Datenblatt Nr. / Version003/003Erstellt / Überarbeitet20.09.2012Ausstellungsdatum20.09.2012



#### 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname / Norm FICAST NiFe

DIN EN ISO 1071: E C NiFe-CI3

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Stabelektrode zum Lichtbogenhandschweißen

1.3 Hersteller / Lieferant KJELLBERG Finsterwalde

Elektroden und Zusatzwerkstoffe GmbH

Straße / Postfach Ludwig-Erhard-Straße 12
Nat.-Nennzeichen / PLZ / Ort DE 03238 Finsterwalde

Kontaktstelle für technische Informationen

Telefon +49 (0) 3531 507680
Telefax +49 (0) 3531 5076899
E-Mail elektrode@kjellberg.de

1.4 Notfallauskunft [Giftnotruf - 24h]: +49 (0) 30 19240

2 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung Stabelektroden sind keine gefährlichen Feststoffe.

Zusätzliche Gefahrenhinweise Die eigentliche Exposition tritt im Verlaufe des Schweißvorganges durch die Entstehung

von verschiedenen Rauch- und Staubarten auf.

Stromschläge können tödlich sein. Der Lichtbogen kann eine Zündquelle sein.

-Einarbeiten Einatmen der Schweißrauche kann eine Reizung der Atemwege hervorrufen.

-Hautkontakt UV, IR Strahlung, Wärme. Kann Reizungen hervorrufen. Schlacken und Spritzer können

Verbrennungen verursachen

-Augenkontakt UV, IR Strahlung, Wärme. Kann Reizungen hervorrufen.

3 Zusammensetzung /

Angaben zu den Bestandteilen

Allgemeine Hinweise Dieses Produkt wird als nicht gefährlich angesehen, enthält aber gefährliche Bestandteile

Chemische Charakterisierung Das Produkt besteht aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen

Beimengungen.

Bestandteilname / CAS-Nr. / EG Nr. [%] Aluminium / 7429-90-5 / 231-072-3 1,5-3 Calciumcarbonat / 471-34-1 / 207-439-9 1-3 Calciumfluorid / 7789-75-5 / 232-188-7 2-4 Eisen / 7439-89-6 / 231-096-4 25-30 Eisen(III)-oxid / 1309-37-1 / 215-168-2 3-5 3-5 Kohlenstoff / 7440-44-0 / 231-153-3 Nickel / 7440-02-0 / 231-111-4 40-45 Silikat / 1344-09-8 / 215-687-4 2-8 10-13 Strontiumcarbonat / 1633-05-2 / 216-643-7

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Einatmen Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt Bei andauernderer Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken Sofort ärtztlichen Rat einholen

Hinweise für den Arzt Überwachungsuntersuchung nach G15, G24, G34, G38, G39, G40

Datenblatt Nr. / Version003/003Erstellt / Überarbeitet20.09.2012Ausstellungsdatum20.09.2012



5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Besondere Gefährdung Beim Schweißen entstehende Funken und heiße Schlacke können Feuer verursachen.

Von brennbaren Stoffen fernhalten

Geeignete Löschmittel Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

Besondere Schutzausrüstung bei der Schutzkleidung tragen.

Brandbekämpfung

Brandklasse Material ist nicht brennbar

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personengebundene Vorsichtsmaßmahmen Nicht erforderlich. Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme Mechanisch aufnehmen. Sammeln in geeigneten Behältern.

7 Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang Hände vor Pausen und nach Beendigng der Arbeiten waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Angaben zu den Lagerbedingungen Lagerung in trockenen Räumen, Kontakt mit Feuchtigkeit vermeiden

Zusammenlagerungshinweise Nicht erforderlich

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu

überwachenden Grenzwerten.

Arbeitsplatzgrenzwerte werden vom Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS) in den Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) aufgestellt und angepasst. Sie geben den

Stand der Technik wieder. Die aktuellen Fassungen sind veröffentlicht unter:

www.baua.de/nn\_16810/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/TRGS

8.2 Persönliche Schutzausrüstung Erforderlich

Atemschutz Gas/Rauch/Dampf nicht einatmen;

Lokale Absaugung.

Atemschutz bei unzureichender Belüftung/Absaugung entsp. BGI 616 Pkt. 4.4

Handschutz Spezielle Schweißerhandschuhe tragen

Augenschutz Schutzschild /-helm mit Filter für den Schweißer. Keine Kontaktlinsen tragen!

Für ausreichenden Schutz der Umgebung gegen Blendwirkung des Lichtbogens sorgen.

Körper-/Hautschutz Arbeitsschutzkleidung, spezielle UV-Schutzcreme schützt unbekleidete Hautpartien

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Während der Arbeiten nicht essen, trinken oder rauchen.

Hände vor Pausen und nach Beendigung der Arbeiten waschen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Aggregatzustand Fest

Farbe Grau, Blau, Grün
Geruch Geruchlos

9.2 Angaben zum Gesundheits-und Umweltschutz sowie nicht erforderlich

zur Sicherheit

9.3 Sonstige Angaben

keine

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen keine10.2 Zu vermeidende Stoffe keine

Datenblatt Nr. / Version003/003Erstellt / Überarbeitet20.09.2012Ausstellungsdatum20.09.2012



10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zusammensetzung und Menge von Schweißrauchgasen sind insbesondere vom verschweißten Grundwerkstoff sowie von den angewendeten Schweißverfahren,

Schweißanweisungen und Schweißzusätzen abhängig.

Weitere Bedingungen sind: Schutz- /und Korrosionsschichten auf dem zu verschweißenden Grundwerkstoff (z.B. Farben, Beschichtungen, Verzinkung oder Phosphatierung von Stählen), die Anzahl an Schweißern, die Qualität und die Wirksamkeit der Entlüftung, die Position des Kopfes des Schweißers in Relation zur Rauchfahne und das Vorhandensein von Schadstoffen in der Luft (z.B. Dämpfe aus gechlortem Kohlenwasserstoff in Folge von Reinigungs- und Entfettungsmaßnahmen, die vom Lichtbogen zu toxischen Gasen wie zum Beispiel Phosgen abgebaut werden können).

Die Zusammensetzung der Rauchgase unterscheidet sich qualitativ und quantitativ von den im Abschnitt 3 aufgelisteten Inhaltsstoffen. Es können neue Verbindungen entstehen, die ursprünglich nicht in der Elektrode vorhanden waren.

Rauchemissionsrate: Emissionsrate [mg/s]: Abhängig vom Durchmesser der Stabelektrode

2-25 mg/s

Emissionsklasse:

Weitere Informationen Die Emissionsrate des von dieser Schweißelektrode erzeugten Rauches steigt mit

zunehmendem Elektrodendurchmesser an und verändert sich auch mit den verwendeten Schweißparametern. Ohne wirksame Absaugung im Entstehungsbereich ist von einer hohen Gefährdung auszugehen, da eine mehrfache Überschreitung der Grenzwerte in der

Praxis zu erwarten ist.

11 Toxikologische Angaben

Erfahrungen aus der Praxis Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

Angaben zu den Inhaltsstoffen

Information über Giftigkeit Das Material oder seine Emissionen können allergische oder

Überemfindlichkeitsreaktionen auslösen oder bestehende Gesundheitsprobleme

verschlimmern.

Akute Toxizität Eine intensive Exposition an Schweißrauchen kann zu Fieber, Übelkeit, Schwindel und

Reizung der Augen, Atemwege u/o anderer Schleimhäute führen.

Chronische Toxizität Eine intensive Exposition an Schweißrauchen kann Lungen-/ Bronchalkrankheiten und

Atembeschwerden verursachen bzw. verschlimmern. Übermäßige Exposition können das zertrale Nervensystem schädigen, Lungenschäden verursachen bzw. verschlimmern.

Kann Krebs erzeugen.

12 Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Informationen Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile für die Umwelt.

Empfehlung: Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in

Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Informationen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung Abfallverzeichnis gemäß Richt

(AVV)

Abfallverzeichnis gemäß Richtlinie 75/442/EWG und 91/689/EWG

120113 Schweißabfälle

120101 Eisen Feil- und Drehspäne 120102 Eisenstaub und -teile

Verpackung Örtliche Entsorgungsvorschriften einhalten.

Datenblatt Nr. / Version 003/003 Erstellt / Überarbeitet 20.09.2012 20.09.2012 Ausstellungsdatum



Angaben zum Transport

Allgemeine Informationen Nicht geregelt.

Kein Gefahrgut im Sinne der u.g. Verordungen.

Landtransport ADR/RID

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Rechtsvorschriften

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Nationale Vorschriften BGI 593, BGI 616, BGI 855, BGR 220, TRGS 528, TRGS 900

Symbole R Sätze keine S Sätze keine

Sonstige Angaben

Vom Hersteller empfohlene Die beim Schweißen entstehenden Rauche und Gase können gefährlich sein. Eine gute Verwendungsbeschränkung Belüftung des Arbeitsplatzes ist erforderlich. Die Strahlung des Lichtbogens kann zu

Verbrennungen der Augen und der Haut führen. Elektroschocks können tödlich sein. Es

ist angemessene Schutzkleidung zu tragen.

Sonstige Hinweise Der Anwender muß die möglichen Gefahren kennen und er muß wissen, was bei einem

Unfall zu tun ist.

Die diesem SDB enthaltenen Angaben liegen Informationen von diversen und aus unserer

Sicht zuverlässigen Quellen zugrunde. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet

werden.