

Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

FIŞA CU DATE DE SECURITATE

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

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului: Stay Silv® Black Brazing Flux

Alte mijloace de identificare

Nr. SDS: 200000007165

UFI: Y23V-F5A9-WS89-QP4Y

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

Utilizari identificate: Brazarea metalului

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

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Informații referitoare la fabricant/importator/furnizor/distribuitor

Denumirea companiei: The Harris Products Group

Adresa: 4501 Quality Place

Mason, OH 45040-1971

USA

Telefon: +1 (513) 754-2000

Persoană de contact: Fișă tehnică de securitate - Întrebări: custservmason@jwharris.com

Denumirea companiei: Lincoln Electric Europe B.V. Adresa: Nieuwe Dukenburgseweg 20

sa: Nieuwe Dukenburgseweç Nijmegen 6534AD

The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

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

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

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

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

3E Compania Cod de acces: 333988

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul a fost clasificat în conformitate cu legislația în vigoare.

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

Pericole pentru Sănătate



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

Toxicitate acută (Inghitire) Categoria 4 H302
Toxic pentru reproducere Categoria 2 H361d

2.2 Elemente de etichetare

Conţine: difluorodihydroxyborate de potasiu (1)

Potasiu Tetraborat tetrahidrat

Cuvinte de Avertizare: Atenție

Declaraţia(ile) de pericol:

H302: Nociv în caz de înghițire. H361d: Susceptibil de a dăuna fătului.

Frază de Securitate

Prevenţie: P201: Procuraţi instrucţiuni speciale înainte de utilizare.

P264: Spălați-vă fața, mâinile și orice altă parte de piele expusă bine

după utilizare.

P280: Purtati mănusi de protectie/îmbrăcăminte de

protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a

fetei.

Răspuns: P301+P312: ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Sunați la un CENTRU DE

INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.

P330: Clătiți gura.

P308+P313: ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați

medicul.

Depozitare: P405: A se depozita sub cheie.

Debarasare si depozitare deseuri:

P501: Aruncați conținutul/ recipientul la un centru aprobat de regulamentele locale, regionale, naționale și internaționale.

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.



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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. Fluorura de hidrogen, un posibil produs de descompunere, este extrem de corozivă și otrăvitoare pe toate căile de intrare. Fluorura de hidrogen poate penetra pielea și produce arsuri, care pot să nu fie dureroase sau vizibile imediat; arsurile au efect asupra straturilor inferioare ale pielii și asupra țesutului osos. Expunerile la fluorură de hidrogen care implică un procent de cel puțin 20 % din corp pot fi fatale prin otrăvirea sistemică cu fluorură.

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

SECŢIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

Ingrediente periculoase raportabile

3.2 Amestecuri

Denumirea chimica	Concentraţie	Nr. CAS	CE-Nr.	Clasificare	Note	Nr. de înregistrare REACH
difluorodihydroxyborat e de potasiu (1)	50 - <100%	85392-66-1	286-925-2	Acute Tox.: 4: H302; Repr.: 2: H361;	#	Nu există date disponibile.
fluoroborat de potasiu	20 - <50%	14075-53-7	237-928-2	Nu este clasificat	#	01-2119968922-24;
Potasiu Tetraborat tetrahidrat	20 - <50%	12045-78-2	601-707-2	Repr.: 2: H361d;		Nu există date disponibile.

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

CLP: Reglementarea nr. 1272/2008.

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

Comentarii privind Compoziţia:

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

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.

[#] Această substantă are limităe de expunere ocupaționalăe.

^{##} This substance is listed as SVHC



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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

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

asistență medicală imediat.

Contact ocular: Nu frecati 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 sfătuiește altfel, spălați bine gura cu apă. În cazul în care simptomele evoluează, solicitați imediat asistență medicală. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți

bine. Clătiți gura.

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

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

bronsic, emfizem).

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

se vedea sectiunea 11 pentru mai multe informatii.

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

Pericole:

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

mai multe informații.

Tratament: Trataţi simptomatic.

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole Generale în caz de Incendiu:

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

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere Folosiţi mediile de stingere ale incendiilor adecvate materialelor

corespunzătoare: înconjurătoare.



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nu folosiţi 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 protecţie special destinat pompierilor:

Selectarea protecţiei respiratorii pentru stingerea incendiilor: respectaţi precauţiile generale privitoare la incendii indicate la către locul de muncă. În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respiraţie autonom şi îmbrăcăminte de protecţie 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 secțiunea 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu contaminaţi sursele de apă sau canalizările. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Absorbiţi materialul deversat cu vermiculită sau alt material inert apoi depozitaţi într-un container pentru deşeuri chimice. Îndiguiţi mult înaintea deversării de cantităţi mari, pentru recuperare şi evacuare ulterioară.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din FDS.

SECTIUNEA 7: Manipulare si depozitare:

7.1 Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate:

Preveniţi abraziunea materialelor consumabile sau crearea prafului. Asiguraţi ventilarea prin sisteme adecvate în locurile în care se formează vapori sau praf. Purtaţi echipament de protecţie individuală adecvat. Respectaţi bunele practici de igienă industrială.Citiţi şi înţelegeţi instrucţiile producătorului şi eticheta de atenţionare de pe produs. Consultaţi Standardul Naţional American Z49.1, "Siguranţa în sudură, tăiere şi procesele înrudite" publicat de Societatea Americană de Sudură, http://pubs.aws.org şi Publicaţia OSHA 2206 (29CFR1910), Oficiul de imprimări al Guvernului S.U.A., www.gpo.gov. Nu gustati sau nu inghititi. Spălaţi-vă bine pe mâini după utilizare. A nu se manipula decât după ce au fost citite şi înţelese toate măsurile de securitate. Procuraţi instrucţiuni speciale înainte de utilizare. Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerinţelor.

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

A se depozita sub cheie.



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

7.3 Utilizare (utilizări) finală

Nu există date disponibile.

(finale) specifică (specifice):

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

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

Parametri de control

Valori Limită de Expunere Profesională: Great Britain

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
difluorodihydroxyborate de potasiu (1)	TWA	2,5 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014)
difluorodihydroxyborate de potasiu (1) - ca F	TWA	2,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (01 2020)
fluoroborat de potasiu	TWA	2,5 mg/m3	UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	TWA	2,5 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014)
fluoroborat de potasiu - ca F	TWA	2,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (01 2020)

Valorile Limitei Biologice: Great Britain

Identitate Chimică	Valori Limită de Expunere	Sursa
difluorodihydroxyborate de potasiu (1) (fluorura: timp de eşantionare: Sfârşitul schimbare.)	8 mg/l (Urină)	EU BLV/BGV (2014)
fluoroborat de potasiu (fluorura: timp de eşantionare: Sfârşitul schimbare.)	8 mg/l (Urină)	EU BLV/BGV (2014)

Valorile Limitei Biologice: ACGIH

Niciuna dintre componente nu are limite de expunere atribuite.

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: Great Britain

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Dioxid de carbon	TWA	5.000 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)
	TWA	5.000 ppm	UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
	STEL	15.000 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

	OTE	100	115 1/ 1 12 1/2 1 1 2 2 4
Monoxid de carbon	STEL	100 ppm	UE. Valori limită de expunere indicative în
			Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,
			2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
	TWA	20 ppm	UE. Valori limită de expunere indicative în
			Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,
			2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
	STEL	100 ppm	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile
			limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
	TWA	20 ppm	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile
			limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
	STEL	200 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
	TWA	30 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
	STEL	100 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
	TWA	20 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL)
	TWA	30 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL) (Data de expirare a acestei
			limite: 21 august 2023)
	STEL	200 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL) (Data de expirare a acestei
			limite: 21 august 2023)
Dioxid de azot	TWA	0,5 ppm	UE. Valori limită de expunere indicative în
		1	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 ştiinţific cu privire la valorile
			limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
	TWA	0,5 ppm	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile
	1007	σ,ο ρρ	limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
	TWA	0,5 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
	1.77	5,5 pp	expunere (WEL)
	STEL	1 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
	SILL	і ррііі	expunere (WEL)
Ozon	STEL	0,2 ppm	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
02011	SILL	0,2 ρρπ	expunere (WEL)
			expullere (VVEL)

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: SUA

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere		Sursa
Dioxid de carbon	TWA	5.000 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (12 2010)
	STEL	30.000 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (12 2010)
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
			•	contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Monoxid de carbon	TWA	25 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (12 2010)
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
				contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Dioxid de azot	TWA	0,2 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (02 2012)
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
				contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Ozon	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru
				contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0,05 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (03 2014)
	TWA	0,10 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		US ACGIH Valori limită de poluare (02 2020)



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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 îsi tină capul de fum. Păstrați o expunere cât mai scăzut posibil.

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

Îndrumări privind expunerea: Pentru a reduce potențialul de supraexpunere, utilizati mijloace de control cum ar fi ventilatia si echipamentul de protecție personală (EPP). Supraexpunerea se referă la depăsirea limitelor locale aplicabile, Valorile Limită Prag (TLV) stabilite de Conferinta Americană a Specialistilor Guvernamentali în Igienă Industrială (American Conference of Governmental Industrial Hygienists - ACGIH) sau Limitele de Expunere Permise (PEL) stabilite de Administrația pentru Siguranță și Sănătate Ocupațională (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, reținându-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 toti lucrătorii pot fi expusi în mod repetat fără efecte adverse pentru sănătate". Mai mult. ACGIH declară că TLV-TWA trebuie să fie utilizat ca ghid de control al pericolelor pentru sănătate și nu trebuie să fie utilizat pentru a indica limita dintre expuneri sigure si expuneri periculoase. A se vedea sectiunea 10 pentru informații privind constituenții care prezintă potențial de riscuri pentru sănătate. Consumabile sudare si materiale fiind îmbinate pot conține crom ca element urme neintentionate. Materialele care contin crom poate produce o anumită cantitate de crom hexavalent (crom hexavalent) și alti compusi de crom ca un produs secundar în fumul. În 2018, Conferinta Americană a Guvernamental Industriale igienisti (ACGIH) a redus Valoarea limită de prag (TLV) pentru crom hexavalent la 50 micrograme pe metru cub de aer (50 pg / m), până la 0,2 pg / m³. La aceste noi limite, expuneri sau crom hexavalent la mai sus TLV poate fi posibilă în cazul în care nu este prevăzută o ventilație adecvată. Compușii sunt crom hexavalent pe listele de IARC si NTP prezintă un cancer pulmonar si riscul de cancer sinusurilor. condițiile de muncă sunt expuneri unice si sudura fumului niveluri variază, evaluările expunerii la locul de muncă trebuie să fie efectuate de către un profesionist calificat, cum ar fi un igienist industrial, pentru a determina dacă expunerile sunt sub limitele aplicabile 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 și 3-4 pentru brazarea cu ciocan și respectați recomandările specificate în ANSI Z49.1, Secțiunea 4, în funcție de detaliile procesului dvs. Protejați-i pe ceilalți furnizând ecrane de protecție adecvate și protecție pentru ochi.

Protecția pielii



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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

mănușile corespunzătoare.

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

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

izolație uscată.

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

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

exceptând cazul în care evaluările de expunere sunt sub limitele de

expunere aplicabile.

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

întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea de lucru, pentru a înlătura agenții contaminanți. Eliminați încălțămintea contaminată care nu poate fi

curăţată. Se determină compoziția și cantitatea de fum și gaze la care sunt expuși lucrătorii prin luarea unei probe de aer din interiorul măstii de sudor dacă aceasta este purtata sau din zona de respirație a lucrătorului. În cazul în care expunerile la noxe nu sunt sub limite, îmbunătățiți ventilația. A se vedea ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 și F1.5, disponibile de la Societatea Americana de sudare, www.aws.org. Spălaţi-vă pe mâini după manipulare. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de

securitate. Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

SECTIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Prezentare :: Flux de brazare.

Stare de agregare:PastăFormă:PastăCuloare:Negru

Miros: Nu există date disponibile.

Prag de sensibilitate al mirosului: Nu există date disponibile.

pH: 8,8

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.



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

Limită de inflamabilitate – Superioară (%):

Limită de inflamabilitate – Inferioară (%):

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 repartiție (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.



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

10.6 Produși de descompunere periculoși:

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

Informaţii 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 atentionare înainte de a utiliza acest produs.

Informații privind căile probabile de expunere

Inspiratia: Inhalarea reprezintă calea principală de expunere. În concentrații 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 (RADIAȚII ÎN INFRAROȘU) 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.

Nociv în caz de înghiţire.

Simptomele legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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 și gaze produse de brazare si lipire poate cauza sideroza (depozite de fier în plămâni), efecte asupra sistemului nervos central, bronsită si 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. Utilizati ventilatie adecvată si protectie respiratorie în timpul utilizării. Evitați inhalarea vaporilor. Evitați ingerarea - purtati mănusi si alte echipamente de protecție individuală adecvate - spălati 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 și gust mecalic, dar și 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 și 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 efectele toxicologice

Toxicitate acută (listați toate căile de expunere posibile)

Inghitire

Produs: ATEmix: 1.750 mg/kg

Substanţa(e) specificată(e):

difluorodihydroxyborate

de potasiu (1)

LD 50 (Sobolan): 875 mg/kg

Contactul cu pielea

Produs: Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele

disponibile.

Inspiratia

Produs: Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele

disponibile.

Toxicitate la doze repetate

Produs: Nu există date disponibile.

Coroziune/Iritație a Pielii

Produs: Nu este clasificat

Provoacă o Afectare/Iritaţie Gravă a Ochilor Produs: Nu este clasificat

Sensibilitate a Pielii sau Respiratorie

Produs: Sensibilizare respiratorie: Nu este clasificat

Sensibilizarea pielii: Nu este clasificat



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

Cancerigenitate

Produs: Nu este clasificat

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: Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

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 există date disponibile.

Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice şi toxicologice în condiţiile 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

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Ecotoxicitate

Pericole acute pentru mediul acvatic:

Peşte

Produs: Nu este clasificat



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

Nevertebrate Acvatice

Produs: Nu este clasificat

Pericole cronice pentru mediul acvatic:

Peşte

Produs: Nu este clasificat

Nevertebrate Acvatice

Produs: Nu este clasificat

Toxicitate față de plantele acvatice

Produs: Nu există date disponibile.

12.2 Persistentă 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

si vPvB:

Nu există date disponibile.

12.6 Alte efecte adverse: Nu există date disponibile.

12.7 Informații suplimentare: Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

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

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

provinciale și locale aplicabile.

Instrucțiuni de eliminare: Îndepărtarea, tratarea sau eliminarea pot face obiectul legislației naționale,

statale sau locale.

Ambalaj Contaminat: Eliminaţi conţinutul/recipientul la o unitate adecvată de tratare şi 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:

Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuieste data: 05.11.2021

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): –
Cod restricție tunel:

14.4 Grupul de ambalare:

Cantitate limitată Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu

ADN

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

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

14.4 Grupul de ambalare: –
Cantitate limitată
Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu

RID

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expeditie

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR
Etichet(e): –

14.4 Grupul de ambalare: –

14.5 Poluant Marin Nu

IMDG

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR Etichet(e): – Nr. EmS:

14.4 Grupul de ambalare:

Cantitate limitată
Cantitate exceptată



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

14.5 Poluant Marin Nu

IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea adecvată a NOT DG REGULATED

transportului:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport:

Clasă: NR Etichet(e): -

14.4 Grupul de ambalare:

Numai pentru avioane de

transport marfă:

Avion de pasageri şi marfă:

Cantitate limitată: Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu Numai pentru avioane de Permis.

transport marfă:

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

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Regulamente UE

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

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

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

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

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

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

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

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



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 Anexa XVII Lista substanțelor care fac obiectul restricției la introducerea pe piață și utilizare:

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
Potasiu Tetraborat tetrahidrat	12045-78-2	20 - 30%

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

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: nici una

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

Nefolosibil

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

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
difluorodihydroxyborate de potasiu (1)	85392-66-1	50 - 60%
fluoroborat de potasiu	14075-53-7	20 - 30%

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

Reglementări naționale

Clasa de pericol pentru apă (WGK):

WGK 3: sever-pericol pentru apă.

TA Luft, Îndrumări tehnice pentru poluarea aerului:

difluorodihydroxyborate de	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică
potasiu (1)	substanță formatoare de praf
fluoroborat de potasiu	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică
	substanță formatoare de praf

INRS, Maladies Professionelles, Tabelul bolilor profesionale

Prezentat: A

32

15.2 Evaluarea securității chimice:

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

Reglementări internaționale



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

Statut de inventar:

Canada DSL Inventory List:

Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

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

de la listare.

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

de la listare.

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

Korea Existing Chemicals Inv. (KECI): 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.

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

de la listare.

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

de la listare.

New Zealand Inventory of Chemicals: 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.

Mexico INSQ:

Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

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

de la listare.

Taiwan Chemical Substance Inventory: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

Australia AICS: Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

Protocolul de la Montreal

Nefolosibil

Convenţia de la Stockholm

Nefolosibil

Convenția de la Rotterdam

Nefolosibil

Protocolul de la Kyoto

Nefolosibil

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Definitii:

Referințe

PBT PBT: substanţă persistentă, bioacumulativă şi toxică.

vPvB vPvB: substanţă foarte persistentă şi foarte bioacumulativă.



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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

literatură și surse de date: amendat.

Formularea frazelor H la punctele 2 și 3

H302 Nociv în caz de înghițire.
H361 Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

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

Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d

Alte informații: La cerere, sunt disponibile informații suplimentare.

Data Emiterii: 05.11.2021

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.

© 2021 Lincoln Global, Inc. Toate drepturile rezervate.



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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 si 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.