

Data Revizuirii: 19.05.2025 Înlocuiește 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.

SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/amestecului si a societătii/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului: ALUXCOR® 4047 (F15.3)

Dimensiune produs: ALL

Alte mijloace de identificare

Nr. SDS: 200000025733

1.2 Utilizări relevante identificate ale substantei sau ale amestecului si utilizări contraindicate

Utilizari identificate: Brazarea metalului

Utilizari nerecomandate: Necunoscut, Cititi 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: The Harris Products Group

Adresa: 4501 Quality Place

Mason, OH 45040-1971

USA

Telefon: +1 (513) 754-2000

Persoană de contact: SDS@lincolnelectric.com

Fisă tehnică de securitate - Întrebări: custservmason@jwharris.com

Denumirea companiei: Lincoln Electric Europe B.V.

Adresa: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

+31 243 522 911 Telefon:

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/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

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



Data Revizuirii: 19.05.2025

Înlocuiește data: -

FI (Finland)	0800 147 111	PT (Portugal)	+351 800 250 250
ED (E)	00 4 45 40 50 50	RO (Romania)	40.04.500.0000
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

SECTIUNEA 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

Razele de căldură (radiație în infraroșu) de la flacără sau metalul fierbinte pot vătăma ochii. Supraexpunerea la vapori și gaze de brazare poate fi periculoasă. Citiți și înțelegeți instrucțiunile producătorului, Fișele tehnice de securitate și etichetele de atenționare înainte de a utiliza acest produs.

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

Vaporii produși de utilizarea acestui produs pot conține următorul (următorii) constituent(i) și/sau oxizii lor metalici complecși, dar și particule solide sau alți constituenți rezultați în urma lipirii, consumabil de brazare, material de flux sau metal de bază sau strat de protecție a metalului de bază care nu sunt enumerate mai jos.

Denumirea chimica	Nr. CAS
Dioxid de carbon	124-38-9
Monoxid de carbon	630-08-0
Dioxid de azot	10102-44-0
Ozon	10028-15-6

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Denumirea chimica	Concentratie	Nr. CAS	CE-Nr.	Clasificare	Note	Nr. de înregistrare
Denuminea Chimica	Concentrație	INI. CAS	CE-INI.	Clasificare	NOLE	ivi. de illi egisti al e
						DEAGU
						REACH

Data Revizuirii: 19.05.2025

Înlocuiește data: -

A LINCOLN ELECTRIC COMPANY						
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca	50 - <100%	7429-90-5	231-072-3	Nu este clasificat	#	01-2119529243-45;
fluorura de potasiu aluminiu	20 - <50%	60304-36-1	262-153-1	Skin Corr.: 2: H315; STOT SE: 3: H335; Eye Irrit.: 2: H319;	#	Nu există date disponibile.
Siliciu	5 - <10%	7440-21-3	231-130-8	Nu este clasificat	#	01-2119480401-47;
cesiu fluoroaluminați	5 - <10%	138577-01-2		Acute Tox.: 3: H301; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318;	#	Nu există date disponibile.
Fier	0,1 - <1%	7439-89-6	231-096-4	Nu este clasificat		01-2119462838-24;

^{*} 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 declaratiile este afisat în sectiunea 16.

Comentarii privind Compoziția:

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

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inspiratia: Mutați la aer curat, dacă respirația este dificilă. Dacă respirația s-a oprit,

efectuați respirație artificială și obțineți asistență medicală imediat.

Contact cu Pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea bine cu apă și

săpun. Pentru pielea înrosita sau cu bășici sau arsuri termice, obține

asistență medicală imediat.

Contact ocular: Nu frecați ochii. Orice material care intră în contact cu ochii trebuie

îndepărtat imediat prin spălare cu apă. Scoateţi lentilele de contact dacă acest lucru se poate face cu uşurinţă. Continuaţi să clătiţi pentru cel puţin 15 minute. Solicitaţi asistenţă medicală de urgenţă dacă simptomele apar

după spălare.

Ingerarea: Evitați contactul fumului sau pulberilor cu mâinile, îmbrăcămintea,

produsele alimentare și băuturile, care poate provoca ingestia de particule în timpul activităților care impun ducerea mâinillor la gură cum ar fi băutul, mâncatul, fumatul, etc. Dacă au fost ingerate, nu provocați voma. Luați legătura cu un centru de toxicologie. Cu excepția cazului în care centrul de toxicologie sfătuieste altfel, spălati bine gura cu apă. În cazul în care

simptomele evoluează, solicitați imediat asistență medicală.

[#] Această substanță are limităe de expunere ocupaționalăe.

^{##} This substance is listed as SVHC



Data Revizuirii: 19.05.2025

Înlocuiește data: -

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

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, ameteli, greată, uscăciune sau iritatie 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 si 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 si 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 radiatie (flash ochi), arsuri termice datorate metalului fierbinte sau împroscare si efectele potentiale asupra sănătății ale expunerii prelungite la vapori, gaze sau praf potențial generate în timpul utilizării acestui produs. Consultați Secțiunea 11 pentru mai multe informatii.

Tratament: Trataţi simptomatic.

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole Generale în caz de Incendiu:

Asa cum a fost expediat, acest produs este neinflamabil. Cu toate acestea, arcurile de sudură, scânteile, flăcările deschise si suprafetele fierbinți asociate cu sudarea, lipirea și lipirea pot aprinde materiale combustibile și inflamabile. Implementati măsuri de protectie împotriva incendiilor în conformitate cu evaluarea riscurilor la locul de utilizare, reglementările locale și toate standardele de siguranță relevante. Citiți și înțelegeți standardul national american Z49.1, "Siguranța în sudare, tăiere si procese conexe" si Asociatia Natională de Protectie împotriva Incendiilor NFPA 51B, "Standard pentru prevenirea incendiilor în timpul sudării, tăierii si altor lucrări la cald", înainte de a utiliza acest produs.

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Folosiți mediile de stingere ale incendiilor adecvate materialelor

înconjurătoare.

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:

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Proceduri speciale pentru combaterea incendiilor:

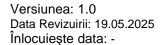
Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați în considerare pericolele implicate de alte materiale implicate.

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

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

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

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

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

6.4 Trimiteri către alte sectiuni: Pe

Pentru specificații suplimentare, consultați Secțiunea 8 a FDS.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare:

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

Preveniți abraziunea materialelor consumabile sau crearea prafului. Asigurați ventilarea prin sisteme adecvate în locurile în care se formează vapori sau praf. Purtați echipament de protecție individuală adecvat. Respectați bunele practici de igienă industrială.Citiți și înțelegeți instrucțiile producătorului și eticheta de atenționare de pe produs. Consultați ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014, Standardul Național American Z49.1, "Siguranța în sudură, tăiere și procesele înrudite" publicat de Societatea Americană de Sudură, http://pubs.aws.org și Publicația OSHA 2206 (29CFR1910), Oficiul de imprimări al Guvernului S.U.A., 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 naționale, limita de expunere.

Valori Limită de Expunere Profesională: Uniunea Europeană

Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
fluorura de potasiu aluminiu	TWA	2,5 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană –



Data Revizuirii: 19.05.2025

Înlocuieşte data: -

			SCOEL, cu modifi (2014)	
cesiu fluoroaluminați	TWA	2,5 mg/m3	UE. Comitetul științific cu privire la valorile limită privind	
·			expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană –	
			SCOEL, cu modifi (2014)	

Valori Limită de Expunere Profesională: Austria

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Fracție respirabilă ca Al	MAK STEL	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Fracţie inhalabilă ca Al	MAK STEL	20 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
	MAK	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Fracție respirabilă ca Al	MAK	5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
fluorura de potasiu aluminiu - Fracție inhalabilă ca F	MAK STEL	12,5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
•	MAK	2,5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
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)
cesiu fluoroaluminați - Fracție inhalabilă ca F	MAK STEL	12,5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (12 2011)
	MAK	2,5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (12 2011)

Valori Limită de Expunere Profesională: Belgia

Valori Ellillia do Expanore			
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Fracţie respirabilă.	TWA	1 mg/m3	Belgium. OELs. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1, as amended (04 2014)
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)

Valori Limită de Expunere Profesională: Bulgaria

alon Elimita de Expunere i foresionala. Bulgaria					
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa		
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Fracţie respirabilă.	TWA	1,5 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)		
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - ca AI	TWA	2,0 mg/m3	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (08 2007)		
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Fracţie inhalabilă.	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 (06 2021)		
fluorura de potasiu aluminiu - ca Al	TWA	2,0 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
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - 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)
Aluminiu şi / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - 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 - 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

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Pulbere	PEL	10,0 mg/m3	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended (10 2018)

Valori Limită de Expunere Profesională: Denmark

Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Fumuri ca AI	GV	5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Pulbere si fumuri.	GV	5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Praf respirabil și / sau fum.	GV	2 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Pulbere si fumuri.	STEL	10 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (02 2023)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Praf respirabil și / sau fum.	STEL	4 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Fumuri ca AI	STEL	10 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
fluorura de potasiu aluminiu - ca F	GV	2,5 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	5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) 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)
cesiu fluoroaluminați - ca F	GV	2,5 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	5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) Substance has an EU limit value.



Înlocuieşte data: -

Valori Limită de Expunere Profesională: Estonia

Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Pulbere totala.	TWA	10 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (03 2022)
	TWA	10 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (03 2022)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - 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	4 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
fluorura de potasiu aluminiu	TWA	2,5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019)
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)
cesiu fluoroaluminați	TWA	2,5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019)

Valori Limită de Expunere Profesională: Finland

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Welding fume ca Al	HTP 8H	1,5 mg/m3	Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (05 2012)

Valori Limită de Expunere Profesională: France

Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - 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	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
	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
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Alveolar dust.	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
	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	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
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca	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)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Welding fume.	VME	5 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Pulbere	VME	5 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to



			INRS, ED 984, as amended (04 2024)
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: 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)

	Tip	Valori Limită de	Sursa
Identitate Chimică	l lib	Expunere	Suisa
Aluminiu şi / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - 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 (2018) Listat.
Aluminiu şi / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Praf inhalabil.	MAK	1,5 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 (2018) Listat.
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - 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).
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - 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).
fluorura de potasiu aluminiu - Fracţie inhalabilă ca F	MAK	1 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 (2007) Listat.
	AGW	1 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2008) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
	MAK	1 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.
Siliciu - 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 (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).
cesiu fluoroaluminaţi - Fracţie inhalabilă ca F	AGW	1 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (03 2015) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
	MAK	1 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 (2015) Listat.
	MAK	1 mg/m3	Germania. DFG MAK Lista (LEP consultativ). Comisia de



Data Revizuirii: 19.05.2025

Înlocuiește data: -

		Investigare a Sanatatii Pericole compusilor chimici in zona de	
		lucru (DFG), astfel cum a fost modificat (07 2022) Listat.	

Valori Limită de Expunere Profesională: Greece

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu şi / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Pyrophoric powder.	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Welding fume.	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Inhalabil	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Respirabilă.	TWA	5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
fluorura de potasiu aluminiu - ca F	TWA	2,5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
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)
cesiu fluoroaluminați - ca F	TWA	2,5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2021)
	TWA	2,5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (02 2012)

Valori Limită de Expunere Profesională: Hungary

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Respirabilă. - ca Al	ÁK	1 mg/m3	Hungary. OELs. Occupational Exposure Limits of Dangerous Substances at work (Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2), as amended (12 2023)
fluorura de potasiu aluminiu - ca F	ÁK	2,5 mg/m3	Hungary. OELs. Occupational Exposure Limits of Dangerous Substances at work (Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2), as amended (02 2020)
cesiu fluoroaluminaţi - ca F	ÁK	2,5 mg/m3	Hungary. OELs. Occupational Exposure Limits of Dangerous Substances at work (Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2), as amended (02 2020)

Valori Limită de Expunere Profesională: Italy

Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Fracţie respirabilă.	TWA	1 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Sursa valorii limită: ACGIH
fluorura de potasiu aluminiu - ca F	TWA	2,5 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Sursa valorii limită: ACGIH
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
cesiu fluoroaluminați - ca F	TWA	2,5 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (08 2012) Sursa valorii limită: ACGIH

Valori Limită de Expunere Profesională: Lithuania



Tip Valori Limită de Sursa Identitate Chimică Expunere Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Fracție Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for IPRV 10 mg/m3 Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. inhalabilă. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (07 2022) Aluminiu și / sau aliaje de IPRV 5 mg/m3 Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for aluminiu (AI) ca - Fracție Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. respirabilă. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (07 2022) fluorura de potasiu aluminiu -**IPRV** 2,5 mg/m3 Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for ca F Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (12 2001) Siliciu - Fracție 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) cesiu fluoroaluminați - ca F **IPRV** 2,5 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)

Valori Limită de Expunere Profesională: The Netherlands

Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
fluorura de potasiu aluminiu - ca F	TGG 15	2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)
cesiu fluoroaluminați - ca F	TGG 15	2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)

Valori Limită de Expunere Profesională: Norway

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Welding fume.	NORMEN	5 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
Aluminiu şi / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Pyrophoric powder.	NORMEN	5 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
Siliciu	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

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Fracţie respirabilă.	NDS	1,2 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)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Fracţie inhalabilă.	NDS	2,5 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014)
fluorura de potasiu aluminiu - ca F	NDS	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 (09 2007)
cesiu fluoroaluminați - ca F	NDS	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)
	NDS	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 (02 2021)

Valori Limită de Expunere Profesională: Portugal



Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Fracţie respirabilă ca Al	TWA	1 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)
fluorura de potasiu aluminiu - ca F	TWA	2,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
cesiu fluoroaluminați - ca F	TWA	2,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2007)

Valori Limită de Expunere Profesională: Romania

vaiori ⊑imita de Expunei	aiori Limita de Expunere Profesionala: Romania				
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa		
Aluminiu şi / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Fumuri.	TWA	1 mg/m3	România. Limite de expunere profesională (LEP). Valorile limită de expunere profesională la agenți chimici în mediul de muncă (hotărâre nr. 1.218/2006, M.O. 845, anexa 1, 3 și 4), cu modificările ulterioare (03 2020) Aluminiu și oxizi (Fumuri)		
	STEL	3 mg/m3	România. Limite de expunere profesională (LEP). Valorile limită de expunere profesională la agenți chimici în mediul de muncă (hotărâre nr. 1.218/2006, M.O. 845, anexa 1, 3 și 4), cu modificările ulterioare (03 2020) Aluminiu și oxizi (Fumuri)		
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Pulbere	TWA	3 mg/m3	România. Limite de expunere profesională (LEP). Valorile limită de expunere profesională la agenți chimici în mediul de muncă (hotărâre nr. 1.218/2006, M.O. 845, anexa 1, 3 și 4), cu modificările ulterioare (03 2020) Aluminiu și oxizi (Pulberi)		
	STEL	10 mg/m3	România. Limite de expunere profesională (LEP). Valorile limită de expunere profesională la agenți chimici în mediul de muncă (hotărâre nr. 1.218/2006, M.O. 845, anexa 1, 3 și 4), cu modificările ulterioare (03 2020) Aluminiu și oxizi (Pulberi)		

Valori Limită de Expunere Profesională: Slovakia

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Fracţie inhalabilă.	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 de expunere la gaze, vapori și aerosoli în aerul de la locul de muncă (NPEL); Tabelul 1.
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Fracţie respirabilă.	TWA	1,5 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.
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 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.
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.

Valori Limită de Expunere Profesională: Slovenia

Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa



ECTRIC COMPANT			
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - 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 2018)
	KIV	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 2018)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - 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 2018)
	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 2018)
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)

alori Limita de Expunere Profesionala: Spain				
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa	
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Fracţie respirabilă.	VLA-ED	1 mg/m3	Spania. Limitele de expunere profesională, astfel cum au fost modificate (2021)	
fluorura de potasiu aluminiu - ca F	VLA-ED	2,5 mg/m3	Spania. Limitele de expunere profesională, astfel cum au fost modificate (2023)	
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.	
cesiu fluoroaluminați - Fracție respirabilă ca Al	VLA-ED	1 mg/m3	Spania. Limitele de expunere profesională, astfel cum au fost modificate (2021)	
cesiu fluoroaluminați - ca F	VLA-ED	2,5 mg/m3	Spania. Limitele de expunere profesională, astfel cum au fost modificate (2023)	

Valori Limită de Expunere Profesională: Sweden

Identitate Chimică	Тір	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu şi / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Praf inhalabil ca Al	NGV	2 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Pulbere totala ca Al	NGV	5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
fluorura de potasiu aluminiu - pulbere inhalabilă	NGV	0,4 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
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)



Data Revizuirii: 19.05.2025

Înlocuieşte data: -

cesiu fluoroaluminați - ca F	NGV	2 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended	Τ
•		_	(11 2022)	

Valori Limită de Expunere Profesională: Switzerland

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca - Fracţie respirabilă ca Al	TWA	3 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
fluorura de potasiu aluminiu - Fracție inhalabilă ca F	STEL	4 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
•	TWA	1 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Siliciu - Fracţie respirabilă.	TWA	3 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
cesiu fluoroaluminați - Fracție inhalabilă ca F	TWA	1 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
	STEL	4 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)

Valori Limită de Expunere Profesională: Turcia

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Aluminiu şi / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - Pulbere totala.	TWA	15 mg/m3	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (AI) ca - 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 - 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)

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

innice suprimentare de expansio in condignie de dinizare. Omanica Europeana			
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

Înlocuiește data: -

			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)
	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 științific 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

Limite suplimentare de expunere în conditiile de utilizare: Bulgaria

innite suprimentare de expunere in condiține de dinizare. 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 conditiile de utilizare: 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

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)

Limite suplimentare de expunere în conditiile 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

Înlocuiește data: -

			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

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

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Italy

-mine supminentare e	mile Suprimentale de expunere in condiține 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: Lithuania

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
--------------------	-----	------------------------------	-------



Înlocuieşte data: -

Monoxid de carbon	TGG 15	100 ppm	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Conditions Regulation, as amended
	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

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Norway

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.)

Limite suplimentare de expunere în conditiile de utilizare: Portugal

innite suprimentale de expanere in condiține de dinizare. Fortagai				
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	0,2 ppm Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemica	
			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	

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Slovakia

innite suprimentare de expunere in condiține de dinizare. Slovakia				
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.)	

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Slovenia

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
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

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Spain



Înlocuieşte data: -

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

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Switzerland

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

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Turcia

_	innite Suprimentare de expanere in Condişine de atinizare. Turbia			
	Identitate Chimică	Тір	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

mite suplimentare de expanere in condiține de dinizare. Onited Kingdom			
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Dioxid de carbon	TWA	5.000 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)
	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)

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)



Versiunea: 1.0 Data Revizuirii: 19.05.2025 Înlocuiește 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, protecție pentru față sau protecție pentru ochi cu lentile cu filtru nuanța numărul 2 pentru lipirea cu ciocan si 3-4 pentru brazarea cu ciocan si respectati recomandările specificate în ANSI Z49.1, Sectiunea 4; ISO/TR 18786:2014, în functie de detaliile procesului dvs. Protejati-i pe ceilalți furnizând ecrane de protecție adecvate si protecție pentru ochi.

Protectia pielii Protecția Mâinilor:

Purtați mănuși de protecție. Furnizorul de mănuși poate recomanda mănușile corespunzătoare.



Înlocuieşte 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:: Nu există date disponibile.

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.



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

Conţinut VOC: Nu este disponibil.

Densitatea în vrac:

Limita de explozie a prafului,

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

superioară:

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

Număr descriere explozie praf Kst:

Energie minimă pentru aprindere:

Temperatură minimă de aprindere:

Coroziunea metalului:

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

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

transport.

10.2 Stabilitate chimică: Materialul este stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții

periculoase:

Nici una în condiții normale.

10.4 Condiții de evitat: Evitați căldura și contaminarea.

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

Înlocuiește 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

Inhalarea reprezintă calea principală de expunere. În concentraţii mari,

vaporii, fumul sau aburii pot irita nasul, gâtul și membranele mucoase.

Contact cu Pielea: Efect iritant moderat asupra pielii, în cazul expunerii prelungite.

Contact ocular: RAZELE DE CĂLDURĂ (RADIATII ÎN INFRAROSU) de la flacără sau

metalul încins pot vătăma ochii.

Ingerarea: Evitați ingerarea - purtați mănuși și alte echipamente de protecție

individuală adecvate - spălați bine mâinile după utilizare sau manipulare.

Simptomele legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice

Data Revizuirii: 19.05.2025

Înlocuieşte data: -

Inspiratia:

Supraexpunerea de scurtă durată (acută) la vapori si gaze produse de brazare si lipire pot cauza discomfort, cum ar fi febra produsă de vaporii de metale, ameteală, greturi sau uscăciune sau iritatie a nasului, gâtului sau ochilor. Poate agrava problemele respiratorii existente (de ex. astm. emfizem). Supraexpunerea îndelungată (cronică) la vapori si gaze produse de brazare si lipire poate cauza sideroza (depozite de fier în plămâni), efecte asupra sistemului nervos central, bronsită și alte efecte pulmonare. Produsele care contin plumb sau cadium au mentiuni speciale specifice privind pericolele pentru sănătate - consultați secțiunile 2, 8 și 11 ale acestei FTS. În funcție de compoziția specifică a produsului, utilizarea acestui produs poate produce concentrații periculoase de oxizi de cadmiu, plumb, zinc sau compusi ai fluorurii în aer. Utilizați ventilație adecvată si protectie respiratorie în timpul utilizării. Evitati inhalarea vaporilor. Evitati ingerarea - purtați mănuși și alte echipamente de protecție individuală adecvate - spălați bine mâinile după utilizare sau manipulare. Inhalarea vaporilor poate cauza iritatii ale tractului respirator superior si otrăvire sistemică cu simptome timpurii, inclusiv durere de cap, tuse si gust mecalic, dar si febră provocată de vaporii metalici. Expunerea cronică la cadmiu cauzează leziuni ale plămânilor și rinichilor. Expunerea cronică la plumb cauzează leziuni ale plămânilor, ficatului, rinichilor, sistemului nervor, dar si tulburări ale sistemului sanguin sau musculoscheletal. Expunerile la niveluri ridicate de praf sau vapori de cadmiu sau plumb pot reprezenta un pericol imediat pentru viată și sănătate și pot cauza pneumonie întârziată cu febră si durere în piept si edem pulmonar care poate duce la deces.

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

Contactul cu pielea

Produs: Nu este clasificat

Inspiratia

Produs: Nu este clasificat

Substanţa(e) specificată(e):

Aluminiu si / sau aliaje de LC 50 (Şobolan, 1 o): 7,6 mg/l

aluminiu (AI) ca

Toxicitate la doze repetate

Produs: Nu este clasificat

Coroziune/Iritatie 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

Substanța(e) specificată(e):

Aluminiu și / sau aliaje de Sensibilizarea pielii; Sensibilizarea pielii (Cobai): Ne-sensibilizaret

aluminiu (Al) ca

cesiu fluoroaluminați Sensibilizarea pielii:, in vivo (Cobai): Nu este clasificat Sensibilizarea pielii:, in vivo (Cobai): Ne-sensibilizant



Data Revizuirii: 19.05.2025

Înlocuiește data: -

Cancerigenitate

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

IARC. Monografii privind evaluarea riscului carcinogen la oameni:

Nu sunt componente carcinogene identificate

Mutagenitate asupra Celulelor Germinale

In vitro

Produs: Nu este clasificat

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: Nu există date disponibile.

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

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

Alte efecte:

Substanţa(e) specificată(e):

Dioxid de carbon Asfixie

Monoxid de carbon carboxyhemoglobinemia

Dioxid de azot iritarea tractului respirator inferior

SECTIUNEA 12: Informații ecologice

Data Revizuirii: 19.05.2025

Înlocuiește data: -

12.1 Toxicitate

Pericole acute pentru mediul acvatic:

Peste

Produs: Nu este clasificat.

Substanța(e) specificată(e):

Aluminiu si / sau aliaje de LC 50 (Crap de iarbă, amur alb (Ctenopharyngodon idella), 96 o): 0,21 -

aluminiu (Al) ca 0,31 mg/l

Nevertebrate Acvatice

Produs: Nu este clasificat.

Pericole cronice pentru mediul acvatic:

Peste

Produs: Nu este clasificat.

Nevertebrate Acvatice

Produs: Nu este clasificat.

Substanța(e) specificată(e):

Aluminiu și / sau aliaje de

NOEC (Ceriodaphnia dubia): 0,34 mg/l NOEC (Daphnia magna): 0,076 aluminiu (Al) ca mg/l NOEC (Ceriodaphnia sp.): 4,9 mg/l NOEC (Hyalella azteca): 123,2 ľg/l

NOEC (Hyalella azteca): 53,1 l'g/l

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/I NOEC (Haliotis rubra): 1,28 mg/I

Toxicitate față de plantele acvatice

Produs: Nu este clasificat.

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.

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 si toxice (PBT), fie foarte persistente si

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

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin:

Produs: Substanța/preparatul nu conține 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.

Data Revizuirii: 19.05.2025

Înlocuiește data: -

SECTIUNEA 13: Considerații 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 si locale aplicabile.

Instrucțiuni de eliminare: Codurile de deseuri trebuie să fie atribuite de utilizator în conformitate cu

Catalogul european al deșeurilor.

Ambalaj Contaminat: Eliminați conținutul/recipientul la o unitate adecvată de tratare și eliminare,

în conformitate cu legile și reglementările aflate aplicabile, precum și cu

caracteristicile produsului în momentul eliminării.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

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

Cod restricţie tunel:

14.4 Grupul de ambalare: –

Cantitate limitată Cantitate exceptată

14.5 Pericole pentru mediul Nu

înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru Nimic.

utilizatori:

ADN

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

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 Nu

înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru Nimic.

utilizatori:



RID

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR
Etichet(e): –

14.4 Grupul de ambalare: –

14.5 Pericole pentru mediul Nu

înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru Nimic.

utilizatori:

IMDG

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR Etichet(e): – Nr. EmS:

14.4 Grupul de ambalare:

Cantitate limitată
Cantitate exceptată

14.5 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 și marfă:

Cantitate limitată: Cantitate exceptată

14.5 Pericole pentru mediul Nu

înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru Nimic.

utilizatori:

Numai pentru avioane de Permis.

transport marfă:

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

Versiunea: 1.0 Data Revizuirii: 19.05.2025 Înlocuieste data: -

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.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 (REACH), ANEXA XIV LISTA SUBSTANȚELOR CARE FAC OBIECTUL AUTORIZĂRII: Nu sunt prezenți 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 substanțelor care fac obiectul restricției la introducerea pe piață și utilizare:

Denumirea chimica	Nr. CAS	Numär pe listä
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca	7429-90-5	40, 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:

Nu sunt prezenți sau niciunul prezent în cantități reglementate.

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 poluanți, ANEXA II: Poluanț:

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentratie
Denumea ciminca	I NII. CAS	Concentiatie

Data Revizuirii: 19.05.2025

Înlocuiește data: -

Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca	7429-90-5	50 - 60%
fluorura de potasiu aluminiu	60304-36-1	20 - 30%
Siliciu	7440-21-3	1,0 - 10%
cesiu fluoroaluminați	138577-01-2	1,0 - 10%

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

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
Aluminiu și / sau aliaje de aluminiu (Al) ca	7429-90-5	50 - 60%

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 prezenți sau niciunul prezent în cantități reglementate.

Reglementări naționale

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

TA Luft, Îndrumări tehnice pentru poluarea aerului:

fluorura de potasiu aluminiu Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică

substanță formatoare de praf

cesiu fluoroaluminați Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică

substanță formatoare de praf

INRS, Maladies Professionelles, Tabelul bolilor profesionale

Prezentat: 32

Α . .

44 bis 44

Reglementări internaționale

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

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

Statut de inventar:

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

sunt exceptate de la listare.

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

sunt exceptate de la listare.

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

sunt exceptate de la listare.

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

sunt exceptate de la listare.



Data Revizuirii: 19.05.2025

Înlocuiește data: -

China Inv. Existing Chemical

Una sau mai multe componente nu sunt listate sau

Substances: sunt exceptate de la listare.

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.

Korea Existing Chemicals Inv. (KECI):

Mexico INSQ:

În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

Una sau mai multe componente nu sunt listate sau

sunt exceptate de la listare.

New Zealand Inventory of Chemicals: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau

sunt exceptate de la listare.

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

sunt exceptate de la listare.

Taiwan Chemical Substance

Inventory: Listă TSCA:

CH NS:

În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta 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: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau

sunt exceptate de la listare.

SECTIUNEA 16: Alte informatii

Definitii:

Referinte

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

Abrevieri şi acronime:

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul International de Mărfuri Periculoase pe Şosea; AIIC - Inventarul australian al substantelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substantă toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă: DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista natională a substantelor (Canada); ECHA - Agentia 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 creştere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenctia Internatională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociatia 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 Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internationale Periculoase; IMO - Organizatia Maritimă Internatională; ISHL - Legea Sigurantei 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

Versiunea: 1.0 Data Revizuirii: 19.05.2025 Înlocuieste data: -

- Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenţia Internaţională 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

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

H301	Toxic în caz de înghițire.
H314	Provoacă iritatii ale pielii şi lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
EUH210	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Informaţii privind instructajul:

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

procedurile si instructiunile interne ale procesului.

Alte informații: La cerere, sunt disponibile informații suplimentare.

Data Emiterii: 19.05.2025

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.



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.