

Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.

# SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului: Thermet™ HP40Nb

Dimensiune produs: 3.2 mm (1/8")

Alte mijloace de identificare

**Nr. SDS**: 200000003971

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizari identificate: SMAW (sudare în arc electric cu electrozi înveliți)

Utilizari nerecomandate: Necunoscut. Citiți această SDS înainte de a utiliza acest produs.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Informații referitoare la fabricant/importator/furnizor/distribuitor

Denumirea companiei: Metrode Products Ltd.

Adresa: Hanworth Lane

Chertsey, Surrey KT16 9LL

United Kingdom

Telefon: +44(0)1932 566721

Persoană de contact: Fisă de date de securitate - Întrebări: www.lincolnelectric.com/sds

Sudura cu arc electric - Informații de siguranță: www.lincolnelectric.com/safety

Denumirea companiei: Lincoln Electric Europe B.V.

Adresa: Nieuwe Dukenburgseweg 20

Nijmegen 6534AD The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

Persoană de contact: Fişă de date de securitate - Întrebări: www.lincolnelectric.com/sds

Sudura cu arc electric - Informații de siguranță: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

USA/Canada/Mexic +1 (888) 609-1762 Americas/Europe +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Orientul Mijlociu/Africa +1 (216) 383-8969

3E Compania Cod de acces: 333988

# SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul nu a fost clasificat ca periculos în conformitate cu legislația în vigoare.

#### Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat.

Nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu criteriile GHS de clasificare a pericolelor aplicabile.



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

### Informații suplimentare pe etichetă

EUH210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

#### 2.3 Alte pericole

Șocul electric poate ucide. În cazul în care sudura trebuie să fie executată în locuri umede sau cu haine ude, pe structuri metalice sau în poziții incomode, cum ar fi așezat, în genunchi sau culcat, sau în cazul în care există un risc ridicat de contact inevitabil sau accidental cu piesa de lucru, folosiți următoarele echipamente: echipament de sudare în Curent Continuu semiautomat, Curent Continuu manual (cu electrozi înveliti), sau în Curent Alernativ cu control de tensiune redusă.

Radiația arcul poate răni ochii și arde pielea. Arcul de sudare și scânteile pot aprinde materialele inflamabile și combustibile. Supraexpunerea la noxele (fum) și gazele de sudare pot fi periculoase. Citiți și înțelegeți instrucțiunile producătorului, fișa tehnică de securitate și etichetele de atenționare înainte de a utiliza acest produs. A se vedea secțiunea 8.

# Substanță(e) formată (e) în condițiile de utilizare:

Fumul de sudură produs din acest electrod de sudură poate să conțină următorul(ii) constituent(ți) și / sau oxizii lor metalici complecși, precum și particule solide sau alți constituenți din consumabile, metalul de bază, sau acoperirea metalului de baza care nu sunt enumerați mai jos.

Denumirea chimica	Nr. CAS
Dioxid de carbon	124-38-9
Monoxid de carbon	630-08-0
Dioxid de azot	10102-44-0
Ozon	10028-15-6
Mangan	7439-96-5
Cromul (VI)	18540-29-9
Nichel	7440-02-0
oxid de crom	1308-38-9
Fluorurile (ca F)	16984-48-8
pentaoxid vanadiu	1314-62-1

# SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

# Ingrediente periculoase raportabile 3.2 Amestecuri

Denumirea chimica	Concentraţie	Nr. CAS	CE-Nr.	Clasificare	Note	Nr. de înregistrare REACH
Fier	20 - <50%	7439-89-6	231-096-4	Nu este clasificat		01-2119462838-24;
Nichel	20 - <50%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351; STOT RE: 1: H372; Skin Sens.: 1: H317;	#	01-2119438727-29;
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	10 - <20%	7440-47-3	231-157-5	Nu este clasificat	#	01-2119485652-31;
piatră de var	5 - <10%	1317-65-3	215-279-6	Nu este clasificat	#	Nu există date



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuieşte data: 27.07.2022

						disponibile.
criolit	5 - <10%	15096-52-3	239-148-8	Acute Tox.: 4: H332; STOT RE: 1: H372; Aquatic Chronic: 2: H411;	#	Nu există date disponibile.
Carbon	1 - <5%	7440-44-0	231-153-3	Nu este clasificat	#	Nu există date disponibile.
silicat de potasiu	1 - <5%	1312-76-1	215-199-1	Eye Irrit.: 2: H319; Skin Corr.: 2: H315;		01-2119456888-17;
Mangan	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Nu este clasificat	#	01-2119449803-34;
Silicat de sodiu	1 - <5%	1344-09-8	215-687-4	Met. Corr.: 1: H290; Skin Corr.: 1A: H314; Eye Dam.: 1: H318; STOT SE: 3: H335; STOT RE: 1: H372;		01-2119448725-31;
Feldspat	1 - <5%	68476-25-5	270-666-7	Nu este clasificat		Nu există date disponibile.
niobiu	0,1 - <1%	7440-03-1	231-113-5	Nu este clasificat		Nu există date disponibile.
Calcium fluoride	0,1 - <1%	7789-75-5	232-188-7	Nu este clasificat	#	Nu există date disponibile.
Cobalt și compuși (ca Co)	0,1 - <1%	7440-48-4	231-158-0	Eye Dam.: 2: H319; Repr.: 2: H361f; Carc.: 1B: H350i; Skin Sens.: 1: H317; Resp. Sens.: 1: H334; Carc.: 1B: H350; Muta.: 2: H341; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410; Aquatic Chronic: 4: H413;	#	Nu există date disponibile.
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca	0,1 - <1%	7429-90-5	231-072-3	Nu este clasificat	#	01-2119529243-45;
hidroxietilceluloza	0,1 - <1%	9004-62-0		Nu este clasificat		Nu există date disponibile.
Siliciu	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Nu este clasificat	#	01-2119480401-47;
Titan	0,1 - <1%	7440-32-6	231-142-3	Nu este clasificat		Nu există date disponibile.
Cuarţ	0,1 - <1%	14808-60-7	238-878-4	STOT RE: 1: H372;	#	Nu există date disponibile.
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu)	0,1 - <1%	7440-50-8	231-159-6	Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 3: H412;	#	01-2119480154-42;
molibdenul	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Nu este clasificat	#	01-2119472304-43;
hidroxid de litiu	0,1 - <1%	1310-66-3	215-183-4	Acute Tox.: 4:	#	Nu există date



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

				H302; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318;	disponibile.
bentonită	0,1 - <1%	1302-78-9	215-108-5	Nu este clasificat	Nu există date disponibile.

<sup>\*</sup> Toate concentraţiile sunt date în procente de greutate, cu excepţia cazului în care componentul este gazos. Concentraţiile gazelor sunt date în procente de volum.

CLP: Reglementarea nr. 1272/2008.

Textul integral pentru toate frazele H este afișat la secțiunea 16.

#### Comentarii privind Compoziția:

Termenul "ingrediente periculoase" ar trebui să fie interpretat ca un termen definit în Standardele de Comunicarea privind Pericolele și nu implică în mod necesar existența unui pericol de sudură. Produsul poate conține ingrediente suplimentare care nu prezintă riscuri sau pot forma compuși suplimentari dacă sunt utilizați. A se vedea secțiunile 2 și 8 pentru mai multe informatii.

# SECTIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inspiratia: Mutai

Mutați la aer curat, dacă respirația este dificilă. Dacă respirația s-a oprit, efectuați respirație artificială și obțineți asistență medicală imediat.

Contact cu Pielea:

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea bine cu apă și săpun. Pentru pielea înrosita sau cu bășici sau arsuri termice, obține asistență medicală imediat.

Contact ocular:

Praful sau a fumului de la acest produs ar trebui să fie spălate din ochi cu cantități mari de apă curată, călduță până la transportul către o unitate medicală de urgență. Nu permiteți ca victima să se frece la ochi sau sa țină ochii strâns închiși. Solicitați imediat asistență medicală.

Radiția arcului poate răni ochii. În cazul în care esteexpusă la radiatia arcului, mutați victima într-o cameră întunecată, îndepărtați lentilele de contact după caz pentru tratament, acoperiți-i ochii cu un pansament căptușit si asezati-o confortabil. Solicitați asistență medicală dacă simptomele persistă.

Ingerarea:

Evitați contactul fumului sau pulberilor cu mâinile, îmbrăcămintea, produsele alimentare și băuturile, care poate provoca ingestia de particule în timpul activităților care impun ducerea mâinillor la gură cum ar fi băutul, mâncatul, fumatul, etc. Dacă au fost ingerate, nu provocați voma. Luați legătura cu un centru de toxicologie. Cu excepția cazului în care centrul de toxicologie sfătuiește altfel, spălați bine gura cu apă. În cazul în care simptomele evoluează, solicitați imediat asistență medicală.

<sup>#</sup> Această substanță are limităe de expunere ocupaționalăe.

<sup>##</sup> This substance is listed as SVHC



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:

Expunerea (excesivă) pe termen scurt la fum și gaze de sudură și a procedeelor conexe poate duce la disconfort, cum ar fi febra fumului de metal, amețeli, greață, uscăciune sau iritație a nasului, gâtului sau ochilor. Poate agrava probleme respiratorii pre-existente (de exemplu, astm

bronsic, emfizem).

Expunerea excesivă sau pe termen lung (cronică) la fum și gaze de sudură și procese conexe poate duce la sideroză (depozite de fier în plămâni), efecte asupra sistemului nervos central, bronșită și alte efecte pulmonare. A

se vedea secțiunea 11 pentru mai multe informații.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Pericole:

Pericolele asociate cu sudură și a proceselor sale aliate precum si brazare sunt complexe și pot include riscuri fizice și de sănătate, cum ar fi, dar fără a se limita la șoc electric, tulpini fizice, arsuri de radiație (flash ochi), arsuri termice datorate metalului fierbinte sau împroșcare și efectele potențiale asupra sănătății ale expunerii prelungite la vapori, gaze sau praf potențial generate în timpul utilizării acestui produs. Consultați Secțiunea 11 pentru

mai multe informații.

**Tratament:** Trataţi simptomatic.

# SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole Generale în caz de Incendiu:

Ca fost expediat, acest produs este neinflamabil. Cu toate acestea, cu arc de sudare și scântei precum și flăcări deschise și suprafețe fierbinți asociate cu sudură și lipire se pot aprinde materiale combustibile și inflamabile. Citiți și înțelegeți Național American Z49.1 Standard "securitate la sudare, tăiere și procedee conexe" și NFPA NFPA 51B, «Standard pentru Prevenirea incendiilor în timpul sudării, tăiere și alte lucrări la cald» înainte de a utiliza acest produs.

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

In condiția de livrare, produsul nu va arde. În caz de incendiu în

împrejurimi: folositi agent de stingere corespunzător.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va

extinde focul.

5.2 Pericole speciale cauzate de substantă sau de

amestec:

Arcul de sudare și scânteile pot aprinde produse inflamabile și

combustibile.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Proceduri speciale pentru combaterea incendiilor:

Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați în considerare

pericolele implicate de alte materiale implicate.

Echipamentul de protecţie special destinat

pompierilor:

Selectarea protecţiei respiratorii pentru stingerea incendiilor: respectaţi precauţiile generale privitoare la incendii indicate la către locul de muncă. În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respiraţie autonom şi

îmbrăcăminte de protecție completă.

# SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgentă: În cazul în care praful și / sau a fumul sunt prezente in aer, utilizați mijloacele tehnice adecvate și, dacă este necesar, de protecție personală pentru a preveni expunerea excesivă. Consultați recomandările din sectiunea 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Evitaţi dispersarea în mediu. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Nu contaminaţi sursele de apă sau canalizările. Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Absorbiţi cu nisip sau alt material absorbant. Opriţi scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Curăţaţi imediat scurgerile (împraştierea), respectând măsurile de precauţie privind echipamentul individual de protecţie din secţiunea 8. A se evita generarea de praf. Nu lăsati produsul să ajungă în scurgeri, canale colectoare sau surse de apă. A se vedea Secţiunea 13 pentru o eliminare corespunzătoare.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

Pentru specificații suplimentare, consultați Secțiunea 8 a FDS.

### **SECTIUNEA 7: Manipulare si depozitare:**

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

Trebuie evitată formarea de praf. Asigurați o ventilație de evacuare corespunzătoare în locurile în care s-a format praf.

Citiţi şi înţelegeţi instrucţiunile producătorului şi eticheta de atenţionare de pe produs. A se vedea buletinele Lincoln privind siguranţa la www.lincolnelectric.com/safety. A se vedea standardul American National Z49.1 Standard "Siguranţa în sudare, tăiere şi Procese Conexe", publicat de Societatea Americană de sudare, http://pubs.aws.org şi OSHA Publication 2206 (29CFR1910), Government Printing Office SUA, www.gpo .gov.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilităti:

Depozitaţi în containerul original închis, într-un spaţiu uscat. A se depozita în conformitate cu reglementările locale/regionale/naţionale. A se depozita la distantă de materialele incompatibile.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice):

Nu există date disponibile.

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1 Parametri de control

MAC, PEL, TLV și alte valori limită de expunere poate varia în funcție de elementul și formă - precum și pentru fiecare țară. Toate valorile specifice fiecărei țări care nu sunt listate. Dacă nu există valori limită de expunere profesională sunt enumerate mai jos, autoritatea locală poate avea în continuare valori aplicabile. A se vedea valorile locale sau naționale, limita de expunere.

#### Parametri de control

Valori Limită de Expunere Profesională: EU & Great Britain

Identitate Chimică Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
------------------------	---------------------------	-------



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuieşte data: 27.07.2022

Nichel - ca Ni	TWA	0,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
Nichel - Fracţie respirabilă ca Ni	TWA	0,005 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014)
Nichel - Fracţie respirabilă.	TWA	0,005 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014)
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	TWA	0,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
	TWA	2 mg/m3	UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr) - Pulbere totala ca Cr	TWA	2,0 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014)
piatră de var - pulbere inhalabilă	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
piatră de var - Praf inhalabil.	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
piatră de var - Respirabilă.	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
piatră de var - Inhalabil	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
criolit - ca F	TWA	2,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
criolit	TWA	2,5 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014)
Carbon - pulbere inhalabilă	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
Carbon - Praf inhalabil.	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	TWA	0,05 mg/m3	UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017)
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	TWA	0,2 mg/m3	UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017)
Mangan - Fracţie respirabilă.	TWA	0,050 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014)
Mangan - Fracţie inhalabilă.	TWA	0,200 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014)
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	TWA	0,05 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018)
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	TWA	0,2 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018)
Calcium fluoride - ca F	TWA	2,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
Calcium fluoride	TWA	2,5 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014)
Cobalt și compuși (ca Co) - în calitate de co	TWA	0,1 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - pulbere inhalabilă	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Praf inhalabil.	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
Siliciu - pulbere inhalabilă	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
Siliciu - Praf inhalabil.	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

Cuarţ - Respirabilă.	TWA	0,1 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf	TWA	0,1 mg/m3	UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - praf și ceață inhalabilă ca Cu	TWA	1 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Fumuri.	TWA	0,2 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Fracţie respirabilă.	TWA	0,01 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - praf și ceață inhalabilă ca Cu	STEL	2 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (01 2020)
molibdenul - Mo	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)
	STEL	20 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (01 2020)
hidroxid de litiu	STEL	1 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (01 2020)

Valorile Limitei Biologice: EU & Great Britain

Niciuna dintre componente nu are limite de expunere atribuite.

Valorile Limitei Biologice: ACGIH

Niciuna dintre componente nu are limite de expunere atribuite.

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: EU & Great Britain

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Dioxid de carbon	TWA	5.000 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
	TWA	5.000 ppm	UE. Valori limită de expunere indicative în
			Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,
			2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
	STEL	15.000 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
Monoxid de carbon	STEL	100 ppm	UE. Valori limită de expunere indicative în
			Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,
			2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
	TWA	20 ppm	UE. Valori limită de expunere indicative în
			Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,
			2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
	STEL	100 ppm	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile
			limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
	TWA	20 ppm	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile
			limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
	STEL	200 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
	TWA	30 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
	STEL	100 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
	TWA	20 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
	TWA	30 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL) (Data de expirare a acestei
			limite: 21 august 2023)



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuieşte data: 27.07.2022

	OTE	1 000	
	STEL	200 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL) (Data de expirare a acestei limite: 21 august 2023)
Dioxid de azot	TWA	0,5 ppm	UE. Valori limită de expunere indicative în
		272 [7]	Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,
			2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
	STEL	1 ppm	UE. Valori limită de expunere indicative în
			Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,
	OTEL	4	2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
	STEL	1 ppm	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
	TWA	0,5 ppm	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile
			limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
	TWA	0,5 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
	OTEL	4	expunere (WEL)
	STEL	1 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
Ozon	STEL	0,2 ppm	expunere (WEL)  U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
Ozon	SILL	0,2 ρρπ	expunere (WEL)
Mangan - Fracţie respirabilă.	TWA	0,05 mg/m3	UE. Valori limită de expunere indicative în
- ca Mn		, 3	Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,
			2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
Mangan - Fracţie inhalabilă	TWA	0,2 mg/m3	UE. Valori limită de expunere indicative în
ca Mn			Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,
Managa Frantis vasnivahili	T) A / A	0.050 = 1/22	2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
Mangan - Fracţie respirabilă.	TWA	0,050 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
Mangan - Fracţie inhalabilă.	TWA	0,200 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile
		5,255	limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
Mangan - Fracţie respirabilă.	TWA	0,05 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
- ca Mn			expunere (WEL)
Mangan - Fracţie inhalabilă	TWA	0,2 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
ca Mn Cromul (VI) - ca Cr	TWA	0,010 mg/m3	expunere (WEL) UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la
Cromar (VI) - ca Cr	IWA	0,0101119/1110	cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea
			Α.
	TWA	0,005 mg/m3	UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la
			cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea
0 1000 5 1 0	T14/4	0.005 / 0	A.
Cromul (VI) - Fumuri ca Cr	TWA	0,025 mg/m3	UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la
			cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A.
Cromul (VI) - ca Cr	TWA	0,025 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
		5,5 <u>2</u> 5 mg/m5	expunere (WEL)
	TWA	0,01 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
Nichel - ca Ni	TWA	0,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
Nichal Function of the UV	T10/0	0.005	expunere (WEL)
Nichel - Fracţie respirabilă	TWA	0,005 mg/m3	UE. Comitetul științific cu privire la valorile
ca Ni			limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
Nichel - Fracţie respirabilă.	TWA	0,005 mg/m3	UE. Comitetul științific cu privire la valorile
		3,000	limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
oxid de crom - ca Cr	TWA	0,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
oxid de crom	TWA	2 mg/m3	UE. Valori limită de expunere indicative în
			Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,
oxid de crom - Pulbere totala.	TWA	2,0 mg/m3	2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)  UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile
uniu de civili - Fulbele Iulala.	IVVA	4,0 ااالع/ااای	
- ca Cr			limită privind expunerea profesională (SCOEL),



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

Fluorurile (ca F) - ca F	TWA	2,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
Fluorurile (ca F)	TWA	2,5 mg/m3	UE. Valori limită de expunere indicative în
			Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,
			2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
	TWA	2,5 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile
		_	limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
pentaoxid vanadiu	TWA	0,05 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: SUA

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită	de Expunere	Sursa
Dioxid de carbon	TWA	5.000 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (12 2010)
	STEL	30.000 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (12 2010)
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
			J	contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Monoxid de carbon	TWA	25 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (12 2010)
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ü	contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Dioxid de azot	TWA	0,2 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (02 2012)
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Ozon	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
				contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0,05 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (03 2014)
	TWA	0,10 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (02 2020)
Mangan - Fumuri ca Mn	Ceiling		5 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
				contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	TWA		0,1 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (03 2014)
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	TWA		0,02 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (03 2014)
Cromul (VI)	TWA		0,005 mg/m3	US OSHA Substanțe în mod specific
				reglementate (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
	OSHA_AC		0,0025 mg/m3	US OSHA Substanțe în mod specific
	Т			reglementate (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
	Ceiling		0,1 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Cromul (VI) - Fracţie inhalabilă ca Cr (VI)	TWA		0,0002 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (03 2018)
• •	TWA		0,0002 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (03 2018)
	STEL		0,0005 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (03 2018)
	STEL		0,0005 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (03 2018)
Nichel - Fracţie inhalabilă.	TWA		1,5 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (12 2010)
Nichel - ca Ni	PEL		1 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
				contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
oxid de crom - ca Cr	PEL		0,5 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
				contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
oxid de crom - Fracţie	TWA		0,003 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (03 2018)
inhalabilă ca Cr(III)				
	TWA		0,003 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (01 2021)
Fluorurile (ca F) - ca F	TWA		2,5 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (12 2010)
	PEL		2,5 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Fluorurile (ca F) - Pulbere	TWA		2,5 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
pentaoxid vanadiu - Fracţie inhalabilă ca V	TWA		0,05 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (12 2010)



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

pentaoxid vanadiu - Fumuri	Ceiling	0,1 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
ca V2O5			contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
pentaoxid vanadiu - Praf	Ceiling	0,5 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
inhalabil ca V2O5			contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)

# 8.2 Controale ale expunerii Controale Tehnice Corespunzătoare

Ventilația: Se utilizează suficientă ventilație și de evacuare locală de la sursa de arc, de flacără sau de căldură pentru a menține fum și gaze din zona de respirație a lucrătorului și zona generală. Instruirea operatorului să își țină capul de fum. Păstrați o expunere cât mai scăzut posibil.

# Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală Informații generale: Îndrumări privind expunerea: Pentru a reduce

Îndrumări privind expunerea: Pentru a reduce potentialul de supraexpunere, utilizati mijloace de control cum ar fi ventilatia si echipamentul de protecție personală (EPP). Supraexpunerea se referă la depăsirea limitelor locale aplicabile, Valorile Limită Prag (TLV) stabilite de Conferinta Americană a Specialistilor Guvernamentali în Igienă Industrială (American Conference of Governmental Industrial Hygienists - ACGIH) sau Limitele de Expunere Permise (PEL) stabilite de Administratia pentru Sigurantă și Sănătate Ocupatională (Occupational Safety and Health Administration - OSHA). Nivelurile de expunere la locul de muncă se stabilesc prin evaluări competente ale igienei industriale. Cu exceptia cazului în care se confirmă că nivelurile de expunere sunt sub limita locală aplicabilă, TLV sau PEL, reținându-se valoarea mai scăzută, este necesară utilizarea de aparate de respirat. În absenta acestor mijloace de control, supraexpunerea la unul sau mai multi compusi constitutivi, inclusiv cei din vapori sau particulele din aer, poate atrage potențiale riscuri pentru sănătate. Conform ACGIH, TLV și Indicii de Expunere Biologică (BEI) "reprezintă condiții în care ACGIH consideră că aproape toți lucrătorii pot fi expusi în mod repetat fără efecte adverse pentru sănătate". Mai mult, ACGIH declară că TLV-TWA trebuie să fie utilizat ca ghid de control al pericolelor pentru sănătate și nu trebuie să fie utilizat pentru a indica limita dintre expuneri sigure si expuneri periculoase. A se vedea sectiunea 10 pentru informații privind constituenții care prezintă potențial de riscuri pentru sănătate. Consumabile sudare și materiale fiind îmbinate pot contine crom ca element urme neintentionate. Materialele care contin crom poate produce o anumită cantitate de crom hexavalent (crom hexavalent) si alti compusi de crom ca un produs secundar în fumul. În 2018, Conferința Americană a Guvernamental Industriale igienisti (ACGIH) a redus Valoarea limită de prag (TLV) pentru crom hexavalent la 50 micrograme pe metru cub de aer (50 pg/m), până la 0,2 pg/m³. La aceste noi limite, expuneri sau crom hexavalent la mai sus TLV poate fi posibilă în cazul în care nu este prevăzută o ventilație adecvată. Compușii sunt crom hexavalent pe listele de IARC si NTP prezintă un cancer pulmonar si riscul de cancer sinusurilor. condițiile de muncă sunt expuneri unice si sudura fumului niveluri variază. evaluările expunerii la locul de muncă trebuie să fie efectuate de către un profesionist calificat, cum ar fi un igienist industrial, pentru a determina dacă expunerile sunt sub limitele aplicabile și de a face recomandări atunci când este necesar pentru prevenirea supraexpuneri.



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

Protecția ochilor/feței: Purtați cască sau de a folosi scut față cu numărul de lentile filtru umbra 12

sau mai inchisa pentru procesele cu arc deschise - sau urmati

recomandările specificate în ANSI Z49.1, secțiunea 4, pe baza de proces și setările. Nici o recomandare specifică lentile umbră cu arc scufundat sau

procese electrozgura. Scut altele prin furnizarea unor ecrane

corespunzătoare și ochelari de bliț.

Protecţia pielii

Protecția Mâinilor: Purtați mănuși de protecție. Furnizorul de mănuși poate recomanda

mănușile corespunzătoare.

Altele: Îmbrăcăminte de protecție: Purtați protecția mâinilor, a capului și a corpului,

care ajută la prevenirea rănilor cauzate de radiații, flăcări deschise, suprafețe fierbinți, scântei și șocuri electrice. Vezi Z49.1. Acest lucru include, cel puțin, mănuși de sudor și un scut de protecție la sudare și pot include protecția mâinilor, șorțuri, pălării, protecție la umeri, precum și o îmbrăcăminte substanțială întunecată la sudare, lipire și lipire. Purtați mănuși uscate fără găuri sau cusături separate. Instruiți operatorul să nu permită pătrunderea electrică a pieselor sau a electrozilor în contact cu pielea. . . sau îmbrăcăminte sau mănuși dacă sunt ude. Izolați-vă de piesa de lucru și de sol folosind placaj uscat, covorașe de cauciuc sau altă

izolatie uscată.

Protecție respiratorie: Păstrați-vă capul de în afara zonei cu fum. Asigurati suficientă ventilație și

evacuare locală pentru a îndeparta fumul și gazele din zona de respirație și din zona generală. Trebuie utilizat un dispozitiv respirator aprobat,

exceptând cazul în care evaluările de expunere sunt sub limitele de

expunere aplicabile.

Măsuri de igienă: Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului. Respectați

întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului şi înainte de a mânca, a bea şi/sau a fuma. Spălaţi în mod regulat îmbrăcămintea de lucru, pentru a înlătura agenţii contaminanţi. Eliminaţi încălţămintea contaminată care nu poate fi curăţată. Se determină compoziţia şi cantitatea de fum şi gaze la care sunt expuşi lucrătorii prin luarea unei probe de aer din interiorul măstii de sudor dacă aceasta este purtata sau din zona de respiraţie a lucrătorului. În cazul în care expunerile la noxe nu sunt sub limite, îmbunătăţiţi ventilaţia. A se vedea ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 şi F1.5, disponibile de la Societatea

Americana de sudare, www.aws.org.

#### SECTIUNEA 9: Proprietătile fizice și chimice

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Prezentare:: Vergea din oţel cu înveliş de flux extrudat

Stare de agregare:SolidFormă:Solid

Culoare:Nu există date disponibile.Miros:Nu există date disponibile.Prag de sensibilitate al mirosului:Nu există date disponibile.pH:Nu există date disponibile.



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

Punct de topire: Nu există date disponibile. Punct de fierbere: Nu există date disponibile. Punct de aprindere: Nu există date disponibile. Rata de evaporare: Nu există date disponibile. Inflamabilitatea (solid, gaz);: Nu există date disponibile. Limită de inflamabilitate - Superioară (%): Nu există date disponibile. Limită de inflamabilitate - Inferioară (%): Nu există date disponibile. Presiunea vaporilor: Nu există date disponibile. Densitate relativă a vaporilor: Nu există date disponibile. Densitate: Nu există date disponibile. Densitate relativă: Nu există date disponibile.

Solubilitate/solubilităţi

Solubilitate în apă: Nu există date disponibile. Solubilitate (altele): Nu există date disponibile. Coeficientul de repartiţie (n-octanol/apă): Nu există date disponibile. Temperatură de autoaprindere: Nu există date disponibile. Temperatură de dexcompunere: Nu există date disponibile. SADT: Nu există date disponibile. Viscozitate: Nu există date disponibile. Proprietăți explozive: Nu există date disponibile. Proprietăți oxidante: Nu există date disponibile.

9.2 Alte informatii

Conţinut VOC: Nu este disponibil.

Densitatea în vrac:

Limita de explozie a prafului,

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

superioară:

Limita de explozie a prafului, inferioară: Nu este disponibil.

Număr descriere explozie praf Kst:

Energie minimă pentru aprindere:

Temperatură minimă de aprindere:

Coroziunea metalului:

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate: Produsul este non-reactiv, în condiții normale de utilizare, depozitare și

transport.

**10.2 Stabilitate chimică:** Materialul este stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții

periculoase:

Nici una în condiții normale.

**10.4 Condiții de evitat:** Evitați căldura și contaminarea.



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

**10.5 Materiale incompatibile:** Acizi puternici. Substanțe puternic oxidante. Baze tari.

10.6 Produși de descompunere periculosi:

Fumul și gazele rezultate din procesele de sudare și aliate nu pot fi clasificate in mod simplu. Compoziția și cantitatea acestora depind de metalele ce sunt sudate, procesul, procedura și electrozii utilizați. Alte condiții care influențează, de asemenea, compoziția și cantitatea de fum și gaze la care pot fi expuși lucrătorii includ: acoperiri ale metalului sudat (cum ar fi vopsele, placare sau galvanizare), numărul de sudori și volumul zonei lucrătorului, calitatea și volumul de ventilație, poziția capului sudorului în raport cu masa de noxe degajată, precum și prezența contaminanților în atmosferă (cum ar fi vaporii de hidrocarburi clorurate din activitățile de curățare și de degresare.)

Atunci când se consumă electrodul, noxele (fum) si produsii din descompunerea gazelor generate sunt diferite în procente și formă fata de ingredientele enumerate în secțiunea 3. Produsele de descompunere rezultate din utilizarea normala includ cele care provin din volatilizarea, reacția, sau oxidarea materialelor prezentate în secțiunea 3, plus cele din metalul de bază și acoperire, etc., după cum s-a menționat mai sus. Elemente constitutive ale noxelor produse in mod previzibil în timpul sudării cu arc electric includ oxizi de fier, mangan și alte metale prezente în materialul consumabil sau în materialul de bază. Compuși de crom hexavalent pot fi în noxele de sudură rezultate de la consumabile sau metale de bază care conțin crom. Gaze și particule de fluoruri pot fi în fumul de sudură de la consumabile care conțin fluorură. Produsele de reacție gazoase pot include monoxid de carbon și dioxid de carbon. Ozonul și oxizii de azot pot fi formați prin radiația emisă de arc.

# SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Informații generale: Agentia Internatională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului

(International Agency for Research on Cancer, IARC) a stabilit că vaporii produși de sudură și radiațiile ultraviolete produse de sudură sunt cancerigene pentru oameni (grupa 1). Conform IARC, vaporii produși de sudură determină apariția cancerului pulmonar și au fost observate asocieri pozitive cu cancerul de rinichi. De asemenea, conform IARC, radiațiile ultraviolete produse de sudură provoacă melanom ocular. IARC identifică sudura cu electrod învelit la țeavă, alămirea, tăierea cu arc de carbon sau cu arc cu plasmă și cositorirea ca procese strâns legate de sudură. Citiți și înțelegeți instrucțiunile producătorului, Fișele tehnice de securitate și etichetele de atenționare înainte de a utiliza acest produs.

Informații privind căile probabile de expunere

**Inspiratia:** Pericole potentiale cronice de sănătate asociate utilizarii de consumabile

pentru sudură sunt cele mai frecvent legate de expunerea prin inhalare. A

se vedea declarațiile privind inhalarea în secțiunea 11.

Contact cu Pielea: Razele arcului pot provoca arsuri ale pielii. A fost raportat cancerul de piele.

Contact ocular: Razele arcului pot afecta ochii.

Ingerarea: Leziunile sau afectarea sănătătii de la ingestie nu sunt cunoscute sau de

asteptat condiții normale de utilizare.



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

#### Simptomele legate de caracteristicile fizice, chimice şi toxicologice

Inspiratia: Nu este de asteptat ca expunerea respiratorie la cristalele de silice

prezente în acest electrod de sudură sa apara în timpul utilizării normale. Este cunoscut că supraexpunerea respiratorie la cristalele de silice în suspensie în aer provoacă silicoză, o formă de fibroză pulmonară invalidanta care poate fi progresivă și poate duce la deces. Bioxidul de siliciu cristalin (silice) se află pe listele IARC (Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului) și NTP (Programul Național de Toxicologie) ca reprezentând un risc de cancer la om. Notă: Toate autoritățile regionale nu folosesc aceleași criterii pentru atribuirea clasificărilor cancerigene la substanțe chimice. De exemplu, Uniunea (UE) CLP european nu necesită clasificarea siliciului cristalin ca un compus

CLP european nu necesită clasificarea siliciului cristalin ca un compus cancerigen. Expunerea (excesivă) pe termen scurt la fum și gaze de sudură și a procedeelor conexe poate duce la disconfort, cum ar fi febra fumului de metal, amețeli, greață, uscăciune sau iritație a nasului, gâtului sau ochilor. Poate agrava probleme respiratorii pre-existente (de exemplu, astm

bronșic, emfizem). Expunerea excesivă sau pe termen lung (cronică) la fum și gaze de sudură și procese conexe poate duce la sideroză (depozite de fier în plămâni), efecte asupra sistemului nervos central, bronșită și alte

efecte pulmonare.

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (listați toate căile de expunere posibile)

Inghitire

**Produs:** Nu este clasificat

Substanţa(e) specificată(e):

 Fier
 LD 50 (Şobolan): 98,6 g/kg

 piatră de var
 LD 50 (Şobolan): 6.450 mg/kg

 Carbon
 LD 50 (Şobolan): > 10.000 mg/kg

Silicat de sodiu
Calcium fluoride
Cobalt și compuși (ca Co)
Cupru și / sau aliaje de

LD 50 (Şobolan): 1,1 g/kg
LD 50 (Şobolan): 4.250 mg/kg
LD 50 (Şobolan): 550 mg/kg
LD 50 (Şobolan): 481 mg/kg

cupru și compuși (ca Cu)

hidroxid de litiu LD 50 (Şobolan): 368 mg/kg

Contactul cu pielea

Produs: Nu este clasificat

Inspiratia

**Produs:** Nu este clasificat

Substanţa(e) specificată(e):

Cobalt și compuși (ca Co) LC 50 (Şobolan, 4 o): <= 0,05 mg/l Aluminiu și / sau aliaje de LC 50 (Şobolan, 1 o): 7,6 mg/l

aluminiu (AI) ca

Toxicitate la doze repetate

Produs: Nu este clasificat

Coroziune/Iritaţie a Pielii

**Produs:** Nu este clasificat



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

Provoacă o Afectare/Iritaţie Gravă a Ochilor Produs:

Nu este clasificat

Sensibilitate a Pielii sau Respiratorie

**Produs:** Nu este clasificat

Cancerigenitate

**Produs:** Radiatia arcului electric : a fost raportat cancer de piele.

Substanța(e) specificată(e):

Cobalt și compuși (ca Co) EU RA C2

IARC. Monografii privind evaluarea riscului carcinogen la oameni:

Substanţa(e) specificată(e):

Nichel Evaluare globală: 2B. Posibil carcinogen pentru om.

Crom și crom aliaje sau Evaluare globală: 3. Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic

compusi (sub formă de pentru om.

Cr)

criolit Evaluare globală: 3. Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic

pentru om.

Calcium fluoride Evaluare globală: 3. Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic

pentru om.

Cobalt și compuși (ca Co) Evaluare globală: 2B. Posibil carcinogen pentru om.

Cuart Evaluare globală: 1. Carcinogen pentru om.

Mutagenitate asupra Celulelor Germinale

In vitro

**Produs:** Nu este clasificat

In vivo

**Produs:** Nu este clasificat

Toxicitate pentru reproducere

**Produs:** Nu este clasificat

Substanţa(e) specificată(e):

Cobalt si compusi (ca Co) EU RA R2

Toxicitate Asupra Unui Organ Ţintă Specific – o Singură Expunere

**Produs:** Nu este clasificat

Toxicitate Asupra Unui Organ Ţintă Specific - Expunere Repetată

**Produs:** Nu este clasificat

Pericol prin Aspirare

Produs: Nu este clasificat

Alte efecte: Polimerii organici pot fi utilizati la fabricarea a diferite materiale de adaos

pentru sudare. Supraexpunerea la elementele rezultate din descompunerea acestora poate avea ca rezultat o stare cunoscută sub numele de febra fumului de polimer. Febra febra fumului de polimer apare de obicei după 4 - 8 ore de expunere, cu simptome asemănătoare gripei, inclusiv iritație pulmonară ușoară, cu sau fără o creștere a temperaturii corpului. Semnele de expunere pot include o creștere a numărului de leucocite din sânge. Rezolutia simptomelor apare de obicei rapid, in mod obisniut în nu mai mult

de 48 de ore.



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

#### Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice în condițiile de utilizare

#### Inspiratia:

#### Substanța(e) specificată(e):

Mangan Supraexpunerea la vapori de mangan poate afecta creierul și sistemul

nervos central, având ca rezultat o coordonare slabă, dificultăți de vorbire și

tremuratul brațelor sau picioarelor. Această stare poate fi ireversibilă.

Cromul (VI)

Cromații pot provoca ulcerații, perforații ale septului nazal, și iritație severă

a căilor bronhice și a plămânilor. Au fost raportate cazuri de leziuni hepatice și reacții alergice, inclusiv erupții cutanate. La unele persoane sensibilizate a fost raportată și apariția astmului. Contactul cu pielea poate duce la iritație, ulcerații, sensibilizare locală și dermatită de contact. Cromații conțin forma hexavalentă a cromului. Cromul hexavalent și compușii săi se află pe listele IARC (Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului) și NTP (Programul Național de Toxicologie) ca reprezentând un

risc de cancer la om.

Nichel Nichelul şi compuşii săi sunt mentionați pe listele de IARC și NTP ca

prezentând un risc de cancer respirator, și sunt sensibilizatori ai pielii, cu

simptome variind de la mâncărime usoară la dermatită severă.

pentaoxid vanadiu Fumul din acest electrod poate conține pentaoxid de vanadiu. Pentaoxidul

de Vanadiu este un iritant respirator și supraexpunerea acută a dus la incapacitate respiratorie și edem pulmonar. Supraexpuneri mari pot fi fatale. Listarea IARC pentru pentaoxidul de vanadiu este 2B, posibil cancerigen

pentru om. Asigurati o ventilatie adecvată pentru a preveni

supraexpunerile.

# Informații toxicologice suplimentare în condițiile de utilizare:

# Toxicitate acută

# Inghitire

#### Substanţa(e) specificată(e):

Cromul (VI) LD 50 (Şobolan): 27 - 59 mg/kg Fluorurile (ca F) LD 50 (Şobolan): 4.250 mg/kg pentaoxid vanadiu LD 50 (Şobolan): 221,1 mg/kg

#### Inspiratia

#### Substanţa(e) specificată(e):

Dioxid de carbon

Monoxid de carbon

Dioxid de azot

Ozon

Cromul (VI)

Dioxid de carbon

LC 50 (Şobolan, 4 o): 1300 ppm

LC 50 (Şobolan, 4 o): 88 ppm

LC Lo (Uman, 30 min): 50 ppm

LC 50 (Şobolan, 4 o): 33 - 70 mg/m3

LC 50 (Şobolan, 4 o): 2,21 mg/l

#### Cancerigenitate

### Substanța(e) specificată(e):

Cromul (VI) EU RA C2

#### IARC. Monografii privind evaluarea riscului carcinogen la oameni:

#### Substanța(e) specificată(e):

Cromul (VI) Evaluare globală: 1. Carcinogen pentru om.

Nichel Evaluare globală: 2B. Posibil carcinogen pentru om.

oxid de crom Evaluare globală: 3. Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic

pentru om.



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

pentaoxid vanadiu Evaluare globală: 2B. Posibil carcinogen pentru om.

Alte efecte:

Substanța(e) specificată(e):

Dioxid de carbon Asfixie

Monoxid de carbon carboxyhemoglobinemia

Dioxid de azot iritarea tractului respirator inferior

Nichel Dermatită
Nichel pneumoconioză

pentaoxid vanadiu iritarea tractului respirator inferior pentaoxid vanadiu iritarea tractului respirator superior

## **SECTIUNEA 12: Informatii ecologice**

#### 12.1 Ecotoxicitate

#### Pericole acute pentru mediul acvatic:

**Peste** 

**Produs:** Nu este clasificat.

Substanţa(e) specificată(e):

Nichel LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 o): 2,916 mg/l criolit LC 50 (Păstrăv curcubeu, păstrăv donaldson (Oncorhynchus mykiss), 96

o): 47 mg/l

Carbon LL 0 (Danio rerio, 96 o): >= 100 mg/l LL 50 (Danio rerio, 96 o): > 100 mg/l

Silicat de sodiu LC 50 (Peste de tântari vestic (Gambusia affinis), 96 o): 1.800 mg/l

Calcium fluoride LC 50 (96 o): 340 mg/l

Cobalt si compusi (ca Co) LC 50 (Păstrăv curcubeu, păstrăv donaldson (Oncorhynchus mykiss), 28

z): > 0,17 - < 15,61 mg/l

Aluminiu si / sau aliaje de LC 50 (Crap de iarbă, amur alb (Ctenopharyngodon idella), 96 o): 0.21 -

aluminiu (AI) ca 0,31 mg

Cupru și / sau aliaje de LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 o): 1,6 mg/l

cupru și compuși (ca Cu)

molibdenul LC 50 (Păstrăv curcubeu, păstrăv donaldson (Oncorhynchus mykiss), 96

o): 800 mg/l

bentonită LC 50 (Păstrăv curcubeu, păstrăv donaldson (Oncorhynchus mykiss), 96

o): 19.000 mg/l

**Nevertebrate Acvatice** 

**Produs:** Nu este clasificat.

Substanţa(e) specificată(e):

Nichel EC50 (Purici de apă (Daphnia magna), 48 o): 1 mg/l

Carbon EC50 (Daphnia magna, 48 o): > 100 mg/l NOAEL (Daphnia magna, 48 o):

>= 100 mg/l

Mangan EC50 (Purici de apă (Daphnia magna), 48 o): 40 mg/l

Silicat de sodiu EC50 (Purici de apă (Ceriodaphnia dubia), 48 o): 22,94 - 49,01 mg/l

Calcium fluoride EC50 (Daphnia magna; Daphnia sp., 48 o): 270 mg/l



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

Cupru și / sau aliaje de cupru și compusi (ca Cu)

EC50 (Purici de apă (Daphnia magna), 48 o): 0,102 mg/l

Pericole cronice pentru mediul acvatic:

**Peşte** 

**Produs:** Nu este clasificat.

**Nevertebrate Acvatice** 

**Produs:** Nu este clasificat.

Toxicitate față de plantele acvatice

**Produs:** Nu este clasificat.

Substanta(e) specificată(e):

Cupru și / sau aliaje de LC 50 (Scenedesmus dimorphus, 3 z): 0,0623 mg/l cupru și compuși (ca Cu)

12.2 Persistentă și degradabilitate

Biodegradare

**Produs:** Nu există date disponibile.

12.3 Potențial de bioacumulare

Factor de Bioconcentrare (FBC)

**Produs:** Nu există date disponibile.

Substanța(e) specificată(e):

Nichel Zebra mussel (Dreissena polymorpha), Factor de Bioconcentrare (FBC):

5.000 - 10.000 (Lotic) Factorul de bioconcentrare se calculează folosind

concentratia în tesuturile greutate uscată

Cobalt și compuși (ca Co) Brown shrimp (Penaeus aztecus), Factor de Bioconcentrare (FBC): > 2.250

- < 2.500 (Static)

Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu)

Anacystis nidulans, Factor de Bioconcentrare (FBC): 36,01 (Static)

**12.4 Mobilitate în sol:** Nu există date disponibile.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT

si vPvB:

Nu există date disponibile.

**12.6 Alte efecte adverse:** Nu există date disponibile.

**12.7 Informații suplimentare:** Nu există date disponibile.

#### SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deşeurilor

Informaţii generale: Generarea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum posibil. Atunci

când este posibil, reciclați într-un mod acceptabil din punct de vedere al protectiei mediului și care să respecte reglementările. Eliminați produsele care nu sunt reciclabile, în conformitate cu toate cerințele federale, de stat,

provinciale și locale aplicabile.

**Instrucțiuni de eliminare:** Eliminarea acestui produs poate fi reglementată ca un deșeu periculos.

Consumabilele pentru sudare și / sau produsele secundare din procesul de sudare (incluzând aici, dar fără a se limita la, zgură, praf, etc.) pot conține



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

anumite niveluri de metale grele, cum ar fi Bariul sau Cromul. Înainte de eliminare, un eșantion reprezentativ trebuie să fie analizat în conformitate cu procedura US EPA Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) pentru a determina dacă există constituenți peste nivelurile admise reglementate. Orice produs, reziduu sau container de unică folosință sau ambalaj de unica folosinta va fi eliminat într-un mod acceptabil din punct de vedere ecologic, în conformitate cu reglementările federale, statale și locale.

**Ambalaj Contaminat:** 

Eliminaţi conţinutul/recipientul la o unitate adecvată de tratare şi eliminare, în conformitate cu legile şi reglementările aflate aplicabile, precum şi cu caracteristicile produsului în momentul eliminării.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### **ADR**

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR
Etichet(e): Nr. pericol (ADR): Cod restricție tunel:

14.4 Grupul de ambalare:

Cantitate limitată
Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu

#### **ADN**

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru

expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR
Etichet(e): –
Nr. pericol (ADR): –

14.4 Grupul de ambalare: –
Cantitate limitată

Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu

# RID

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

NOT DG REGULATED

NOT DG REGULATED



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

Clasă: NR
Etichet(e): 
14.4 Grupul de ambalare: 
14.5 Poluant Marin Nu

#### **IMDG**

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR Etichet(e): – Nr. EmS:

14.4 Grupul de ambalare:

Cantitate limitată
Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu

#### **IATA**

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea adecvată a NOT DG REGULATED

transportului:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport:

Clasă: NR Etichet(e): –

14.4 Grupul de ambalare:

Numai pentru avioane de

transport marfă:

Avion de pasageri şi marfă:

Cantitate limitată:
Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu Numai pentru avioane de Permis.

transport marfă:

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC: Nefolosibil

# SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză:

### Regulamente UE

Regulamnetul 1005/2009/CE privind substanțele care diminuează stratul de ozon, Anexa I, Substanțe reglementate: nici una

Regulamnetul 1005/2009/CE privind substanțele care diminuează stratul de ozon, Anexa II, Substanțe noi: nici una

Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 (REACH), ANEXA XIV LISTA SUBSTANȚELOR CARE FAC OBIECTUL AUTORIZĂRII: nici una

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluanții organici persistenți (reformați), amendat: nici una

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 amendată: nici una

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 amendată: nici una

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 amendată: nici una

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa V amendată: nici una

UE. REACH Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (SVHC): nici una

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 Anexa XVII Lista substanţelor care fac obiectul restricţiei la introducerea pe piaţă şi utilizare:

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
Nichel	7440-02-0	20 - 30%
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	7440-47-3	10 - 20%
Silicat de sodiu	1344-09-8	1,0 - 10%
Cobalt și compuși (ca Co)	7440-48-4	0,1 - 1,0%
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca	7429-90-5	0,1 - 1,0%
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu)	7440-50-8	0,1 - 1,0%

Directiva 2004/37/CE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.:

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentrație
Cobalt și compuși (ca Co)	7440-48-4	0,1 - 1,0%
Cuart	14808-60-7	0,1 - 1,0%

Directiva 92/85/CEE privind introducerea de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și a sănătății la locul de muncă în cazul lucrătoarelor gravide, care au născut de curând sau care alăptează:

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentrație
Nichel	7440-02-0	20 - 30%
Cobalt și compuși (ca Co)	7440-48-4	0,1 - 1,0%

UE. Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) referitoare la pericolele majore de accident ce implică substanţe periculoase, amendată:

Nefolosibil



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

# REGULAMENTUL (CE) NR. 166/2006 de instituire a unui registru European al emisiilor și transferului de poluanți, ANEXA II: Poluanț:

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
Nichel	7440-02-0	20 - 30%
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	7440-47-3	10 - 20%
criolit	15096-52-3	1,0 - 10%
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu)	7440-50-8	0,1 - 1,0%
Calcium fluoride	7789-75-5	0,1 - 1,0%

Directiva 98/24/CE referitoare la protecţia muncitorilor împotriva riscului legat de agenţi chimici la locul de muncă:

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
Nichel	7440-02-0	20 - 30%
criolit	15096-52-3	1,0 - 10%
Cobalt și compuși (ca Co)	7440-48-4	0,1 - 1,0%
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca	7429-90-5	0,1 - 1,0%
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca	7440-50-8	0,1 - 1,0%
Cu)		

# Reglementări naționale

Clasa de pericol pentru

WGK 3: sever-pericol pentru apă.

apă (WGK):

TA Luft, Îndrumări tehnice pentru poluarea aerului:

naraman temmee pentra pordarea	40.4.4.
Nichel	Numărul 5.2.2 Clasa a II-, Anorganică substanță formatoare de prafNumărul 5.2.7.1.1 Clasa a II-, substanțe cancerigene
Crom și crom aliaje sau compuși	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică
(sub formă de Cr)	substanță formatoare de praf
criolit	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică substanță formatoare de prafNumărul 5.2.4 Clasa a II-, substanță anorganică formator de gaz
Mangan	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică substanță formatoare de praf
Calcium fluoride	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică substanță formatoare de praf
Cobalt și compuși (ca Co)	Numărul 5.2.2 Clasa a II-, Anorganică substanță formatoare de praf
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu)	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică substanță formatoare de praf

# INRS, Maladies Professionelles, Tabelul bolilor profesionale

Prezentat: 44 bis

44

Α

32



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

15.2 Evaluarea securității chimice:

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

## Reglementări internaționale

Statut de inventar:

Canada DSL Inventory List: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

Japan (ENCS) List: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

China Inv. Existing Chemical Substances: În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

Canada NDSL Inventory: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

Philippines PICCS: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

New Zealand Inventory of Chemicals: În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

Japan ISHL Listing: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

Japan Pharmacopoeia Listing: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

Mexico INSQ: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

Ontario Inventory: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

Listă TSCA: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

Taiwan Chemical Substance Inventory: În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

AU AIICL: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

Korea Existing Chemicals Inv. (KECI): Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

CH NS: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

TH ECINL: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

VN INVL: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

EINECS, ELINCS or NLP: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

#### Protocolul de la Montreal

Nefolosibil



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

# Convenţia de la Stockholm

Nefolosibil

# Convenția de la Rotterdam

Nefolosibil

# Protocolul de la Kyoto

Nefolosibil

# **SECTIUNEA 16: Alte informatii**

#### Definitii:

Referințe

PBT: substanţă persistentă, bioacumulativă şi toxică. vPvB: substanţă foarte persistentă şi foarte bioacumulativă.

Referinţe principale în Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II

literatură și surse de date: amendat.

#### Formularea frazelor H la punctele 2 și 3

H290	Poate fi corosiv pentru metale.
H302	Nociv în caz de Înghițire.
H314	Provoacă iritatii ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H334	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de
	respirație în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H341	Susceptibil de a provoca anomalii genetice.
H350	Poate provoca cancer.
H350i	Poate provoca cancer prin inhalare.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H361f	Susceptibil de a dăuna fertilităţii.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

Alte informații: La cerere, sunt disponibile informații suplimentare.

**Data Emiterii:** 27.07.2022



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

### Limite de responsabilitate:

Lincoln Electric Company îndeamnă fiecare utilizator final și destinatar al acestui document SDS să-l studieze cu atenție. A se vedea de asemenea www.lincolnelectric.com/safety. Dacă este necesar, consultați un specialist în igiena industriala sau un alt expert pentru a înțelege aceste informații și de a proteja mediul și de a proteja lucrătorii împotriva pericolelor potențiale asociate cu manipularea sau utilizarea acestui produs. Aceste informații sunt considerate a fi corecte la data revizuirii indicată mai sus. Cu toate acestea, nici o garanție, expresă sau implicită nu este dată. Deoarece condițiile sau metodele de utilizare sunt în afara controlului Lincoln Electric, nu ne asumăm nici o responsabilitate care rezultă din utilizarea acestui produs. Cerințele de reglementare sunt supuse schimbării și pot fi diferite între diferite locații. Conformitatea cu toate legile federale, de stat, provinciale, precum și legile și reglementările locale aplicabile rămân în responsabilitatea utilizatorului.

© 2022 Lincoln Global, Inc. Toate drepturile rezervate.



Data ultimei revizii: 27.07.2022 Înlocuiește data: 27.07.2022

# Anexa la foaia extins cu date de siguranta (eFDS) Scenariul expunerii:

Citiți și "Recomandari cu privire la scenariu de expunere, masuri de gestionare a riscului si modalitati de identificare a conditiilor care permit sudarea metalelor, aliajelor si articolelor metalice in securitate", care este disponibil de la furnizorul dumneavoastră și la http://european-welding.org/health-safety.

Procedeul de sudare/lipire produce fumuri care pot afecta sanatatea umana si mediul inconjurator. Aceste fumuri reprezinta un amestec variabil de particule fine si gaz in suspensie care, in cazul in care sunt inhalate si inghitite, reprezinta un real risc pentru sanatate. Nivelul de risc depinde de compozitia fumurilor, concentratia acestora, precum si de durata de expunere. Compozitia fumurilor depinde de asemenea de metalul prelucrat, de procedeul si consumabilele folosite, de acoperirile metalului prelucrat precum vopsire, galvanizare, metalizare, ulei sau celelalte contaminante utilizate in timpul activitatilor de curatare si degresare. Este nceseara o abordare sistematica pentru evaluarea expunerii luand in considerere circumstantele speciale pentru operator si asistentul sau care poate fi expus.

Tinand cont de emisiile de fumuri in timpul sudarii, lipirii si taierii metalelor, se recomanda sa se ia masuri de gestionare a riscului folosind instructiunile si informatiile generale furnizate de acest scenariu de expunere si sa se foloseasca informatiile furnizate in Fisa de Date de Securitate publicata in conformitate cu reglementarea REACh de catre fabricantul consumabilului pentru sudare.

Angajatorul se va asigura ca riscul cauzat de inhalarea fumurilor rezultate din sudare este eliminat sau redus la minim pentru a pastra securitatea si sanatatea lucratorilor. Se va aplica urmatorul principiu:

- 1. Selectarea cuplului procedee/materiale folosite la cea mai mica clasa, in cazul in care este posibil.
- 2. Reglarea procedeului de sudare la parametrii cei mai mici de emisie.
- 3. Aplicarea masurilor de protectie colective eficace in conformitate cu numarul clasei. In general, se ia in considerare folosirea unui EIP doar dupa ce toate celelalte masuri au fost aplicate.
- 4. Folosirea echipamentelor individuale de protectie in conformitate cu timpul de lucru.

In plus, va trebui verificata respectarea reglementarilor nationale referitoare la expunerea la fumurile rezultate din sudare, a sudorilor si a personalului din preajma.