

Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Megacore® 81Ni2 Produktgröße: 1.2 mm (3/64")

Weitere Mittel der Identifizierung

SDB-Nr.: 200000022217

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: FCAW-G (Gas Shielded flußmittelkernhaltigen Lichtbogenschweißen) **Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Nicht bekannt. Lesen Sie dieses SDS vor der Verwendung dieses Produkts.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Informationen zu Hersteller/Importeur/Lieferant/Verteiler

Name der Firma: Lincoln Electric do Brasil Industria e Comercio Lt

Anschrift: Av. Papa João Paulo I Nº 1818

Guarulhos - SP CEP: 07170-350

Brazil

Telefon: +55 11 2431-4700

Kontaktperson: Sicherheitsdatenblatt Fragen: www.lincolnelectric.com/sds

Lichtbogenschweißen Sicherheitsinformationen: www.lincolnelectric.com/safety

Name der Firma: Lincoln Electric Europe B.V. Anschrift: Nieuwe Dukenburgseweg 20

Nijmegen 6534AD The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

Kontaktperson: Sicherheitsdatenblatt Fragen: www.lincolnelectric.com/sds

Lichtbogenschweißen Sicherheitsinformationen: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Notrufnummer:

USA/Kanada/Mexiko +1 (888) 609-1762 Americas/Europe +1 (216) 383-8962 Asien-Pazifik +1 (216) 383-8966 Mittlerer Osten/Afrika +1 (216) 383-8969

3E Firmenkennziffer: 333988

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Nicht als gefährlich eingestuft gemäß anwendbaren Gefahreneinstufungskriterien GHS.

2.2 Kennzeichnungselemente Nicht anwendbar

Zusätzliche Angaben auf dem Etikett

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Elektrischer Schlag kann tödlich sein. Wenn Schweißen muss in Feuchträumen oder mit nasser Kleidung durchgeführt werden, auf Metallstrukturen oder wenn in beengten Positionen wie Sitzen, Knien oder Liegen, oder wenn es ein hohes Risiko für unvermeidbare oder zufällige Berührung mit dem Werkstück ist, verwenden Sie die folgende Ausrüstung: Die Halb DC Schweißer, DC-Handbuch (Stock) Schweißer, oder AC Schweißer mit reduzierter Spannung Steuerung.

Arc-Strahlen können die Augen verletzen und die Haut verbrennen. Lichtbogen und Funken können brennbare und brennbare Materialien entzünden. Starke Exposition von Schweißrauch und Gase können gefährlich sein. Lesen und verstehen Sie die Anweisungen des Herstellers, Sicherheitsdatenblätter und die Vorsichtsmaßnahmen Etiketten, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Siehe Abschnitt 8.

Stoff(e), der bzw. die unter den Gebrauchsbedingungen gebildet wurde(n): Der Schweißrauch aus dieser Schweißelektrode hergestellt wird, kann die folgende Bestandteile enthalten (en) und / oder deren komplexe Metalloxide sowie feste Partikel oder andere Bestandteile aus den Verbrauchsmaterialien , unedlen Metallen, oder Basismetallbeschichtung nicht nachstehend aufgeführt.

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.
Kohlendioxid	124-38-9
Kohlenmonoxid	630-08-0
Stickstoffdioxid	10102-44-0
Ozon	10028-15-6
Mangan	7439-96-5
Nickel	7440-02-0
Fluoride (als F)	16984-48-8

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Angaben zu Gefahr Zutaten 3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung	Hinwe ise	REACH Registrierungs- Nr
Eisen	50 - <100%	7439-89-6	231-096-4	nicht klassifiziert		01-2119462838-24;
Titandioxid (natürlich vorkommend)	5 - <10%	13463-67-7	236-675-5	nicht klassifiziert	#	Es liegen keine Daten vor.
Nickel	1 - <5%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351; STOT RE: 1: H372:	#	01-2119438727-29;



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

				Skin Sens.: 1: H317;		
Mangan	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	nicht klassifiziert	#	01-2119449803-34;
Magnesium	0,1 - <1%	7439-95-4	231-104-6	Flam. Sol.: 1: H228; Water-react.: 2: H261;		01-2119537203-49;
Feldspat	0,1 - <1%	68476-25-5	270-666-7	nicht klassifiziert		Es liegen keine Daten vor.
Silizium	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	nicht klassifiziert	#	01-2119480401-47;
Natriumhexafluorosilik at	0,1 - <1%	16893-85-9	240-934-8	Acute Tox.: 3: H331; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 3: H301;	#	Es liegen keine Daten vor.
Quarz	0,1 - <1%	14808-60-7	238-878-4	STOT RE: 1: H372;	#	Es liegen keine Daten vor.
Bariumcarbonat	0,1 - <1%	513-77-9	208-167-3	Acute Tox.: 4: H302;	#	Es liegen keine Daten vor.
Eisenoxid	0,1 - <1%	1309-37-1	215-168-2	nicht klassifiziert	#	Es liegen keine Daten vor.

^{*} Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

Weitere Kommentare: Der Begriff "Gefährliche Inhaltsstoffe" sollte als in Hazard Communication

Standards definierten Begriff interpretiert werden und nicht notwendigerweise die Existenz eines Schweißgefahr bedeuten. Das Produkt kann zusätzliche, nicht gefährliche Bestandteile enthalten oder zusätzliche Verbindungen, die unter der Bedingung der Verwendung bilden

können. Siehe Abschnitt 2 und 8 für weitere Informationen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: An die frische Luft, wenn das Atmen schwer. Bei Atemstillstand , künstliche

Beatmung durchführen und die medizinische Betreuung erhalten sofort.

Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung entfernen und waschen Sie die Haut gründlich mit

Wasser und Seife. Für gerötet oder Blasen Haut oder thermische

Verbrennungen, erhalten medizinische Hilfe auf einmal.

[#] Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

^{##} This substance is listed as SVHC



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Augenkontakt:

Staub oder Rauch aus diesem Produkt sollte bis zu einem Notfall medizinische Einrichtung transportiert aus den Augen mit reichlich sauberem, lauwarmem Wasser gespült werden. Lassen Sie keine Opfer die Augen zu reiben oder dicht geschlossen halten. Erhalten Sie sofort medizinische Hilfe.

Arc-Strahlen können die Augen verletzen. Wenn ausgesetzt Strahlen zu Bogen, bewegen sich zum Opfer dunklen Raum, Kontaktlinsen entfernen, wie notwendig für die Behandlung, decken die Augen mit einem gepolsterten Dressing und Ruhe. Erhalten medizinische Hilfe, wenn die Symptome anhalten.

Verschlucken:

Vermeiden Hand, Kleidung, Essen und trinken Kontakt mit flux, Metallstaub oder Pulver, das die Aufnahme von Partikel, die bei Hand in den Mund Aktivitäten wie Trinken verursachen können, Essen, Rauchen, etc. Bei Verschlucken kein Erbrechen auslösen. Kontakt ein Gift Leitstelle. Es sei denn, das Gift Leitstelle sonst rät, waschen Sie den Mund gründlich mit Wasser. Wenn Symptome auftreten, Arzt aufsuchen sofort.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Kurzfristig (akut) übermäßige Dämpfe und Gase aus Schweißen und verwandte Verfahren kann zu Beschwerden führen, wie zum Beispiel Metallrauchfieber, Schwindel, Übelkeit oder Trockenheit oder Reizungen von Nase. Hals oder Augen, vorbestehende Atemprobleme verschlimmern kann (zum Beispiel Asthma, Emphysem).

Die langfristige (chronische) übermäßige Dämpfe und Gase aus Schweißen und verwandte Verfahren können Siderose (Eisenablagerungen in der Lunge), des zentralen Nervensystems, Bronchitis und andere Lungenschäden führen. Siehe Abschnitt 11 für weitere Informationen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gefahren:

Die Gefahren, die mit dem Schweißen und dessen verwandten Verfahren wie Löten und Löten sind komplex und können zu einem elektrischen Schlag, körperliche Belastungen, Strahlungsverbrennungen (Augen flash), thermische Verbrennungen beinhalten durch heiße Metall oder Spritzern beschränkt physikalischen und Gesundheitsgefahren, wie, aber nicht und mögliche gesundheitliche Auswirkungen von übermäßigem Rauch, Gas oder Stäube möglicherweise während der Verwendung dieses Produkts. Siehe Abschnitt 11 für weitere Informationen.

Symptomatisch behandeln. Behandlung:

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren:

Im Auslieferungszustand ist dieses Produkt nicht brennbar. Jedoch Schweißlichtbogen und Funken sowie offene Flammen und heiße Oberflächen im Zusammenhang mit Hart- und Weichlöten kann brennbare und brennbare Materialien entzünden. Lesen und verstehen American National Standard Z49.1 "Sicherheit beim Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren" und National Fire Protection Association NFPA 51B. .Standard für Brandschutz- Während Schweißen. Schneiden und andere

heiße Arbeit', bevor Sie dieses Produkt verwenden.

5.1 Löschmittel



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Geeignete Löschmittel: Im Lieferzustand brennen das Produkt nicht. Bei einem Brand in der

Umgebung: geeignete Löschmittel verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch

verteilt werden kann.

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren:

Lichtbogen und Funken können brennbare Stoffe und brennbare Produkte

entzünden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren

Brandbekämpfung: durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.

Besondere

Schutzausrüstungen für die

Brandbekämpfung:

Wahl von Atemschutzgerät zur Brandbekämpfung: Die allgemeinen Brandschutzmaßnahmen am Arbeitsplatz beachten. Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung

tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Wenn Staub in der Luft und / oder Rauch vorhanden ist, verwenden Sie eine angemessene technische Kontrollen und, falls erforderlich, persönliche Schutzausrüstung, um eine Überbelichtung zu verhindern. Siehe

Empfehlungen in Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Weiteres Auslaufen oder

> Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht die Wasserversorgung oder Kanalisation kontaminieren. Beim Austritt großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und

Reinigung:

Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Materialfluss stoppen, falls

ohne Gefahr möglich Reinigen Sie Verschüttetes sofort beseitigen, die Beobachtung Vorsichtsmaßnahmen in der persönlichen Schutzausrüstung in Abschnitt 8. Vermeiden Sie Staubentwicklung . Verhindern, dass Produkt nicht mit einer Kanalisation oder Wasserquellen gelangen. Siehe Abschnitt

13 für die ordnungsgemäße Entsorgung.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte:

Weitere Angaben finden Sie in Abschnitt 8 dieses SDB's.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Staubbildung vermeiden. Für ausreichend gute Lüftung an Orten wurden Staub gebildet wird.

Lesen und verstehen Sie den Anweisungen des Herstellers und das Vorsorge Etikett auf dem Produkt. Siehe Lincoln Sicherheit Publikationen bei www.lincolnelectric.com/safety. Siehe American National Standard Z49.1 "Sicherheit beim Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren", herausgegeben von der American Welding Society, http://pubs.aws.org und OSHA Publikation 2206 (29CFR1910), US Government Printing Office, www.gpo .gov.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Das Produkt im geschlossenen Originalbehälter an einem trockenen Ort lagern. Gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften aufbewahren. Fern von unverträglichen Materialien lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

MAC, PEL, TLV und andere Expositionsgrenzwerte können pro Element und Form variieren - sowie pro Land. Alle länderspezifischen Werte sind nicht aufgeführt. Falls keine Arbeitsplatzgrenzwerte unten aufgeführt werden, können Sie Ihre lokale Behörde noch gültige Werte haben. Wenden Sie sich an Ihren lokalen oder nationalen Expositionsgrenzwerte.

Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition: EU & Great Britain

Chemische Identität	Art	Expositionsgrenzwerte	Quelle
Titandioxid (natürlich vorkommend) - einatembare	TWA	10 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (2007)
Titandioxid (natürlich vorkommend) - Respirable.	TWA	4 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (2007)
Nickel - als Ni	TWA	0,5 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (2007)
Nickel - Alveolengängige Fraktion als Ni	TWA	0,005 mg/m3	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für Grenzwerte berufsbedingter Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL, in der jeweils ge (2014)
Nickel - Alveolengängige Fraktion.	TWA	0,005 mg/m3	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für Grenzwerte berufsbedingter Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL, in der jeweils ge (2014)
Mangan - Alveolengängige Fraktion als Mn berechnet	TWA	0,05 mg/m3	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG (02 2017)
Mangan - einatembare fraktion als Mn berechnet	TWA	0,2 mg/m3	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG (02 2017)
Mangan - Alveolengängige Fraktion.	TWA	0,050 mg/m3	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für Grenzwerte berufsbedingter Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL, in der jeweils ge (2014)
Mangan - einatembare fraktion.	TWA	0,200 mg/m3	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für Grenzwerte berufsbedingter Exposition



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

			(SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL, in der jeweils ge (2014)
Mangan - Alveolengängige Fraktion als Mn berechnet	TWA	0,05 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (08 2018)
Mangan - einatembare fraktion als Mn berechnet	TWA	0,2 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (08 2018)
Silizium - Einatembare Staub	TWA	10 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (2007)
Silizium - Alveolengängiger Staub	TWA	4 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (2007)
Natriumhexafluorosilikat - als Fluor berechnet	TWA	2,5 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (2007)
Natriumhexafluorosilikat	TWA	2,5 mg/m3	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für Grenzwerte berufsbedingter Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL, in der jeweils ge (2014)
Natriumhexafluorosilikat - als Fluor berechnet	TWA	2,5 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (01 2020)
Quarz - Respirable.	TWA	0,1 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (2007)
Quarz - alveolengängiger Anteil und Staub	TWA	0,1 mg/m3	EU. AGW, Richtlinie 2004/37/EG, über Karzinogene und Mutagene aus Anhang III, Teil A (12 2017)
Bariumcarbonat - als Ba berechnet	TWA	0,5 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (2007)
	TWA	0,5 mg/m3	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG (12 2009)
Eisenoxid - Respirable.	TWA	4 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (2007)
Eisenoxid - einatembare	TWA	10 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (2007)
Eisenoxid - Rauch - als Fe berechnet	TWA	5 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (2007)
	STEL	10 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (01 2020)

Biologische Grenzwerte: EU & Great Britain

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

Biologische Grenzwerte: ACGIH

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

Weitere Expositionsgrenzwerte unter den Gebrauchsbedingungen: EU & Great Britain

Chemische Identität	Art	Expositionsgrenzwerte	Quelle
Kohlendioxid	TWA	5.000 ppm	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
	TWA	5.000 ppm	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG (Indikativ)
	STEL	15.000 ppm	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
Kohlenmonoxid	STEL	100 ppm	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG (Indikativ)
	TWA	20 ppm	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG (Indikativ)
	STEL	100 ppm	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für Grenzwerte berufsbedingter Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL, in der jeweils ge
	TWA	20 ppm	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

			Grenzwerte berufsbedingter Exposition
			(SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL,
			in der jeweils ge
	STEL	200 ppm	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
	TWA	30 ppm	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
	STEL	100 ppm	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
	TWA	20 ppm	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
	TWA	30 ppm	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (Das Verfallsdatum dieser Grenze: 21. August 2023)
	STEL	200 ppm	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien) (Das Verfallsdatum dieser Grenze: 21. August 2023)
	TWA	20 ppm	EU. AGW, Richtlinie 2004/37/EG, über
			Karzinogene und Mutagene aus Anhang III, Teil A
	STEL	100 ppm	EU. AGW, Richtlinie 2004/37/EG, über
	0.22	100 pp	Karzinogene und Mutagene aus Anhang III, Teil A
	STEL	117 mg/m3	EU. AGW, Richtlinie 2004/37/EG, über
			Karzinogene und Mutagene aus Anhang III, Teil A
Stickstoffdioxid	TWA	0,5 ppm	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der
		3,5 FF	Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG (Indikativ)
	STEL	1 ppm	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der
			Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG (Indikativ)
	STEL	1 ppm	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für
			Grenzwerte berufsbedingter Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL,
			in der jeweils ge
	TWA	0,5 ppm	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für Grenzwerte berufsbedingter Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL,
			in der jeweils ge
	TWA	0,5 ppm	U. K. ÉH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
	STEL	1 ppm	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
Ozon	STEL	0,2 ppm	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
Mangan - Alveolengängige	TWA	0,05 mg/m3	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der
Fraktion als Mn berechnet		, 0	Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG (Indikativ)
Mangan - einatembare	TWA	0,2 mg/m3	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der
fraktion als Mn berechnet			Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG (Indikativ)
Mangan - Alveolengängige	TWA	0,050 mg/m3	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für
Fraktion.		, ,	Grenzwerte berufsbedingter Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL, in der jeweils ge
Mangan - einatembare	TWA	0,200 mg/m3	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für
fraktion.		0,200 mg/mo	Grenzwerte berufsbedingter Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL, in der jeweils ge
Mangan - Alveolengängige Fraktion als Mn berechnet	TWA	0,05 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
Mangan - einatembare fraktion als Mn berechnet	TWA	0,2 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
Nickel - als Ni	TWA	0,5 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
Nickel - Alveolengängige	TWA	0,005 mg/m3	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für
Fraktion als Ni		-,3 g 3	Grenzwerte berufsbedingter Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL, in der jeweils ge
Nickel - Alveolengängige Fraktion.	TWA	0,005 mg/m3	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für Grenzwerte berufsbedingter Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL, in der jeweils ge
Fluoride (als F) - als Fluor	TWA	2,5 mg/m3	U. K. EH40 Expositionsgrenzwerte (Wien)
berechnet			



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Fluoride (als F)	TWA	2,5 mg/m3	EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG (Indikativ)
	TWA	2,5 mg/m3	EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für Grenzwerte berufsbedingter Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL, in der jeweils ge

Weitere Expositionsgrenzwerte unter den Gebrauchsbedingungen: US

STEL 30.000 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010)	Chemische Identität	Art	Expositions	grenzwerte	Quelle
STEL 30.000 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010)	Kohlendioxid	TWA	5.000 ppm		Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (12
PEL 5.000 ppm 9.000 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2					
PEL 5.000 ppm 9.000 mg/m3 US-ÓSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 cm		STEL	30.000 ppm		Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (12
Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010)					
Note		PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	
PEL 50 pm 55 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 19					Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
PEL 50 ppm 55 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1	Kohlenmonoxid	TWA	25 ppm		
Stickstoffdioxid		PFI	50 ppm	55 mg/m3	
Stickstoffdioxid					
Ceiling 5 ppm 9 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR	Stickstoffdioxid	TWA	0.2 ppm		
Description			-,		
Description		Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für
Ozon PEL 0,1 ppm 0,2 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000) (02				ŭ	Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
TWA 0,05 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,10 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,08 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,08 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,20 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,20 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2020) Mangan - Rauch - als Mn Derechnet Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR	Ozon	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	
TWA 0,05 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,10 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,08 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,20 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,20 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2020) Mangan - Rauch - als Mn Ceiling Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2020) Mangan - einatembare Fraktion als Mn berechnet Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Mangan - Alveolengängige TWA 0,02 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Nickel - einatembare Fraktion. TWA 0,02 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Nickel - als Ni Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Nickel - als Ni Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Nickel - als Ni PEL 1 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2016) Fluoride (als F) - als Fluor Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) PEL 2,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2016)					Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
TWA 0,10 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,08 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,20 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,20 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2020) Mangan - Rauch - als Mn Derechnet De		TWA	0,05 ppm		Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (03
TWA 0,08 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,20 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2020) Mangan - Rauch - als Mn Derechnet Derechnet Station als Mn berechnet Station. Stationary Stati					
TWA 0,08 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 0,20 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2020) Mangan - Rauch - als Mn Derechnet Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Nickel - als Ni Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Nickel - als Ni Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) PEL 1 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Nickel - als Ni Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Nickel - als Ni Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) PEL 2,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010)		TWA	0,10 ppm		Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (03
TWA 0,20 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2020) Mangan - Rauch - als Mn berechnet TWA 0,1 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Mangan - einatembare fraktion als Mn berechnet TWA 0,02 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Mangan - Alveolengängige Fraktion als Mn berechnet TWA 0,02 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Nickel - einatembare fraktion. TWA 1,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Nickel - als Ni PEL 1 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2010) PEL 2,5 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2010)					
TWA 0,20 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2020) Mangan - Rauch - als Mn berechnet Mangan - einatembare fraktion als Mn berechnet Nickel - als Ni Fluoride (als F) - als Fluor berechnet TWA 0,20 ppm Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) TWA 1,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Nickel - als Ni PEL 1 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2010) PEL 2,5 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2010)		TWA	0,08 ppm		
Mangan - Rauch - als Mn berechnet Mangan - einatembare fraktion als Mn berechnet Mangan - Alveolengängige Fraktion als Mn berechnet Nickel - einatembare fraktion. Nickel - als Ni PEL Fluoride (als F) - als Fluor berechnet Di Mangan - Rauch - als Mn Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Nickel - als Ni PEL 1 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Nickel - als Ni Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010)					- /
Mangan - Rauch - als Mn berechnet Mangan - einatembare fraktion als Mn berechnet Nickel - als Ni Fluoride (als F) - als Fluor berechnet Mangan - Rauch - als Mn berechnet TWA O,1 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Nickel - einatembare fraktion. TWA 1,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Nickel - als Ni PEL 1 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000) PEL 2,5 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1		TWA	0,20 ppm		Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (02
berechnet Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 Mangan - einatembare fraktion als Mn berechnet TWA 0,1 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014)					
Mangan - einatembare fraktion als Mn berechnet Mangan - Alveolengängige Fraktion als Mn berechnet Nickel - einatembare fraktion. Nickel - als Ni PEL TWA 0,1 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2016) Nickel - als Ni PEL 1 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2016) PEL 2,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2016)		Ceiling		5 mg/m3	
fraktion als Mn berechnet 2014) Mangan - Alveolengängige Fraktion als Mn berechnet TWA 0,02 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Nickel - einatembare fraktion. TWA 1,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Nickel - als Ni PEL 1 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2010) Fluoride (als F) - als Fluor berechnet TWA 2,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) PEL 2,5 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2010)					Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Mangan - Alveolengängige Fraktion als Mn berechnet Nickel - einatembare fraktion. TWA 1,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2014) Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Nickel - als Ni PEL 1 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000) Fluoride (als F) - als Fluor berechnet PEL 2,5 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000)		TWA		0,1 mg/m3	
Fraktion als Mn berechnet Nickel - einatembare fraktion. Nickel - als Ni PEL 1 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000) Fluoride (als F) - als Fluor berechnet PEL 2014) 1,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) PEL 2,5 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000)					
Nickel - einatembare fraktion. TWA 1,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Nickel - als Ni PEL 1 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000) Fluoride (als F) - als Fluor berechnet TWA 2,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000)		TWA		0,02 mg/m3	
2010 Nickel - als Ni					
Nickel - als Ni PEL 1 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 Fluoride (als F) - als Fluor berechnet TWA 2,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) PEL 2,5 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20	Nickel - einatembare fraktion.	TWA		1,5 mg/m3	
Fluoride (als F) - als Fluor berechnet TWA 2,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) PEL 2,5 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000)					
Fluoride (als F) - als Fluor berechnet TWA 2,5 mg/m3 Die Werte der US-ACGIH Threshold Limit (2010) PEL 2,5 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20	Nickel - als Ni	PEL		1 mg/m3	
berechnet 2010) PEL 2,5 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20 CFR 1910.1000)		T14/4		0.5 / 0	Luttschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
PEL 2,5 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-1 Grenzwerte für Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20		IWA		2,5 mg/m3	
Luftschadstoffe (29 CFR 1910.1000) (02 20	perecnnet	DEL		0.5/ 0	==:-/
		PEL		2,5 mg/m3	
Fluoride (als F) - Staub. TWA 2,5 mg/m3 US-OSHA Tabelle Z-2 (29 CFR 1910.1000)	Therefore (als E) Otacili	T14/4		0.5/ 0	
2006)	Fluoride (als F) - Staub.	IWA		2,5 mg/m3	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen Belüftung: Verwenden ausreichende Belüftung und Entlüftung von am Lichtbogen, Flammen- oder Wärmequelle, um die Dämpfe zu halten und Gase aus dem Atembereich des Mitarbeiters und dem allgemeinen Bereich. Train-the-Betreiber ihren Kopf zu halten aus dem Rauch. Halten Sie die Exposition so gering wie möglich.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Information:

Expositionsleitfaden: Um das Risiko einer Überexposition zu reduzieren, sollten entsprechende Maßnahmen ergriffen werden, wie ausreichende



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Beilüftung und das Tragen von Personenschutzausrüstung (PSA). Der Begriff Überexposition bezieht sich auf die Überschreitung geltender lokaler Grenzwerte, der maximalen Arbeitsplatz-Konzentrationswerte (TLV -Threshold Limit Values) der American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) oder der zulässigen Belastungsgrenzwerte (PELs - Permissible Exposure Limits) der Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Das Expositionsniveau am Arbeitsplatz sollte durch kompetente Beurteilung der Arbeitshygiene festgestellt werden. Solange die Expositionswerte nicht nachweislich unterhalb der geltenden lokalen Grenzwerte, TLV oder PEL liegen, wobei jeweils der niedrigste Grenzwert zu beachten ist, müssen Atemschutzgeräte getragen werden. Ohne diese Schutzmaßnahmen kann die Überexposition durch ein oder mehrere Bestandteile von Stoffgemischen, einschließlich Dämpfen oder Schwebeteilchen, ein Gesundheitsrisiko darstellen. Nach Aussage der ACGIH stellen TLVs und biologische Expositionsindizes (BEIs) "Bedingungen dar, denen, nach Auffassung der ACGIH, fast alle Arbeiter ohne gesundheitsschädigende Wirkung wiederholt ausgesetzt werden können." Die ACGIH gibt weiter an, dass der TLV-TWA als Richtlinie zur Kontrolle von Gesundheitsrisiken verwendet werden sollte und nicht dazu dient, den feinen Unterschied zwischen schädlicher und unschädlicher Exposition zu definieren. In Abschnitt 10 finden Sie weitere Informationen über Stoffe, die ein Gesundheitsrisiko darstellen können. Schweißzusatzwerkstoffe und Materialien verbunden sind Chrom als unbeabsichtigte Spurenelement enthalten kann. Materialien, die Chrom enthalten können, eine gewisse Menge an sechswertigem Chrom (CrVI) und andere Chromverbindungen als Nebenprodukt bei der fume erzeugen. 2018 senkte die amerikanische Konferenz der staatlich Industriehygieniker (ACGIH), um den Schwellengrenzwert (TLV) für sechswertiges Chrom von 50 Mikrogramm pro Kubikmeter Luft (50 & mgr; g / m³) bis 0,2 & mgr; g / m³. Bei diesen neuen Grenzen auf oder über dem TLV CrVI Exposition kann möglich sein, in Fällen, in denen eine ausreichende Belüftung ist nicht vorgesehen. Chrom VI-Verbindungen sind auf den IARC und NTP Listen als Lungenkrebs und Sinus Krebs-Risiko eingestuft. Arbeitsplatzbedingungen sind einzigartig und Schweißrauch Belichtungen Stufen variieren. Exposition am Arbeitsplatz Prüfungen müssen von einem qualifizierten Fachmann, wie Industriehygiene- durchgeführt werden, um festzustellen, ob Belichtungen unter einem akzeptablen Limit sind und Empfehlungen zu machen, wenn erforderlich, Überbelichtungen zu verhindern.

Augen-/Gesichtsschutz:

Tragen Sie Helm oder Gesichtsschutz verwenden mit Filterlinse Schatten Nummer 12 oder dunkler für offene Lichtbogenverfahren - oder die Empfehlungen folgen, wie in ANSI Z49.1 angegeben, Kapitel 4, basierend auf Ihren Prozess und Einstellungen. Keine spezielle Streulichtblende Empfehlung für das Unterpulver oder Elektro Prozesse. Schirmen Sie andere durch geeignete Bildschirme und Flash-Brille bietet.

Hautschutz Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen.



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Andere: Schutzkleidung: Tragen Sie Hand-, Kopf- und Körperschutz, um

Verletzungen durch Strahlung, offene Flammen, heiße Oberflächen, Funken und Stromschlag zu vermeiden. Siehe Z49.1. Zumindest schließt dies Schweißerhandschuhe und einen schützenden Gesichtsschutzschild

beim Schweißen ein und kann Armschützer, Schürzen, Hüte,

Schulterschutz sowie dunkle wesentliche Kleidung beim Schweißen, Hartlöten und Löten umfassen. Tragen Sie trockene Handschuhe ohne Löcher oder gespaltene Nähte. Trainieren Sie den Bediener, um zu

verhindern, dass elektrisch aktive Teile oder Elektroden die Haut berühren. oder Kleidung oder Handschuhe, wenn sie nass sind. Isolieren Sie sich

vom Werkstück und schleifen Sie es mit trockenem Sperrholz, Gummimatten oder einer anderen trockenen Isolierung ab.

Atemschutz: Halten Sie Ihren Kopf aus dem Rauch. Verwenden Sie für ausreichende

Belüftung und örtliche Absaugung, um Dämpfe und Gase aus Ihrem Atembereich und den allgemeinen Bereich zu halten. Ein zugelassener Atem sollte verwendet werden, es sei denn, Expositionsabschätzungen

unterhalb geltenden Expositionsgrenzwerte.

Hygienemaßnahmen: Bei der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B Waschen nach der

Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen.

Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig waschen, um

Kontaminationen zu entfernen. Bestimmen Sie die Zusammensetzung und Menge der Dämpfe und Gase, denen die Arbeitnehmer, indem sie eine Luftprobe ausgesetzt sind, aus dem Inneren des Helms Schweißer, wenn sie verschlissen oder im Atembereich des Arbeitnehmers. Verbesserung der Belüftung, wenn Forderungen nicht unter den Grenzwerten liegen. Siehe ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 und F1.5, die von der American

Welding Society, www.aws.org.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Bohrkernschweißdraht

Aggregatzustand: Fest Form: Fest

Farbe: Es liegen keine Daten vor. Geruch: Es liegen keine Daten vor. Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor. pH-Wert: Es liegen keine Daten vor. Schmelzpunkt: Es liegen keine Daten vor. Siedepunkt: Es liegen keine Daten vor. Flammpunkt: Es liegen keine Daten vor. Verdampfungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Es liegen keine Daten vor. Explosionsgrenze - obere (%): Es liegen keine Daten vor. Explosionsgrenze - untere (%): Es liegen keine Daten vor.



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Dampfdruck:Es liegen keine Daten vor.Relative Dampfdichte:Es liegen keine Daten vor.Dichte:Es liegen keine Daten vor.Relative Dichte:Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit (andere): Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) Es liegen keine Daten vor.

- log Pow:

Selbstentzündungstemperatur:Es liegen keine Daten vor.Zersetzungstemperatur:Es liegen keine Daten vor.SADT:Es liegen keine Daten vor.Viskosität:Es liegen keine Daten vor.Explosive Eigenschaften:Es liegen keine Daten vor.Oxidierende Eigenschaften:Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben

Gehalt an flüchtigen organischen

Stoffen (VOC):

Steht nicht zur Verfügung.

Schüttdichte:Steht nicht zur Verfügung.Staubexplosionsgrenze, Obere:Steht nicht zur Verfügung.Staubexplosionsgrenze, Untere:Steht nicht zur Verfügung.

Staubexplosionskennzahl Kst:Steht nicht zur Verfügung.Minimale Zündenergie:Steht nicht zur Verfügung.Minimale Zündtemperatur:Steht nicht zur Verfügung.Metallkorrosion:Steht nicht zur Verfügung.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Das Produkt ist nicht-reaktiv unter normalen Verwendungsbedingungen ,

Lagerung und Transport.

10.2 Chemische Stabilität: Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen:

Unter normalen Verhältnissen keine.

10.4 Zu vermeidende Nicht erhitzen oder kontaminieren.

Bedingungen:

10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Säuren. Stark oxidierende Stoffe. Starke Basen.



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Dämpfe und Gase aus Schweißen und verwandte Verfahren können nicht einfach zu klassifizieren. Die Zusammensetzung und Menge sind abhängig von dem Metall verschweißt wird, das Verfahren, das Verfahren und verwendeten Elektroden. Andere Bedingungen, die auch die Zusammensetzung beeinflussen und Menge der Dämpfe und Gase, denen Arbeiter ausgesetzt werden können, umfassen: Beschichtungen auf dem Metall verschweißt wird (wie beispielsweise Farbe, Plattieren oder Galvanisieren), die Anzahl der Schweißer und das Volumen des Arbeiters Bereich , die Qualität und Menge der Belüftung, die Position des Kopfes des Schweißers in Bezug auf die Rauchfahne, sowie das Vorhandensein von Schadstoffen in der Atmosphäre (wie Chlorkohlenwasserstoffdämpfe aus Reinigung und Entfettung.)

Wenn die Elektrode verbraucht wird, sind die

Rauchgaszersetzungsprodukte unterscheiden sich in Prozent und Form von den in Abschnitt 3. Zerfallsprodukten des normalen Betriebs aufgeführten Bestandteile umfassen diejenigen, die aus der Verflüchtigung Ursprung, Reaktion oder Oxidation der in Abschnitt gezeigten Materialien 3 sowie diejenigen, die aus dem Grundwerkstoff und Beschichtung usw., wie oben erwähnt. Mutet Rauchbestand sind vorhanden, um die Oxide von Eisen, Mangan und andere Metalle in der Schweißzusätze oder Basismetall beim Lichtbogenschweißen hergestellt. Sechswertiges Chrom-Verbindungen im Schweißrauch von Verbrauchsmaterialien oder Basismetalle, die Chrom enthalten sein kann. Gas- und Partikel Fluorid kann im Schweißrauch von Verbrauchsmaterialien sein, die Fluorid enthalten. Gasförmige Reaktionsprodukte können Kohlenmonoxid und Kohlendioxid umfassen. Ozon und Stickstoffoxide können durch die Strahlung aus dem Lichtbogen gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Information:

Die Internationale Agentur für Krebsforschung (International Agency for Research on Cancer, IARC) hat festgestellt, dass Schweißdämpfe und UV-Strahlung beim Schweißen für Menschen krebserregend sind (Gruppe 1). Laut IARC verursachen Schweißdämpfe Lungenkrebs. Darüber hinaus wurde eine positive Korrelation zwischen den Dämpfen und Nierenkrebs festgestellt. Daneben gab die IARC bekannt, dass die beim Schweißen auftretende ultraviolette Strahlung Augenmelanome verursacht. IARC erkennt Fugenhobeln, Hartlöten, Lichtbogen- oder Plasmabogenschneiden und Löten als Prozesse an, die eng mit dem Schweißen verbunden sind. Lesen und beherzigen Sie vor Verwendung dieses Produkts unbedingt die Anweisungen des Herstellers, die Sicherheitsdatenblätter sowie die Warnhinweise.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen: Mögliche chronische Gesundheitsgefahren für die Verwendung im

Zusammenhang mit Verbrauchsmaterialien von Schweiß sind am besten für die Verabreichung durch Inhalation der Exposition. Siehe Inhalation

Aussagen in Abschnitt 11.

Hautkontakt: Arc-Strahlen können die Haut verbrennen. Hautkrebs ist berichtet worden.

Augenkontakt: Arc-Strahlen können die Augen verletzen.



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Verschlucken: Gesundheit Verletzungen durch Verschlucken sind nicht bekannt oder zu

erwarten.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Einatmen: Respiratory Exposition gegenüber der kristallinen Kieselsäure in dieser

Schweißelektrode wird bei normalem Gebrauch nicht zu erwarten. Respiratory übermäßigem Luft kristallines Siliziumdioxid ist bekannt, Silikose verursachen, eine Form Lungenfibrose, die sich progressiv sein kann und zum Tode führen kann. Kristallines Siliziumdioxid ist auf der IARC

(International Agency for Research on Cancer) und NTP (National Toxicology Program) Listen als ein Krebsrisiko für den Menschen

darstellen. Hinweis: Alle Behörden der Region nicht die gleichen Kriterien verwenden für die Zuordnung von karzinogen Einstufungen Chemikalien. Zum Beispiel hat die Europäische Union (EU) CLP erfordern nicht kristallines Siliziumdioxid als karzinogen Verbindung zu klassifizieren. Kurzfristig (akut) übermäßige Dämpfe und Gase aus Schweißen und verwandte Verfahren kann zu Beschwerden führen, wie zum Beispiel Metallrauchfieber, Schwindel, Übelkeit oder Trockenheit oder Reizungen von Nase, Hals oder Augen. vorbestehende Atemprobleme verschlimmern kann (zum Beispiel Asthma, Emphysem). Die langfristige (chronische) übermäßige Dämpfe und Gase aus Schweißen und verwandte Verfahren

können Siderose (Eisenablagerungen in der Lunge), des zentralen Nervensystems, Bronchitis und andere Lungenschäden führen.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Auflistung aller möglichen Expositionswege)

Verschlucken

Produkt: nicht klassifiziert

Spezifische(r) Stoff(e):

Eisen LD 50 (Ratte): 98,6 g/kg Natriumhexafluorosilikat LD 50 (Ratte): 125 mg/kg Bariumcarbonat LD 50 (Ratte): 418 mg/kg

Hautkontakt

Produkt: nicht klassifiziert

Einatmen

Produkt: nicht klassifiziert

Spezifische(r) Stoff(e):

Natriumhexafluorosilikat LC 50 (Ratte, 4 h): 1,673 mg/l

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: nicht klassifiziert

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

Produkt: nicht klassifiziert

Schwere Augenschädigung/-Reizung

Produkt: nicht klassifiziert

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

Produkt: nicht klassifiziert



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Karzinogenität

Produkt: Arc-Strahlen: Hautkrebs berichtet.

IARC. Monographien zur Evaluierung von Krebsrisiken für den Menschen:

Spezifische(r) Stoff(e):

Titandioxid (natürlich

vorkommend)

Gesamtbewertung: 2B. Mögliche krebserzeugende Stoffe

Nickel Gesamtbewertung: 2B. Mögliche krebserzeugende Stoffe Quarz Gesamtbewertung: 1. Krebserzeugend für den Menschen.

Eisenoxid Gesamtbewertung: 3. Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen

nicht einstufbar.

Keimzellmutagenität

In vitro

Produkt: nicht klassifiziert

In vivo

Produkt: nicht klassifiziert

Reproduktionstoxizität

Produkt: nicht klassifiziert

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

Produkt: nicht klassifiziert

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: nicht klassifiziert

Aspirationsgefahr

Produkt: nicht klassifiziert

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH

Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche;

Sonstige Angaben

Produkt: Organische Polymere können bei der Herstellung von verschiedenen

Schweißzusatzwerkstoffe verwendet werden. Überbelichtungs ihrer

Zersetzungsprodukte entstehen kann in einem Zustand, wie

Polymerfieber bekannt führen. Polymerdampffieber tritt in der Regel innerhalb von 4 bis 8 Stunden Exposition mit der Präsentation von Grippe-ähnliche Symptome, einschließlich milde Lungenreizung mit oder

ohne eine Erhöhung der Körpertemperatur . Zeichen der Exposition kann eine Erhöhung der Anzahl der weißen Blutkörperchen umfassen. Auflösung der Symptome tritt in der Regel schnell, in der Regel nicht

länger als 48 Stunden.;

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften unter den Gebrauchsbedingungen

Einatmen:

Spezifische(r) Stoff(e):



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Mangan Starke Exposition Mangan Rauch kann das Gehirn und das zentrale

Nervensystem beeinflussen, was zu einer schlechten Koordination,

Schwierigkeiten beim Sprechen, und der Arm oder das Bein Zittern. Dieser

Zustand kann irreversibel sein.

Nickel und seine Verbindungen sind auf der IARC und NTP-Listen als

Atmungs Krebs-Risiko eingestuft und sind Hautsensibilisatoren mit

Symptomen von einem leichten Juckreiz zu schweren Hautentzündung hin.

Zusätzliche toxikologische Informationen unter den Gebrauchsbedingungen:

Akute Toxizität Verschlucken

Spezifische(r) Stoff(e):

Fluoride (als F) LD 50 (Ratte): 4.250 mg/kg

Einatmen

Spezifische(r) Stoff(e):

Kohlendioxid LC Lo (Menschlich, 5 min): 90000 ppm

Kohlenmonoxid LC 50 (Ratte, 4 h): 1300 ppm Stickstoffdioxid LC 50 (Ratte, 4 h): 88 ppm

Ozon LC Lo (Menschlich, 30 min): 50 ppm

IARC. Monographien zur Evaluierung von Krebsrisiken für den Menschen:

Spezifische(r) Stoff(e):

Nickel Gesamtbewertung: 2B. Mögliche krebserzeugende Stoffe

Sonstige Wirkungen:

Spezifische(r) Stoff(e):

Kohlendioxid Erstickung

Kohlenmonoxid Carboxyhämoglobinämie

Stickstoffdioxid Untere Reizung der Atemwege

Nickel Dermatitis
Nickel Pneumokoniose

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität:

Fisch

Produkt: nicht klassifiziert.

Spezifische(r) Stoff(e):

Nickel LC 50 (Fathead Minnow (Pimephales promelas), 96 h): 2,916 mg/l Natriumhexafluorosilikat LC 50 (Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus), 96 h): 49 mg/l

Bariumcarbonat LC 50 (Westliche Mückenfische (Gambusia affinis), 96 h): 6.950 mg/l LC 50

(Danio rerio, 96 h): > 97,5 mg/l LC 50 (Danio rerio, 96 h): > 3,5 mg/l LC 100 (Leuciscus idus): 955.000 000000 LC 50 (Danio rerio, 96 h): > 174 mg/l

Wirbellose Wassertiere

Produkt: nicht klassifiziert.



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Spezifische(r) Stoff(e):

Nickel EC50 (Wasserfloh (Daphnia magna), 48 h): 1 mg/l Mangan EC50 (Wasserfloh (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l

Chronische aquatische Toxizität:

Fisch

Produkt: nicht klassifiziert.

Wirbellose Wassertiere

Produkt: nicht klassifiziert.

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: nicht klassifiziert.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e):

Nickel Zebramuschel, Wandermuschel (Dreissena polymorpha),

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 5.000 - 10.000 (Fließend)

Biokonzentrationsfaktor berechnet Konzentration in Trockengewicht

Gewebe

12.4 Mobilität im Boden: Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH

Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Sonstige Gefahren

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert

werden. Wenn praktisch, bereiten in einer umweltverträglichen,

gesetzeskonforme Art und Weise. Entsorgen Sie nicht wiederverwertbare



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Produkte in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Bundes-, Landes-,

Provinz- und Lokal Anforderungen.

Entsorgungshinweise: Die Entsorgung dieses Produkts kann als gefährliche Abfälle geregelt

werden. Der Schweiß verbrauchbaren und / oder Nebenprodukt aus dem Schweißprozess (einschließlich, aber nicht beschränkt Schlacke, Staub, etc.) können die Spiegel an auslaugbaren Schwermetalle wie Barium oder Chrom enthalten. Vor der Entsorgung muss eine repräsentative Probe mit US EPA Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP), um zu bestimmen, ob irgendwelche Bestandteile existieren oben geregelten Schwellenwerte entsprechend analysiert werden. Entsorgen Sie alle Produkt, Rückstand, Einwegbehälter oder Liner, auf umweltverträgliche

Weise nach Bundes-, Landes- und lokalen Vorschriften.

Verunreinigtes

Inhalt/Behälter gemäß entsprechenden Gesetzen und Vorschriften sowie Verpackungsmaterial: Produkteigenschaften zum Zeitpunkt der Entsorgung einer geeigneten

Behandlungs- und Entsorgungseinrichtung zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UN-NOT DG REGULATED

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: NR Etikett(en): Gefahr Nr. (ADR): Tunnelbeschränkungscode:

14.4 Verpackungsgruppe:

Begrenzte Menge Freigestellte Menge

14.5 Meeresschadstoff Nein 14.6 Besondere Kein(e).

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender:

ADN

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

NOT DG REGULATED 14.2 Ordnungsgemäße UN-

NR

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen Klasse:

Etikett(en): Gefahr Nr. (ADR): 14.4 Verpackungsgruppe:

Begrenzte Menge Freigestellte Menge

14.5 Meeresschadstoff Nein 14.6 Besondere Kein(e).

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender:



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

RID

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UN- NOT DG REGULATED

Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: NR
Etikett(en): –

14.4 Verpackungsgruppe: –

14.5 Meeresschadstoff Nein 14.6 Besondere Kein(e).

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender:

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UN- NOT DG REGULATED

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: NR
Etikett(en): –
EmS-Nr.:

14.4 Verpackungsgruppe:

Begrenzte Menge Freigestellte Menge

14.5 Meeresschadstoff Nein 14.6 Besondere Kein(e).

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender:

IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße NOT DG REGULATED

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen:
Klasse:
Kliasse:
Klasse:
NR
Etikett(en):

14.4 Verpackungsgruppe: -

Nur Transportflugzeug:

Passagier- und Frachtflugzeug:

Begrenzte Menge: Freigestellte Menge

14.5 Meeresschadstoff Nein 14.6 Besondere Kein(e).

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender:

Nur Transportflugzeug: Zulässig.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

EU-Verordnungen

Verordnung 1005/2009 / EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht, Anhang I, Controlled Substances erschöpfen: keine

Verordnung 1005/2009 / EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht, Anhang II, neuer Stoffe führen: keine

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ANHANG XIV VERZEICHNIS DER ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE: keine

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuauflage), in der geänderten Fassung: keine

Verordnung (EG) Nr 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung: keine

Verordnung (EG) Nr 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung: keine

Verordnung (EG) Nr 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung: keine

Verordnung (EG) Nr 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V der geänderten Fassung: keine

EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC): keine

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Titandioxid (natürlich vorkommend)	13463-67-7	1,0 - 10%
Natriumhexafluorosilikat	16893-85-9	0,1 - 1,0%
Bariumcarbonat	513-77-9	0,1 - 1,0%
Magnesium	7439-95-4	0,1 - 1,0%
Nickel	7440-02-0	1,0 - 10%

Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Quarz	14808-60-7	0,1 - 1,0%
Kobalt und Verbindungen (als Co)	7440-48-4	0 - <0,1%

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz:



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Titandioxid (natürlich vorkommend)	13463-67-7	1,0 - 10%
Nickel	7440-02-0	1,0 - 10%
Vanadiumpentoxid	1314-62-1	0 - <0,1%
Kobalt und Verbindungen (als Co)	7440-48-4	0 - <0,1%

EU. Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung:

Nicht anwendbar

VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Nickel	7440-02-0	1,0 - 10%
Natriumhexafluorosilikat	16893-85-9	0,1 - 1,0%
Chromoxid	1308-38-9	0 - <0,1%
Chrom und Chromlegierungen oder	7440-47-3	0 - <0,1%
Verbindungen (als Cr)		
Kupfer und / oder Kupferlegierungen und	7440-50-8	0 - <0,1%
Verbindungen (als Cu)		

Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Titandioxid (natürlich vorkommend)	13463-67-7	1,0 - 10%
Nickel	7440-02-0	1,0 - 10%
Natriumhexafluorosilikat	16893-85-9	0,1 - 1,0%
Bariumcarbonat	513-77-9	0,1 - 1,0%
Magnesium	7439-95-4	0,1 - 1,0%
Bariumoxid	1304-28-5	0 - <0,1%
Vanadiumpentoxid	1314-62-1	0 - <0,1%
Aluminium und / oder Aluminiumlegierungen	7429-90-5	0 - <0,1%
(wie Al)		
Kobalt und Verbindungen (als Co)	7440-48-4	0 - <0,1%
Kupfer und / oder Kupferlegierungen und	7440-50-8	0 - <0,1%
Verbindungen (als Cu)		
Phosphor	7723-14-0	0 - <0,1%

Nationale Verordnungen

Wassergefährdungsklasse (WGK): WGK 3: stark wassergefährdend.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft):

_	to / unortaing Lai reommantaing doi Lait (17 t Lait).		
	Chromoxid	Nummer 5.2.2 Klasse III,	
		Staubförmige anorganische	
		StoffeNummer 5.2.2 Klasse III,	
		Staubförmige anorganische Stoffe	
	Vanadiumpentoxid	Nummer 5.2.2 Klasse III,	



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

	Staubförmige anorganische Stoffe
Natriumhexafluorosilikat	Nummer 5.2.2 Klasse III,
	Staubförmige anorganische Stoffe
Mangan	Nummer 5.2.2 Klasse III,
	Staubförmige anorganische Stoffe
Nickel	Nummer 5.2.2 Klasse II, Staubförmige
	anorganische Stoffe
Chrom und Chromlegierungen	Nummer 5.2.2 Klasse III,
oder Verbindungen (als Cr)	Staubförmige anorganische Stoffe
Kobalt und Verbindungen (als	Nummer 5.2.2 Klasse II, Staubförmige
Co)	anorganische Stoffe
Kupfer und / oder	Nummer 5.2.2 Klasse III,
Kupferlegierungen und	Staubförmige anorganische Stoffe
Verbindungen (als Cu)	
Vanadium-Legierungen (als V)	Nummer 5.2.2 Klasse III,
	Staubförmige anorganische Stoffe

INRS, Maladies Professionelles, Tabelle berufsbedingter Erkrankungen

Aufgeführt:

A 44 bis

44

94

66

65

70 bis

70 ter

70

5

15.2

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilu

Internationale Vorschriften



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Bestandsverzeichnis:

AU AIICL: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

DSL: Eine oder mehrere Komponenten sind nicht aufgeführt oder sind

ausgenommen von der Auflistung.

NDSL: Eine oder mehrere Komponenten sind nicht aufgeführt oder sind

ausgenommen von der Auflistung.

ONT INV: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. IECSC: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

ENCS (JP): Eine oder mehrere Komponenten sind nicht aufgeführt oder sind

ausgenommen von der Auflistung.

ISHL (JP): Eine oder mehrere Komponenten sind nicht aufgeführt oder sind

ausgenommen von der Auflistung.

PHARM (JP): Eine oder mehrere Komponenten sind nicht aufgeführt oder sind

ausgenommen von der Auflistung.

KECI (KR): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

INSQ: Eine oder mehrere Komponenten sind nicht aufgeführt oder sind

ausgenommen von der Auflistung. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

NZIOC: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
PICCS (PH): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
TCSI: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.
TSCA-Liste: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

CH NS: Eine oder mehrere Komponenten sind nicht aufgeführt oder sind

ausgenommen von der Auflistung.

TH ECINL: Eine oder mehrere Komponenten sind nicht aufgeführt oder sind

ausgenommen von der Auflistung.

VN INVL: Eine oder mehrere Komponenten sind nicht aufgeführt oder sind

ausgenommen von der Auflistung. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

Protokoll von Montreal

Nicht anwendbar

EU INV:

Stockholmer Übereinkommen

Nicht anwendbar

Rotterdamer Übereinkommen

Nicht anwendbar

Kyoto-Protokoll

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Begriffsbestimmungen:

Referenzen

PBT PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff. vPvB vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel 31 Anhang II.

Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

H228 Entzündbarer Feststoff.

H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Sonstige Angaben: Zusätzliche Informationen sind auf Anfrage erhältlich.

Erstausgabedatum: 31.03.2024

Haftungsausschluss: Die Lincoln Electric Company fordert jeden Anwender und Empfänger dieses

Sicherheitsdatenblatt sorgfältig zu studieren. Siehe auch

www.lincolnelectric.com/safety. Wenden Sie sich ggf. Industriehygiene- oder andere Experten, diese Informationen zu verstehen und die Umwelt zu schützen und Schutz der Arbeitnehmer vor Gefahren bei der Handhabung oder Verwendung dieses Produkts. Diese Information wird angenommen, dass ab dem Änderungsdatum oben gezeigt, genau zu sein. Jedoch keine Garantie, weder ausdrücklich noch implizit, abgegeben. Da die Bedingungen und Gebrauchsmethoden sind über Lincoln Electric Kontrolle übernehmen wir

keine Haftung für die Verwendung dieses Produkts entstehen. Die regulatorischen Anforderungen unterliegen Änderungen und zwischen verschiedenen Standorten unterschiedlich sein können. Die Einhaltung aller

anwendbaren Bundes-, Landes-, Provinz- und lokalen Gesetze und

Vorschriften bleiben in der Verantwortung des Anwenders.

© 2024 Lincoln Global, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Ersetzt Version vom: 31.03.2024 Ersetzt Version vom: 31.03.2024

Anhang zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt (eSDB) Expositionsszenario:

Lesen und verstehen Sie die "Empfehlungen für Expositions-Szenarien, Maßnahmen des Risikomanagements und Identifizierung von Arbeitsbedingungen, unter welchen Metalle, Metall-Legierungen und aus Metall hergestellte Produkte sicher verarbeitet werden können", die von Ihrem Lieferanten zur Verfügung steht und bei http://european-welding.org/health-safety.

Schweißen bzw. Löten verursacht Rauch, der die menschliche Gesundheit und die Umwelt beeinträchtigen kann. Die Rauche bestehen aus unterschiedlichen Mischungen von Gasen und feinen Partikeln, welche beim Einatmen oder Verschlucken zu Gesundheitsschäden führen können. Der Grad der Gefährdung ist abhängig von der Zusammensetzung des Rauches und dem Zeitraum, über welchen man dem Rauch ausgesetzt war. Die Rauchzusammensetzung ist abhängig vom bearbeiteten Material, dem Schweißverfahren und den entsprechenden Schweißzusätzen, Beschichtungen wie z. B. Farbe, galvanisierte Überzüge oder Plattierung, Öl oder Rückstände von Reinigungs- und Entfettungsmitteln. Es ist eine systematische Heranarbeitung an den Grad der Aussetzung gegenüber Schweißrauch durchzuführen. Hierbei müssen die besonderen Umstände für den Schweißer und die sich in der Umgebung aufhaltenden Arbeitskräfte mit Hinsicht auf die Rauchentwicklung berücksichtigt werden.

Berücksichtigt man die Entstehung von Rauch beim Schweißen, Löten oder Schneiden von Metall. Ist es empfehlenswert für (1) Risiko-Management-Maßnahmen zu sorgen. Hierzu erstellt man allgemeine Informationen und Richtlinien für den sicheren Umgang (2) unter Verwendung der Informationen aus den Sicherheitsdatenblättern, welche nach REACH-Richtlinien zu erstellen sind. Diese Informationen basieren auf den Informationen der Hersteller der Substanzen, den Herstellern der Legierungen oder dem Hersteller der Schweißzusätze.

Der Arbeitgeber soll dafür Sorge tragen, daß das Risiko, welches vom Schweißrauch ausgeht, für die Sicherheit und die Gesundheit des Mitarbeiters entweder ausgeschlossen oder auf ein Mindestmaß reduziert wird. Die nachfolgenden Grundsätze kommen hierbei zur Anwendung:

- 1. Auswahl der zu verwendenden Materialien mit der geringsten Gefährdungsklasse (wenn eben möglich).
- 2. Festlegung des Schweißprozesses mit den geringsten Emissions-Werten.
- 3. Anwendung der gesammelten Maßnahmen in Übereinstimmung mit der Klassifizierung. Generell sollte der Gebrauch von PPE in Betracht gezogen werden nachdem alle Maßnahmen festgelegt wurden.
- 4. Tragen der persönlichen Schutzausrüstung in Übereinstimmung mit der jeweils vorgesehenen Tragedauer.

Zusätzlich müssen natürlich die nationalen Richtlinien für die Aussetzung von Schweißern und entsprechend gefährdeten, anderen, Personen gegenüber Schweißrauchen berücksichtigt werden.