

Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.

SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului și a societăţii/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului: JM®-55II Dimensiune produs: 1.6 mm (1/16")

Alte mijloace de identificare

Nr. SDS: 200000025800

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

Utilizari identificate: GMAW (Sudare în arc electric cu sârmă plină, în mediu de gaz protector) **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: LINCOLN ELECTRIC® (Tangshan) Welding Materials Co., Ltd Adresa: 001, Riyuetan Road, Taiwan Industrial Zone, Luan County

Tangshan, Hebei Province 063700

China

Telefon: +86 315 5038 500
Persoană de contact: SDS@lincolnelectric.com

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

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

Denumirea companiei: The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd.

Adresa: No. 195, Lane 5008, Hu Tai Road

Shanghai 201907

China

Telefon: +86 21 6673 4530
Persoană de contact: SDS@lincolnelectric.com

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

Sudura cu arc electric - Informatii de sigurantă: www.lincolnelectric.com/safetv

Denumirea companiei: Lincoln Electric Europe B.V.

Adresa: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands +31 243 522 911

Telefon: +31 243 522 911
Persoană de contact: SDS@lincolnelectric.com

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

Sudura cu arc electric - Informatii 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



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

BG (Bulgaria) България	+359 2 9154 233	IT (Italy) Italia	+39 055 794 7819
CH (Switzerland) Suisse,			
Schweiz, Svizzera	145	LV (Latvia) Latvija	+371 67042473
CZ (Czech Republic)			
Česká republika	+420 224 919 293	LT (Lithuania) Lietuva	+370 (5) 2362052
DE (Germany)		NL (Netherlands)	
Deutschland	+49 (0) 89 19240	Holland	31(0)30 274 8888
DK (Denmark) Danmark	+45 8212 1212	NO (Norway) Norge	22 59 13 00
ES (Spain) España	+34 91 562 04 20	PL (Poland) Polska	+48 12 411 99 99
FI (Finland)	0800 147 111	PT (Portugal)	+351 800 250 250
		RO (Romania)	
FR (France)	+33 1 45 42 59 59	România	+40 21 599 2300
GB (United Kingdom)	0344 892 0111	SE (Sweden) Sverige	112
GR (Greece) Ελλάδα	(0030) 2107793777	SI (Slovenia) Slovenija	112
		SK (Slovakia)	
HR (Croatia) Hrvatska	+3851 2348 342	Slovensko	+421 2 5477 4166
HU (Hungary)			
Magyarország	+36-80-201-199	TR (Turkey) Türkiye	112

SECȚIUNEA 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

2.2 Elemente de etichetare

Nefolosibil

Informații suplimentare pe etichetă

EUH210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3 Alte pericole

Şocul 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.



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieste data: -

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. Fume din acest produs poate conține niveluri scăzute de cupru, de obicei, mai puțin de 1% din greutate. Supraexpunerea la cupru poate provoca febra fumului de metal, precum și a pielii, a ochilor și iritarea tractului respirator.

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
Nichel	7440-02-0

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Denumirea chimica	Concentraţie	Nr. CAS	CE-Nr.	Clasificare	Note	Nr. de înregistrare REACH
Fier	50 - <100%	7439-89-6	231-096-4	Nu este clasificat		01-2119462838-24;
Mangan	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Nu este clasificat	#	01-2119449803-34;
Siliciu	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Nu este clasificat	#	01-2119480401-47;
Nichel	0,1 - <1%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351; STOT RE: 1: H372; Skin Sens.: 1: H317; Nota 7, Nota S	#	01-2119438727-29;
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;
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	0,1 - <1%	7440-47-3	231-157-5	Nu este clasificat	#	01-2119485652-31;
molibdenul	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Nu este clasificat	#	01-2119472304-43;

^{*} Toate concentraţiile sunt date în procente de greutate, cu excepţia cazului în care componentul este gazos. Concentraţiile gazelor sunt date în procente de volum.

Textul integral pentru toate declarațiile este afișat în 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 informații.

SECTIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

[#] Această substanță are limităe de expunere ocupaționalăe.

^{##} This substance is listed as SVHC



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inspiratia:

Mutati la aer curat, dacă respirația este dificilă. Dacă respirația s-a oprit. efectuati respiratie artificială și obtineti asistentă medicală imediat.

Contact cu Pielea:

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea bine cu apă și săpun. Pentru pielea înrosita sau cu băsici 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 urgentă. Nu permiteti ca victima să se frece la ochi sau sa țină ochii strâns închisi. Solicitați imediat asistență medicală.

Raditia arcului poate răni ochii. În cazul în care esteexpusă la radiatia arcului, mutati victima într-o cameră întunecată, îndepărtați lentilele de contact după caz pentru tratament, acoperiti-i ochii cu un pansament căptusit si asezati-o confortabil. Solicitati asistentă medicală dacă

simptomele persistă.

Ingerarea:

Evitați contactul fumului sau pulberilor cu mâinile, îmbrăcămintea, produsele alimentare si băuturile, care poate provoca ingestia de particule în timpul activitătilor care impun ducerea mâinillor la gură cum ar fi băutul, mâncatul, fumatul, etc. Dacă au fost ingerate, nu provocati voma, Luati legătura cu un centru de toxicologie. Cu exceptia cazului în care centrul de toxicologie sfătuieste altfel, spălati bine gura cu apă. În cazul în care simptomele evoluează, solicitați imediat asistentă medicală.

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 si gaze de sudură si procese conexe poate duce la sideroză (depozite de fier în plămâni). efecte asupra sistemului nervos central, bronsită și alte efecte pulmonare. A

se vedea sectiunea 11 pentru mai multe informatii.

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 si pot include riscuri fizice si de sănătate, cum ar fi, dar fără a se limita la soc electric, tulpini fizice, arsuri de radiație (flash ochi), arsuri termice datorate metalului fierbinte sau împroscare si efectele potentiale asupra sănătătii ale expunerii prelungite la vapori, gaze sau praf potential generate în timpul utilizării acestui produs. Consultați Secțiunea 11 pentru

mai multe informații.

Tratament: Trataţi simptomatic.

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieste data: -

Pericole Generale în caz de Incendiu:

Așa cum a fost expediat, acest produs este neinflamabil. Cu toate acestea, arcurile de sudură, scânteile, flăcările deschise și suprafețele fierbinți asociate cu sudarea, lipirea și lipirea pot aprinde materiale combustibile și inflamabile. Implementați măsuri de protecție împotriva incendiilor în conformitate cu evaluarea riscurilor la locul de utilizare, reglementările locale și toate standardele de siguranță relevante. Citiți și înțelegeți standardul național american Z49.1, "Siguranța în sudare, tăiere și procese conexe" și Asociația Națională de Protecție împotriva Incendiilor NFPA 51B, "Standard pentru prevenirea incendiilor în timpul sudării, tăierii și altor 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: folosiți 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 substanță 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 protecției respiratorii pentru stingerea incendiilor: respectați precauțiile generale privitoare la incendii indicate la către locul de muncă. În

caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și

îmbrăcăminte de protecție completă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență: 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 curătenie:

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 Sectiunea 13 pentru o eliminare corespunzătoare.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni: Pentru specificații suplimentare, consultați Secțiunea 8 a FDS.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare:



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

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.

Citiți și înțelegeți instrucțiunile producătorului și eticheta de atenționare de pe produs. A se vedea buletinele Lincoln privind siguranța la www.lincolnelectric.com/safety, ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014, A se vedea standardul American National Z49.1 Standard "Siguranța în sudare, tăiere și Procese Conexe", publicat de Societatea Americană de sudare, http://pubs.aws.org și OSHA Publication 2206 (29CFR1910), Government Printing Office SUA, www.gpo .gov.

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

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

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

Nu există date disponibile.

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia 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 nationale, limita de expunere.

Valori Limită de Expunere Profesională: Uniunea Europeană

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
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) Indicativ Indicativ MANGAN şI COMPUşI DE MANGAN ANORGANICI (CA MANGAN) (FRACţIE RESPIRABILĂ)
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) Indicativ Indicativ MANGAN șI COMPUșI DE MANGAN ANORGANICI (CA MANGAN) (FRACţIE INHALABILĂ)
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)
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)
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)
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	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) Indicativ Indicativ CROM METAL, COMPUŞI ANORGANICI AI CROMULUI (II) ȘI COMPUȘI ANORGANICI AI CROMULUI (INSOLUBILI) (III)
Crom și crom aliaje sau	TWA	2,0 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

compuși (sub formă de Cr) -	expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană –	
Pulbere totala ca Cr	SCOEL, cu modifi (2014)	

Valori Limită de Expunere Profesională: Austria

alon Ellinta de Expune	1010310110	iiu. Austriu	
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Siliciu - Fracţie inhalabilă.	MAK	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
Siliciu - Fracţie respirabilă.	MAK	5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
	MAK STEL	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
Siliciu - Fracţie inhalabilă.	MAK STEL	20 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
molibdenul - Fracţie inhalabilă.	MAK STEL	20 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
molibdenul - Fracţie inhalabilă Mo	MAK	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
molibdenul - Fracţie respirabilă.	MAK STEL	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
	MAK	5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
molibdenul - Fracţie inhalabilă.	MAK	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
molibdenul - Fracţie inhalabilă Mo	MAK STEL	20 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)

Valori Limită de Expunere Profesională: Belgia

dion Emilia do Expandro i refederada. Belgia					
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa		
Siliciu	TWA	10 mg/m3	Belgium. OELs. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1, as amended (06 2007)		
molibdenul - Mo	TWA	10 mg/m3	Belgium. OELs. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1, as amended (06 2007)		

Valori Limită de Expunere Profesională: Bulgaria

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
molibdenul - Mo	TWA	10,0 mg/m3	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004)
	TWA	5,0 mg/m3	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004)

Valori Limită de Expunere Profesională: Croatia

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Siliciu - Pulbere totala.	GVI	10 mg/m3	Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023)
Siliciu - Praf inhalabil.	GVI	4 mg/m3	Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023)

Valori Limită de Expunere Profesională: Czechia



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

molibdenul	NPK-P	25 mg/m3	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended (12 2007)
	PEL	5 mg/m3	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended
			(12 2007)

Valori Limită de Expunere Profesională: Denmark

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Mangan - Fum inhalabil ca Mn	GV	0,2 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value.
Mangan - Fum respirabil ca Mn	GV	0,05 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value.
Mangan - Pulbere - ca Mn	GV	0,2 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value.
Mangan - Respirabilă.	GV	0,05 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value.
Mangan - Fum inhalabil ca Mn	STEL	0,4 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022) Substance has an EU limit value.
Mangan - Fum respirabil ca Mn	STEL	0,1 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022) Substance has an EU limit value.
Siliciu	GV	10 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
	STEL	20 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Nichel - Pulbere - ca Ni	GV	0,05 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
	STEL	0,1 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Pulbere	GV	1,0 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Fumuri ca Cu	GV	0,1 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Pulbere	STEL	2 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Fumuri ca Cu	STEL	0,2 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022)
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr) - Pulbere - ca Cr	GV	0,5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value.
	STEL	1 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022) Substance has an EU limit value.

Valori Limită de Expunere Profesională: Estonia

alori Ellinta do Expanoro i rotocionala. Estorna			
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Mangan - Praf fin, fracție respiratorie - ca Mn	TWA	0,05 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
Mangan - Praf total, fracțiune respiratorie - ca Mn	TWA	0,2 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

Siliciu - Fracţie respirabilă.	TWA	10 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019)
Siliciu - Praf fin, fracție respiratorie	TWA	5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Pulbere totala ca Cu	TWA	1 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Fine dust ca Cu	TWA	0,2 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr) - ca Cr	TWA	2 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
molibdenul - Pulbere totala.	TWA	10 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (03 2022)
molibdenul - Praf fin, fracție respiratorie	TWA	5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
	TWA	5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
molibdenul - Praf total, fracțiune respiratorie	TWA	10 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)

Valori Limită de Expunere Profesională: Finland

are it aminta de Expansio i refeciencia i miana			
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Nichel - Fracţie respirabilă ca Ni	HTP 8H	0,05 mg/m3	Finlanda. Regulamentul privind substanțele cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere la locul de muncă (113/2024) (03 2024)
Nichel - Fracția alveolară - ca Ni	HTP 8H	0,01 mg/m3	Finlanda. Regulamentul privind substanțele cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere la locul de muncă (113/2024) (03 2024)
molibdenul - Mo	HTP 8H	0,5 mg/m3	Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (10 2021)

Valori Limită de Expunere Profesională: France

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	VME	0,20 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2022) Regulatory indicative (VRI)
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	VME	0,05 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2022) Regulatory indicative (VRI)
Siliciu - Pulbere totala.	TWA	4 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023
Siliciu - Alveolar dust.	TWA	0,9 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023
	TWA	5 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
Siliciu - Pulbere totala.	TWA	7 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
Siliciu - Alveolar dust.	TWA	3,5 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
Siliciu - Pulbere totala.	TWA	10 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date:



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

			01 May 2008
Siliciu	VME	10 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
Nichel	VME	1 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2008) Indicative limit (VL)
	VME	1 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Pulbere - ca Cu	VME	1 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2008) Indicative limit (VL)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Fumuri.	VME	0,2 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2008) Indicative limit (VL)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Pulbere - ca Cu	VLE	2 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (03 2020) Indicative limit (VL)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Fumuri.	VME	0,2 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Pulbere - ca Cu	VME	1 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
	VLE	2 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	VME	2 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2022) Regulatory indicative (VRI)
molibdenul - Alveolar dust.	TWA	3,5 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
	TWA	5 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
molibdenul - Pulbere totala.	TWA	7 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
	TWA	10 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
	TWA	4 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023
molibdenul - Alveolar dust.	TWA	0,9 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023

Valori Limită de Expunere Profesională: Germany

Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
Mangan - Fracţie inhalabilă.	MAK	0,2 mg/m3	Germania. DFG MAK Lista (LEP consultativ). Comisia de Investigare a Sanatatii Pericole compusilor chimici in zona de Iucru (DFG), astfel cum a fost modificat (2013) Listat.
Mangan - Fracţie respirabilă.	MAK	0,02 mg/m3	Germania. DFG MAK Lista (LEP consultativ). Comisia de Investigare a Sanatatii Pericole compusilor chimici in zona de lucru (DFG), astfel cum a fost modificat (2013) Listat.
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	AGW	0,2 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (11 2015) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	AGW	0,02 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (11 2015) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
Siliciu - pulbere inhalabilă	MAK	4 mg/m3	Germania. DFG MAK Lista (LEP consultativ). Comisia de Investigare a Sanatatii Pericole compusilor chimici in zona de



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

			lucru (DFG), astfel cum a fost modificat (2020) Listat.
Siliciu - Praf inhalabil.	AGW	1,25 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2023) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
Siliciu - pulbere inhalabilă	AGW	10 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2023) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
Nichel - Fracţie inhalabilă ca Ni	AGW	0,030 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2018) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
Nichel - Fracţie respirabilă.	AGW	0,006 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (10 2017) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Fracție respirabilă.	MAK	0,01 mg/m3	Germania. DFG MAK Lista (LEP consultativ). Comisia de Investigare a Sanatatii Pericole compusilor chimici in zona de lucru (DFG), astfel cum a fost modificat (2013) Listat.
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr) - Fracție inhalabilă ca Cr	AGW	2 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2018)
molibdenul - pulbere inhalabilă	MAK	4 mg/m3	Germania. DFG MAK Lista (LEP consultativ). Comisia de Investigare a Sanatatii Pericole compusilor chimici in zona de lucru (DFG), astfel cum a fost modificat (2021) Listat.
	AGW	10 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2023) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
molibdenul - Praf inhalabil.	AGW	1,25 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2023) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).

Valori Limită de Expunere Profesională: Greece

raion Elimita de Expanere i foresionala. Orecoe				
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa	
Siliciu - Inhalabil	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)	
Siliciu - Respirabilă.	TWA	5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)	

Valori Limită de Expunere Profesională: Italy

Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
Siliciu - Particule respirabile.	TWA	3 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Sursa valorii limită: ACGIH
Siliciu - particule inhalabile	TWA	10 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Sursa valorii limită: ACGIH
molibdenul - Fracţie inhalabilă Mo	TWA	10 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (08 2012) Sursa valorii limită: ACGIH
molibdenul - Fracţie respirabilă Mo	TWA	3 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (08 2012) Sursa valorii limită: ACGIH
molibdenul - particule inhalabile	TWA	10 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Sursa valorii limită: ACGIH
molibdenul - Particule respirabile.	TWA	3 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Sursa valorii limită: ACGIH



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

Valori Limită de Expunere Profesională: Latvia

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Mangan - Fracţie respirabilă. - Mangan	TWA	0,05 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)
Mangan - Fracţie inhalabilă Mangan	TWA	0,2 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)
Mangan - Condensation aerosol	TWA	0,1 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)

Valori Limită de Expunere Profesională: Lithuania

aiori Liinita de Expunere Profesionala. Litituania			
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Siliciu - Fracţie respirabilă.	IPRV	5 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (10 2019)
Siliciu - Fracţie inhalabilă.	IPRV	10 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (10 2019)
molibdenul - Fracţie inhalabilă.	IPRV	10 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (07 2022)
molibdenul - Fracţie respirabilă.	IPRV	5 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (07 2022)

Valori Limită de Expunere Profesională: The Netherlands

aion Emilia de Expanere			
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	TGG 15	0,05 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	TGG	0,2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)
Mangan - Inhalabil - ca Mn	TGG	0,2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (05 2024)
Mangan - Respirabilă ca Mn	TGG	0,05 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (05 2024)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Fracţie inhalabilă.	TGG	0,1 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (02 2016)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Inhalabil	TGG	0,1 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (05 2024)
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	TGG	0,5 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (04 2010)

Valori Limită de Expunere Profesională: Norway

	and Limita de Expandre i Torestendia. Nerway			
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa	
Siliciu	NORMEN	10 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)	
Nichel - Respirabilă ca Ni	NORMEN	0,01 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (04 2024) The EU has set a binding limit for the substance.	
Nichel - Inhalabil - ca Ni	NORMEN	0,05 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (04 2024) The EU has set a binding limit for the substance.	
molibdenul - Mo	NORMEN	10 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)	

Valori Limită de Expunere Profesională: Poland



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Mangan - ca Mn	NDS	0,3 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2010)
Nichel - ca Ni	NDS	0,25 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2010)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - ca Cu	NDS	0,2 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014)
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	NDS	0,5 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2010)
molibdenul - Mo	NDS	4 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (09 2007)
	NDSCh	10 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (09 2007)

Valori Limită de Expunere Profesională: Portugal

alori Limita de Expunere		lia. i Ortugai	
Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	TWA	0,02 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	TWA	0,1 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)
Mangan - Fracţie inhalabilă Mangan	TWA	0,2 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (06 2018)
Mangan - Fracţie respirabilă. - Mangan	TWA	0,05 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (01 2021)
Mangan - Fracţie inhalabilă Mangan	TWA	0,2 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (01 2021)
Nichel - Fracţie inhalabilă ca Ni	TWA	1,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Praf și ceață ca Cu	TWA	1 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu) - Fumuri ca Cu	TWA	0,2 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr) - ca Cr	TWA	0,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	TWA	2 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (01 2021)
molibdenul - Fracţie inhalabilă Mo	TWA	10 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
molibdenul - Fracţie respirabilă Mo	TWA	3 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)

Valori Limită de Expunere Profesională: Slovakia

Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
Fier	TWA	6 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (09 2020) Maximum exposure limits for stable aerosols; Table 5. Stable aerosols with mostly irritant effects.
Siliciu - Fracţie respirabilă.	TWA	4 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) Limitele maxime



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

			de expunere la gaze, vapori și aerosoli în aerul de la locul de muncă (NPEL); Tabelul 1.
Siliciu - Fracţie inhalabilă.	TWA	10 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) Limitele maxime de expunere la gaze, vapori și aerosoli în aerul de la locul de muncă (NPEL); Tabelul 1.
molibdenul - Fracţie inhalabilă Mo	TWA	10 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) Limitele maxime de expunere la gaze, vapori și aerosoli în aerul de la locul de muncă (NPEL); Tabelul 1.
molibdenul - Fracţie respirabilă Mo	TWA	5 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) Limitele maxime de expunere la gaze, vapori și aerosoli în aerul de la locul de muncă (NPEL); Tabelul 1.
molibdenul - Mo	TWA	5 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) Limitele maxime de expunere la gaze, vapori și aerosoli în aerul de la locul de muncă (NPEL); Tabelul 1.

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de	Sursa
identitate Chimica		Expunere	
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mg	KTV	1,6 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (04 2024)
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mg	TWA	0,05 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (04 2024) If in compliance with the OEL and BEL values, then there should be no risk of reproductive damage.
	KTV	0,4 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (04 2024)
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mg	TWA	0,2 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (04 2024) If in compliance with the OEL and BEL values, then there should be no risk of reproductive damage.
Siliciu - Fracţie respirabilă.	KTV	2,5 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Siliciu - Fracţie inhalabilă.	TWA	10 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Siliciu - Fracţie respirabilă.	TWA	1,25 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Siliciu - Fracţie inhalabilă.	KTV	20 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Nichel - Fracţie inhalabilă ca Ni	MV	0,1 mg/m3	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended (04 2024)
Nichel - Fracția alveolară - ca Ni	MV	0,01 mg/m3	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended (04 2024)
Nichel - Fracţie inhalabilă	MV	0,05 mg/m3	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

ca Ni			Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended (04 2024)
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr) - Fracție inhalabilă.	KTV	2 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (04 2024)
	TWA	2 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (04 2024)
molibdenul - Fracţie inhalabilă.	TWA	10 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
molibdenul - Fracţie respirabilă.	TWA	1,25 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
	KTV	2,5 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
molibdenul - Fracţie inhalabilă.	KTV	20 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)

Valori Limită de Expunere Profesională: Spain

aion Elinita de Expunere Froiesionaia. Spain				
Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa	
Siliciu - Fracţie respirabilă.	VLA-ED	3 mg/m3	Spania. Limitele de expunere profesională, astfel cum au fost modificate (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.	
Siliciu - Fracţie inhalabilă.	VLA-ED	10 mg/m3	Spania. Limitele de expunere profesională, astfel cum au fost modificate (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.	
molibdenul - Fracţie respirabilă.	VLA-ED	3 mg/m3	Spania. Limitele de expunere profesională, astfel cum au fost modificate (2017)	
molibdenul - Fracţie inhalabilă.	VLA-ED	10 mg/m3	Spania. Limitele de expunere profesională, astfel cum au fost modificate (2017)	

Valori Limită de Expunere Profesională: Sweden

Mor. Emilia do Expandro i reresionara en eden				
Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa	
Siliciu - pulbere inhalabilă	NGV	5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)	
Siliciu - Praf inhalabil.	NGV	2,5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)	
molibdenul - Praf inhalabil Mo	NGV	5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)	
molibdenul - Pulbere totala Mo	NGV	10 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)	

Valori Limită de Expunere Profesională: Switzerland

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Mangan - Fracţie inhalabilă.	TWA	0,5 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018) Valoare provizorie.
Siliciu - Fracţie respirabilă.	TWA	3 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Nichel - Fracţie inhalabilă.	TWA	0,5 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
Cupru și / sau aliaje de cupru	STEL	0,2 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

și compuși (ca Cu) - Fracţie inhalabilă.			(01 2018)
	TWA	0,1 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr) - Fracție inhalabilă.	TWA	0,5 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
molibdenul - Fracţie inhalabilă.	TWA	10 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
molibdenul - Praf inhalabil.	TWA	3 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
molibdenul - pulbere inhalabilă	TWA	10 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
molibdenul - Fracţie inhalabilă.	TWA	10 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)

Valori Limită de Expunere Profesională: Turcia

non Emilia de Expanere i foresionala. Tarela				
Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa	
Siliciu - Praf inhalabil.	TWA	5 mg/m3	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)	
Siliciu - Pulbere totala.	TWA	15 mg/m3	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)	
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	TWA	2 mg/m3	Turkiye. OELs. Regulation on Health and Safety Measures while Working with Chemical Substances, Annex I, Occupational Exposure Limit Values, RG No. 28733, as amended (08 2013)	
molibdenul - Praf inhalabil.	TWA	15 mg/m3	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)	

Dacă statul membru nu este listat, consultați valoarea Uniunii Europene.

Valorile Limitei Biologice

Valoarea-limită biologică a Uniunii Europene nu este disponibilă.

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Uniunea Europeană

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Dioxid de carbon	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)
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
	TWA	20 ppm	UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A.
	STEL	100 ppm	UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A.
	STEL	117 mg/m3	UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A.
Dioxid de azot	TWA	0,5 ppm	UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

	STEL	1 ppm	UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 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
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 (Indicativ)
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 (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 limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
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
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

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Bulgaria

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
		•	
Monoxid de carbon	STEL	100 ppm	Bulgaria. Occupational Exposure Limit Values of Carcinogens, Mutagens and Toxic for Reproduction Substances at Work (Reg. No 10, Annex 1, D.V.94/2003), as amended
	TWA	20 ppm	Bulgaria. Occupational Exposure Limit Values of Carcinogens, Mutagens and Toxic for Reproduction Substances at Work (Reg. No 10, Annex 1, D.V.94/2003), as amended

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Estonia

Limite Supinnentare de ez	innte suprimentare de expunere in condiține de dunizare. Estonia				
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa		
Monoxid de carbon	TWA	20 ppm	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended		
	STEL	100 ppm	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended		
Dioxid de azot	STEL	5 ppm	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended		
	TWA	2 ppm	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended		
Mangan - Praf fin, fracție respiratorie - ca Mn	TWA	0,05 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended		
Mangan - Praf total, fracțiune respiratorie - ca Mn	TWA	0,2 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended		

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Finland

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Monoxid de carbon	HTP 15MIN	100 ppm	Finlanda. Regulamentul privind substanțele cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere la locul de muncă (113/2024)
	HTP 8H	20 ppm	Finlanda. Regulamentul privind substanțele cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere la locul de muncă (113/2024)



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

Nichel - ca Ni	Fracţie respirabilă	HTP 8H	0,05 mg/m3	Finlanda. Regulamentul privind substanțele cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere la locul de muncă (113/2024)	
Nichel -	Fracția alveolară - ca	HTP 8H	0,01 mg/m3	Finlanda. Regulamentul privind substanțele cancerigene,	1
Ni				mutagene și toxice pentru reproducere la locul de muncă	
				(113/2024)	

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: France

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Monoxid de carbon	VLE	100 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC))
	VME	20 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC))
Dioxid de azot	VME	0,5 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC))
	VLE	1 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC))
	VME	0,5 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (Valori limită de reglementare obligatorii (art. R. 4412-149 din Codul muncii))
	VLE	1 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (Valori limită de reglementare obligatorii (art. R. 4412-149 din Codul muncii))
Ozon	VLE	0,2 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Indicative limit (VL))
	VME	0,1 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended
	VLE	0,2 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	VME	0,20 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory indicative (VRI))
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	VME	0,05 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory indicative (VRI))
Nichel	VME	1 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Indicative limit (VL))
	VME	1 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Germany

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Monoxid de carbon	AGW	20 ppm	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (Chiar dacă valorile AGW și BGW sunt respectate, poate exista totuși un risc de deteriorare a reproducerii (vezi numărul 2.7).)
Dioxid de azot	AGW	0,5 ppm	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended
Mangan - Fracţie inhalabilă.	MAK	0,2 mg/m3	Germania. DFG MAK Lista (LEP consultativ). Comisia de Investigare a Sanatatii Pericole compusilor chimici in zona de lucru (DFG), astfel cum a fost modificat (Listat.)
Mangan - Fracţie respirabilă.	MAK	0,02 mg/m3	Germania. DFG MAK Lista (LEP consultativ). Comisia de Investigare a Sanatatii Pericole compusilor chimici in zona de lucru (DFG), astfel cum a fost modificat (Listat.)



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	AGW	0,2 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).)
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	AGW	0,02 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).)
Nichel - Fracţie inhalabilă ca Ni	AGW	0,030 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).)
Nichel - Fracţie respirabilă.	AGW	0,006 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).)

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Italy

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Monoxid de carbon	TWA	20 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	STEL	100 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	TWA	20 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	STEL	100 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
Dioxid de azot	STEL	1 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	TWA	0,5 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	TWA	0,5 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	STEL	1 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Latvia

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Mangan - Fracţie respirabilă.	TWA	0,05 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical
- Mangan			substances in work environment, as amended
Mangan - Fracţie inhalabilă	TWA	0,2 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical
Mangan			substances in work environment, as amended
Mangan - Condensation	TWA	0,1 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical
aerosol			substances in work environment, as amended

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Lithuania

mile deprime de expenses in contaigne de dinizare. Entradant				
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa	
Monoxid de carbon	IPRV	20 ppm	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (Expiration date: 20 Feb 2023)	
Dioxid de azot	IPRV	1 ppm	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (Expiration date: 20 Feb 2023)	

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: The Netherlands

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Monoxid de carbon	TGG 15	100 ppm	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

	TGG	20 ppm	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Dioxid de azot	TGG	0,96 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
	TGG 15	1,91 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	TGG 15	0,05 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	TGG	0,2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Mangan - Inhalabil - ca Mn	TGG	0,2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Mangan - Respirabilă ca Mn	TGG	0,05 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended

Limite suplimentare de expunere în conditiile de utilizare: Norway

innte suprimentale de expanere in condiține de dinizare. Noi way			
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Monoxid de carbon	NORMEN	25 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (UE are un prag orientativ pentru substanță.)
	STEL	100 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (UE are un prag orientativ pentru substanță.)
Dioxid de azot	NORMEN	0,6 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (UE are un prag orientativ pentru substanţă.)
Nichel - Respirabilă ca Ni	NORMEN	0,01 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (The EU has set a binding limit for the substance.)
Nichel - Inhalabil - ca Ni	NORMEN	0,05 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (The EU has set a binding limit for the substance.)

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Poland

Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
Mangan - ca Mn	NDS	0,3 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended
Nichel - ca Ni	NDS	0,25 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended

Limite suplimentare de expunere în condiţiile de utilizare: Portugal

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Monoxid de carbon	TWA	20 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
	STEL	100 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
Dioxid de azot	TWA	0,2 ppm	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended
	TWA	0,5 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
	STEL	1 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
Ozon	TWA	0,20 ppm	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	TWA	0,02 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	TWA	0,1 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended
Mangan - Fracţie inhalabilă Mangan	TWA	0,2 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
Mangan - Fracţie respirabilă. - Mangan	TWA	0,05 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
Mangan - Fracţie inhalabilă Mangan	TWA	0,2 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

Nichel - Fracţie inhalabilă	TWA	1,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical
ca Ni			agents (NP 1796), as amended

Limite suplimentare de expunere în conditiile de utilizare: Slovakia

innite suprimentare de expanere in condiține de dinizare. Slovania				
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa	
Monoxid de carbon	TWA	20 ppm	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (Limitele maxime de expunere la gaze, vapori și aerosoli în aerul de la locul de muncă (NPEL); Tabelul 1.)	
	STEL	100 ppm	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (Limitele maxime de expunere la gaze, vapori și aerosoli în aerul de la locul de muncă (NPEL); Tabelul 1.)	

	Tip	Valori Limită de	Sursa
Identitate Chimică	l iip	Expunere	Suisa
Monoxid de carbon	MV	20 ppm	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended
	KTV	100 ppm	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mg	KTV	1,6 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mg	TWA	0,05 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (If in compliance with the OEL and BEL values, then there should be no risk of reproductive damage.)
	KTV	0,4 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mg	TWA	0,2 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (If in compliance with the OEL and BEL values, then there should be no risk of reproductive damage.)
Nichel - Fracţie inhalabilă ca Ni	MV	0,1 mg/m3	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended
Nichel - Fracția alveolară - ca Ni	MV	0,01 mg/m3	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended
Nichel - Fracţie inhalabilă ca Ni	MV	0,05 mg/m3	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended

Limite suplimentare de expunere în conditiile de utilizare: Spain

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Dioxid de azot	VLA-ED	1,5 ppm	Spania. Limitele de expunere profesională, astfel cum au fost modificate
	VLA-EC	3 ppm	Spania. Limitele de expunere profesională, astfel cum au fost modificate



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

Limite suplimentare de expunere în conditiile de utilizare: Switzerland

	mito oup introduction of the containing as a united to the contained				
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa		
Dioxid de carbon	TWA	5.000 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended		
Monoxid de carbon	STEL	60 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended		
	TWA	30 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended		
Dioxid de azot	STEL	3 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended		
	TWA	3 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended		
Ozon	TWA	0,1 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended		
	STEL	0,1 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended		
Mangan - Fracţie inhalabilă.	TWA	0,5 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended		
-			(Valoare provizorie.)		
Nichel - Fracţie inhalabilă.	TWA	0,5 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended		

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Turcia

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Dioxid de carbon	MAK	5.000 ppm	Turkey. MAK (Ordinance No. 1475 on Precautions Required in Workplaces Working with Flammable, Explosive, Dangerous and Harmful Substances, Annexes 1-3 (1973))
	TWA	5.000 ppm	Turkiye. OELs. Regulation on Health and Safety Measures while Working with Chemical Substances, Annex I, Occupational Exposure Limit Values, RG No. 28733, as amended

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: United Kingdom

inite supinitentale de expunere in condiține de dinizare. Onited Kingdon			
Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
Dioxid de carbon	TWA	5.000 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)
	STEL	15.000 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)
Monoxid de carbon	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)
	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	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)
	STEL	1 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)
Ozon	STEL	0,2 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)
Mangan - Fracţie respirabilă.	TWA	0,05 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)
- ca Mn			
Mangan - Fracţie inhalabilă	TWA	0,2 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)
ca Mn			
Nichel - ca Ni	TWA	0,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)

Nu sunt disponibile date dacă nu sunt listate.

Notă: substanțele conținute în materialele îmbinate, precum și cele de pe suprafața lor, pot forma alți contaminanți ai aerului. Consultați FDS relevant sau eșantionările de emisii efectuate de un profesionist calificat pentru a stabili limitele de expunere aplicabile.

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 (PPE)



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

Informații generale:

Îndrumări privind expunerea: Pentru a reduce potentialul de supraexpunere, utilizati miiloace de control cum ar fi ventilatia si echipamentul de protectie 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 Administrația pentru Sigurantă si Sănătate Ocupatională (Occupational Safety and Health Administration - OSHA). Nivelurile de expunere la locul de muncă se stabilesc prin evaluări competente ale igienei industriale. Cu excepția cazului în care se confirmă că nivelurile de expunere sunt sub limita locală aplicabilă, TLV sau PEL, reţinându-se valoarea mai scăzută, este necesară utilizarea de aparate de respirat. În absența acestor mijloace de control, supraexpunerea la unul sau mai multi compusi constitutivi, inclusiv cei din vapori sau particulele din aer, poate atrage potentiale 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 si nu trebuie să fie utilizat pentru a indica limita dintre expuneri sigure si expuneri periculoase. A se vedea sectiunea 10 pentru informatii privind constituentii care prezintă potential 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 igieniști (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 și 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 si de a face recomandări atunci când este necesar pentru prevenirea supraexpuneri.

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 urmați recomandările specificate în ANSI Z49.1; ISO/TR 18786:2014, 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 Protecţia Mâinilor:

Purtaţi mănuşi de protecţie. Furnizorul de mănuşi poate recomanda mănuşile corespunzătoare.



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

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, ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014. 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, covorase 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.

Nivelurile de expunere la locul de muncă ar trebui stabilite prin evaluări competente ale igienei industriale. Cu excepția cazului în care se confirmă că nivelurile de expunere sunt sub limita locală aplicabilă, TLV sau PEL, oricare dintre acestea este mai mică, este necesară utilizarea unui aparat

respirator.

Măsuri de igienă:

Nu mâncaţi, nu beţi şi nu fumaţi în timpul utilizării produsului. Respectaţi 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 ISO 10882-1:2024; ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 şi F1.5, disponibile

de la Societatea Americana de sudare, www.aws.org.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Prezentare:: Sarmă plină sau vergea de sudare

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. 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.



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

Presiunea vaporilor:

Densitate relativă a vaporilor:

Densitate:

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. Proprietăţi oxidante: Nu există date disponibile.

9.2 Alte informații

Continut 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.

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



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieşte data: -

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 formati prin radiatia emisă de arc.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Informații generale:

Agenția Internațională 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 potențiale cronice de sănătate asociate utilizarii de consumabile

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

se vedea declaratiile privind inhalarea în sectiunea 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 sănătății de la ingestie nu sunt cunoscute sau de

asteptat conditii normale de utilizare.

Simptomele legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuieste data: -

Inspiratia: Expunerea (excesivă) pe termen scurt la fum si gaze de sudură si 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 clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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 Cupru şi / sau aliaje de LD 50 (Şobolan): 481 mg/kg

cupru și compuși (ca Cu)

Contactul cu pielea

Produs: Nu este clasificat

Inspiratia

Produs: Nu este clasificat

Toxicitate la doze repetate

Produs: Nu este clasificat

Coroziune/Iritație a Pielii

Produs: Nu este clasificat

Provoacă o Afectare/Iritaţie Gravă a Ochilor Produs:

Nu este clasificat

Sensibilitate a Pielii sau Respiratorie

Produs: Nu este clasificat

Substanţa(e) specificată(e):

Fier Sensibilizarea pielii:, in vivo (Cobai): Ne-sensibilizant Cupru si / sau aliaje de Sensibilizarea pielii:, in vivo (Cobai): Ne-sensibilizant

cupru și compuși (ca Cu)

Crom și crom aliaje sau Sensibilizarea pielii:, in vivo (Cobai): Nu este clasificat compusi (sub formă de

Cr)

molibdenul Sensibilizarea pielii:, in vivo (Cobai): Ne-sensibilizant

Sensibilizarea pielii:, in vivo (Cobai): Nu este clasificat

Cancerigenitate

Produs: Radiația arcului electric : a fost raportat cancer de piele.

IARC. Monografii privind evaluarea riscului carcinogen la oameni:

Substanţa(e) specificată(e):

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

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

compusi (sub formă de pentru om.

Cr)

Mutagenitate asupra Celulelor Germinale

In vitro

Produs: Nu este clasificat



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

In vivo

Produs: Nu este clasificat

Toxicitate pentru reproducere

Produs: Nu este clasificat

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

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produs: Substanta/preparatul nu contine componente considerate ca având

proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei

(UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (;

Alte informații

Produs: Polimerii organici pot fi utilizați 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.;

Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice şi toxicologice în condiţiile de utilizare

Inspiratia:

Nichel

Substanţa(e) specificată(e):

Mangan Supraexpunerea la vapori de mangan poate afecta creierul si sistemul

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

tremuratul brațelor sau picioarelor. Această stare poate fi ireversibilă. Nichelul si compusii săi sunt mentionati pe listele de IARC si NTP ca

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

simptome variind de la mâncărime usoară la dermatită severă.

Informații toxicologice suplimentare în condițiile de utilizare:

Toxicitate acută

Inspiratia

Substanţa(e) specificată(e):

Dioxid de carbon

Monoxid de carbon

Dioxid de azot

Ozon

LC Lo (Uman, 5 min): 90000 ppm

LC 50 (Şobolan, 4 o): 1300 ppm

LC 50 (Şobolan, 4 o): 88 ppm

LC Lo (Uman, 30 min): 50 ppm

IARC. Monografii privind evaluarea riscului carcinogen la oameni:

Substanța(e) specificată(e):

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



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

Alte efecte:

Substanta(e) specificată(e):

Dioxid de carbon Asfixie

Monoxid de carbon carboxyhemoglobinemia

Dioxid de azot iritarea tractului respirator inferior

Nichel Dermatită Nichel pneumoconioză

SECTIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1 Toxicitate

Pericole acute pentru mediul acvatic:

Peşte

Produs: Nu este clasificat.

Substanța(e) specificată(e):

Nichel LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 o): 2,916 mg/l LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 o): 1,6 mg/l Cupru si / sau aliaje de

cupru si compusi (ca Cu)

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

o): 800 ma/l

Nevertebrate Acvatice

Produs: Nu este clasificat.

Substanța(e) specificată(e):

EC50 (Purici de apă (Daphnia magna), 48 o): 40 mg/l Mangan Nichel EC50 (Purici de apă (Daphnia magna), 48 o): 1 mg/l Cupru si / sau aliaie de EC50 (Purici de apă (Daphnia magna), 48 o): 0,102 mg/l

cupru si compuși (ca Cu)

Pericole cronice pentru mediul acvatic:

Peşte

Produs: Nu este clasificat.

Nevertebrate Acvatice

Produs: Nu este clasificat.

Substanța(e) specificată(e):

NOEC (Daphnia magna): 2 mg/l NOEC (Arrenurus manubriator): 800 mg/l Fier

NOEC (Chironomus attenuatus): 200 mg/l NOEC (Daphnia pulex): 0.63

mg/l NOEC (Haliotis rubra): 1.28 mg/l

NOEC (Ceriodaphnia dubia): 1,7 mg/l NOEC (Daphnia magna): < 1,1 mg/l Mangan NOEC (Tisbe furcata): 19,1 l'g/l NOEC (Neanthes arenaceodentata): 13,5 Cupru si / sau aliaje de cupru si compusi (ca Cu)

ľg/l NOEC (Ceriodaphnia sp.): 24,1 ľg/l NOEC (Ceriodaphnia dubia): 10,2

l'a/l NOEC (Rotifer (Brachionus calyciflorus)): 47,8 l'a/l molibdenul

NOEC (Daphnia magna): 112 mg/l NOEC (Hyalella azteca): >= 345,1 mg/l NOEC (Daphnia magna): 368,3 mg/l NOEC (Hyalella azteca): 103,6 mg/l

NOEC (Chironomus riparius): > 1.564 mg/l

Toxicitate față de plantele acvatice

Produs: Nu este clasificat.

Substanţa(e) specificată(e):

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

cupru și compuși (ca Cu)



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradare

Produs: Nu există date disponibile.

12.3 Potential 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

concentrația în tesuturile greutate uscată

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 și vPvB:

Produs: Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a

fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și

foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin:

Produs: Substanta/preparatul nu contine componente considerate ca având

proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei

(UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (

12.7 Alte efecte adverse:

Alte pericole

Produs: Nu există date disponibile.

SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Informații 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.

Instrucţiuni de eliminare: Eliminarea acestui produs poate fi reglementată ca deșeuri periculoase.

Consumabilele de sudură și/sau subprodusele din procesul de sudare (inclusiv, dar fără a se limita la zgură, praf etc.) pot conține niveluri de metale grele levigabile, cum ar fi bariu sau crom. Înainte de eliminare, un eșantion reprezentativ trebuie analizat în conformitate cu legile locale pentru a determina dacă există constituenți peste nivelurile de prag reglementate. Aruncați orice produs, reziduu, recipient de unică folosință sau căptușeală într-un mod acceptabil din punct de vedere ecologic, conform reglementărilor federale, statale și locale. Codurile de deșeuri trebuie să fie atribuite de utilizator în conformitate cu Catalogul european al



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

deseurilor.

Ambalaj Contaminat:

Eliminati continutul/recipientul la o unitate adecvată de tratare si eliminare. în conformitate cu legile și reglementările aflate aplicabile, precum și cu

caracteristicile produsului în momentul eliminării.

NOT DG REGULATED

NOT DG REGULATED

Nu

Nu

Nimic.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru

expeditie:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

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

14.4 Grupul de ambalare:

Cantitate limitată Cantitate exceptată

14.5 Pericole pentru mediul

înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru

utilizatori:

ADN

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru

expeditie:

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 Pericole pentru mediul

înconjurător

14.6 Precautii speciale pentru Nimic.

utilizatori:

RID

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

NOT DG REGULATED 14.2 Denumirea corectă ONU pentru

expeditie

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR Etichet(e): 14.4 Grupul de ambalare:



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

14.5 Pericole pentru mediul

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru Nimic.

utilizatori:

IMDG

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

Nu

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 Pericole pentru mediul Nu

înconjurător

14.6 Precautii speciale pentru Nimic.

utilizatori:

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 Pericole pentru mediul Nu

înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru Nimic.

utilizatori:

Numai pentru avioane de

transport marfă:

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI: Nefolosibil

Permis.

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: Nu sunt prezenți sau niciunul prezent în cantități reglementate.



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 (REACH), ANEXA XIV LISTA SUBSTANȚELOR CARE FAC OBIECTUL AUTORIZĂRII: Nu sunt prezenti sau niciunul prezent în cantități reglementate.

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluanții organici persistenți (reformați), amendat: Nu sunt prezenți sau niciunul prezent în cantități reglementate.

UE. DIRECTIVA 2010/75/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), ANEXA I, L 334/17, PRILOGA I, L 334/17: Nu sunt prezenți sau niciunul prezent în cantități reglementate.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 amendată: Nu sunt prezenţi sau niciunul prezent în cantităţi reglementate.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 amendată: Nu sunt prezenţi sau niciunul prezent în cantităţi reglementate.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 amendată: Nu sunt prezenţi sau niciunul prezent în cantităţi reglementate.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa V amendată: Nu sunt prezenţi sau niciunul prezent în cantităţi reglementate.

UE. REACH Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (SVHC): Nu sunt prezenți sau niciunul prezent în cantități reglementate.

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

Denumirea chimica	Nr. CAS	Numär pe listä
Nichel	7440-02-0	27, 75, 75, 75, 75, 75, 3
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	7440-47-3	75, 75
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu)	7440-50-8	75, 75, 75, 3

Directiva 2004/37/CE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.: Nu sunt prezenți sau niciunul prezent în cantități reglementate.

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	Concentraţie
Nichel	7440-02-0	0,1 - 1,0%

UE. Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) referitoare la pericolele majore de accident ce implică substanțe periculoase, amendată: Nu sunt prezenți sau niciunul prezent în cantități reglementate.

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

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
molibdenul	7439-98-7	0,1 - 1,0%
Nichel	7440-02-0	0,1 - 1,0%
Siliciu	7440-21-3	0,1 - 1,0%



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă	7440-47-3	0,1 - 1,0%
de Cr)		
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca	7440-50-8	0,1 - 1,0%
Cu)		

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

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
Nichel	7440-02-0	0,1 - 1,0%
Cupru și / sau aliaje de cupru și compuși (ca Cu)	7440-50-8	0,1 - 1,0%

UE. Precursori de explozivi restricționați: Anexa I, Regulamentul 2019/1148/UE privind precursorii de explozivi (EUEXPL1D): Nu sunt prezenți sau niciunul prezent în cantități reglementate.

UE. Precursori de explozivi raportabili (anexa II), Regulamentul 2019/1148/UE privind precursorii de explozivi (EUEXPL2D): Nu sunt prezenți sau niciunul prezent în cantități reglementate.

UE. Precursori de explozivi raportabili (anexa II), Regulamentul 2019/1148/UE privind precursorii de explozivi (EUEXPL2L): Nu sunt prezenti sau niciunul prezent în cantităti reglementate.

Reglementări naționale

Clasa de pericol pentru apă (WGK): WGK 3: sever-pericol pentru apă.

TA Luft, Îndrumări tehnice pentru poluarea aerului:

Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică Mangan

substantă formatoare de praf

Nichel Numărul 5.2.2 Clasa a II-, Anorganică

substantă formatoare de praf

Crom si crom aliaje sau compusi

(sub formă de Cr)

Cupru si / sau aliaje de cupru si

compuși (ca Cu) aliaje Vanadiu (ca V) substantă formatoare de praf Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică substanță formatoare de praf

Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică

Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică substanță formatoare de praf

INRS, Maladies Professionelles, Tabelul bolilor profesionale

Prezentat: 44 bis

44

Α

Reglementări internaționale

Protocolul de la Montreal Nefolosibil Conventia de la Stockholm Nefolosibil Conventia de la Rotterdam Nefolosibil Protocolul de la Kyoto Nefolosibil

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță. 15.2 Evaluarea securității chimice:

Statut de inventar:

AU AIICL: În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta **Canada DSL Inventory List:** În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta



Substances:

Versiunea: 1.0

Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

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

sunt exceptate de la listare.

Ontario Inventory:

În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

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

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

sunt exceptate de la listare.

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.

În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

Korea Existing Chemicals Inv. (KECI): În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

Mexico INSQ:

New Zealand Inventory of Chemicals:

Philippines PICCS:

Taiwan Chemical Substance

Inventory:

Listă TSCA: În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta
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: În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta EINECS, ELINCS or NLP: În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

SECTIUNEA 16: Alte informatii

Definitii:

Referințe

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

Abrevieri şi acronime:

ADN - Acord European privind Transportul International de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Şosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista naţională a substanţelor (Canada); ECHA - Agenţia Europeană pentru Substante Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; EIGA - Asociatia Europeană pentru Gaze Industriale; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgentă; ENCS - Substante Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de crestere x%: GHS - Sistem armonizat global: GLP - Bune practici de laborator: IARC - Agencția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian International: IBC - Codul International pentru Construirea si Echiparea Navelor care transportă Substante Chimice Periculoase vrac: IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie: ICAO - Organizația Civilă Internatională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificaţii; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentraţiei; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanţelor Chimice; OECD - Organizaţia pentru Cooperare şi Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranţa Chimică şi Prevenirea Poluării; PBT - Substanţe persistente, bioacumulative şi toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor şi Substanţelor Chimice; (Q)SAR - Relaţie Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea şi Restricţia Substanţelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fişă de securitate; SVHC - substanţă care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanţelor Chimice; TECI - Inventarul Substanţelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanţe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanţele Toxice (Statele Unite); UN - Naţiunile Unite; vPvB - Foarte persistent şi foarte bioacumulativ

Note:

Nota 7	Aliajele conţinând nichel sunt clasificate ca provocând o sensibilizare a pielii
	atunci când este depăşită rata de emisie de 0,5 µg Ni/cm2/săptămână,
	determinată prin metoda de testare de referință ce corespunde Standardului
	european EN 1811.

Referințe principale în literatură și surse de date:

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

amendat.

Formularea frazelor la punctele 2 și 3

H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH210	Fisa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Informaţii privind instructajul:

Citiți și înțelegeți toate instrucțiunile, etichetele și avertismentele produsului. Urmati toate legile si regulamentele locale aplicabile, precum si toate

procedurile si instructiunile interne ale procesului.

Alte informații: La cerere, sunt disponibile informații suplimentare.

Data Emiterii: 30.05.2025



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

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.

© 2025 Lincoln Global, Inc. Toate drepturile rezervate.



Data Revizuirii: 30.05.2025

Înlocuiește data: -

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.