Bei Atemstillstand künstlich beatmen.
Weiter Angaben:	Auf alle Fälle Arzt aufsuchen. Wenn möglich, diess Blatt vorzeigen.

Ablehnung der Haftung

Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter 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 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 SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produktes verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

DIM Schweißmaterial	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
--------------------------------------	---

DIM L-10	Ausgabe 04/19
-----------------	---------------

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:	Auf 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.
-Atmenschutzgerät:	Gas/Rauch/Dampf nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atmenschutzgerät anlegen.
-Schutz für die Hände:	Schweißhandschuhe
-Hautschutz:	Es ist für den Verwendungszweck geeigneter Hautschutz bereitzustellen.
-Augenschutz:	Benutzen Sie eine Schutzmaske die mit geeigneten Filtergläsern ausgerüstet ist. 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

Ablehnung der Haftung

Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter 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 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 SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produktes verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:

Stabil unter normalen Bedingungen

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Verwendung ist die Bildung gefährlicher Rauche und Dämpfe möglich. Prozeßbedingt können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen, wie:

A/203	CAS 001344-28-1	EC 215-691-6	TLV(mg/m3):	10
CO	CAS 00630-08-0	EC 211-125-3	TLV(mg/m3):	29
CO2	CAS 00124-38-9	EC 204-696-9	TLV(mg/m3):	-
CaO	CAS 00130-78-8	EC 215-138-9	TLV(mg/m3):	2 (Ca)
Cr	CAS 007440-47-3	EC 231-157-5	TLV(mg/m3):	0,5
Fe	CAS 007439-89-6	EC 231-096-4	TLV(mg/m3):	1 (unlöslich)
F	CAS 007789-96-5	EC 232-188-7	TLV(mg/m3):	2,5
MgO	CAS 001309-48-4	EC 215-171-9	TLV(mg/m3):	10
Mn	CAS 007439-96-5	EC 231-105-1	TLV(mg/m3):	0,2
Mo	CAS 007439-98-7	EC 231-107-2	TLV(mg/m3):	10
NO2	CAS 010102-44-0	EC 233-272-6	TLV(mg/m3):	-
Ni	CAS 007440-02-0	EC 231-111-4	TLV(mg/m3):	1 (unlöslich)
Ni	CAS 007440-02-0	EC 231-111-4	TLV(mg/m3):	0,05 (löslich)
O3	CAS 010028-15-6	EC 233-069-2	TLV(mg/m3):	-
PbO	CAS 001317-36-8	EC 215-267-0	TLV(mg/m3):	0,05
Si	CAS 007440-21-3	EC 231-130-8	TLV(mg/m3):	10 (SiO2)
SiO2	CAS 014808-60-7	EC 238-878-4	TLV(mg/m3):	10
TiO2	CAS 013463-67-7	EC 236-675-5	TLV(mg/m3):	10
Cr (III)	CAS 012018-00-7	-----	TLV(mg/m3):	0,5
Cr (VI)	CAS 001308-39-6	-----	TLV(mg/m3):	0,05
K2O	CAS 012136-45-7	-----	TLV(mg/m3):	-
Na2O	CAS 001313-59-3	-----	TLV(mg/m3):	2 (NaOH)
BaO	CAS 001304-28-5	-----	TLV(mg/m3):	0,5 (Ba)

Gefährliche Eigenschaften:

Expositions-Grenzwerte (TLV-TWA) entstprechend ACGIH.
Der Expositionsgrenzwert (TLV) jedes genannten Elementes kann national gesondert geregelt sein.
Schweißrauche sind vom ICRC (International Center of Research on Cancer) als karzinogen eingestuft. Gruppe: 2B. Verdacht auf Krebserzeugung.

Nicht in Verbindung bringen mit/
Berührung vermeiden mit:
Sonstige Angaben:

Säuren, Oxidationsmittel.

Im Falle von Arbeiten an Bauteilen mit Beschichtungen wie:
Schmiermittel, Fett, Farbe, Lösungsmittel. Metallische Beschichtungen, usw.. Die thermischen Zersetzungsprodukte dieser Stoffe addieren sich zu den Stäuben und Rauchen, die beim Schmelzen des Produktes entstehen, hinzu. In jedem Fall muss die vorgeschriebene Schutzmaßnahme zuvor erprobt werden. Siehe Dokument „Health and Safty in Welding“ von International Institute of Welding (IIS/IIW)

Ablehnung der Haftung

Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter 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 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 SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produktes verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

DIM Schweißmaterial	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
--------------------------------------	---

	DIM L-10	Ausgabe 04/19
--	-----------------	---------------

11. Angaben zur Toxikologie

Information 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 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 zu tun ist.
Empfohlene Verwendung und Beschränkung:	Im Zweifelsfall den Lieferanten konsultieren.
Produktinformation:	www.dim-international.com
Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Anlehnung an die europäischen Richtlinien erstellt.	

Ablehnung der Haftung

Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter 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 Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produktes entstehen könnten und damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produktes verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.