

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 și a societăţii/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului: Stay Silv® 99 Powder Brazing Flux

Alte miiloace de identificare

Nr. SDS: 200000007223

UFI: E0W5-CWQ6-J57P-WCCN

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

+1 (513) 754-2000 Telefon:

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

Denumirea companiei: Lincoln Electric Europe B.V.

Nieuwe Dukenburgseweg 20 Adresa:

> Nijmegen 6534AD The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

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

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

Toxic pentru reproducere Categoria 1B H360FD

2.2 Elemente de etichetare

Contine: Acid boric

Cuvinte de Avertizare: Pericol

Declaraţia(ile) de pericol:

H360FD: Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

Frază de Securitate

Prevenție: P201: Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P202: A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate

măsurile de securitate.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de

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

feței.

Răspuns: P308+P313: ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultati

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.

Informații suplimentare pe etichetă

Numai pentru utilizatori profesioniști.

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. 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.



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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

SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii

Ingrediente periculoase raportabile

3.2 Amestecuri

Denumirea chimica	Concentraţie	Nr. CAS	CE-Nr.	Clasificare	Note	Nr. de înregistrare REACH
fluoroborat de potasiu	50 - <100%	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.
Acid boric	10 - <20%	10043-35-3	233-139-2	Repr.: 1B: H360FD;	##	01-2119486683-25;

^{*} 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.

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 frecaţi 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.

[#] Această substanță are limităe de expunere ocupaționalăe.

^{##} This substance is listed as SVHC



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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, solicitati imediat asistentă medicală.

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

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

bronsic, emfizem).

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

Tratament: Tratati 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 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

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

amestec:

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.



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuieste data: 05.11.2021

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 protectie completă.

SECTIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

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

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

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

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

Pentru specificatii suplimentare, consultati sectiunea 8 din 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 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. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

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

A se depozita sub cheie.

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

Nu există date disponibile.

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală

8.1 Parametri de control



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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
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
fluoroborat de potasiu	8 mg/l (Urină)	EU BLV/BGV (2014)
(fluorura: timp de		
eşantionare: Sfârşitul		
schimbare.)		

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)
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)



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

	T)A/A	20 nnm	LLK FIMO la lacul de muneă limite de
	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
			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
			limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
	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)

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)	

8.2 Controale ale expunerii Controale Tehnice Corespunzătoare

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

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

Îndrumări privind expunerea: Pentru a reduce potențialul de supraexpunere, utilizați mijloace de control cum ar fi ventilația și echipamentul de protecție personală (EPP). Supraexpunerea se referă la depășirea limitelor locale aplicabile, Valorile Limită Prag (TLV) stabilite de Conferința Americană a Specialiștilor 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



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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, retinându-se valoarea mai scăzută, este necesară utilizarea de aparate de respirat. În absenta acestor mijloace de control. supraexpunerea la unul sau mai multi compusi constitutivi, inclusiv cei din vapori sau particulele din aer, poate atrage 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 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) si alți compuși 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 ventilatie adecvată. Compusii sunt crom hexavalent pe listele de IARC si NTP prezintă un cancer pulmonar si riscul de cancer sinusurilor, conditiile de muncă sunt expuneri unice si sudura fumului niveluri variază. evaluările expunerii la locul de muncă trebuie să fie efectuate de către un profesionist calificat, cum ar fi un igienist industrial, pentru a determina dacă expunerile sunt sub limitele aplicabile și de a face recomandări atunci când este necesar pentru prevenirea supraexpuneri.

Instrucţiuni privind Expunerea Maximă la Praf ™ (MDEG)™ pentru acest produs (pe baza conţinutului de fluoroborat de potasiu) este 3,6 mg/m3. Această indicaţie de expunere se calculează folosind valoarea cea mai conservatoare a ACGIH TLV sau OSHA PEL pentru substanţa menţionată.Mâner pentru a reduce producerea de praf în aer. Utilizaţi o ventilaţie adecvată şi de colectare a prafului. Utilizaţi o protecţie respiratorie, în cazul în care este necesar, pentru a menţine expunerea sub limitele. În cazul în care limitele locale de expunere aplicabile sunt mai mici decât TLV ACGIH sau OSHA PEL pentru oricare dintre substanţele enumerate în secţiunea 3 a acestei SDS, trebuie să luaţi în considerare faptul că, înainte de utilizarea sau aplicarea prezentului ghid.

Protectia ochilor/fetei:

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
Protecția Mâinilor:

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



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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

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

izolatie uscată.

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

evacuare locală pentru a îndeparta fumul și gazele din zona de respirație și din zona generală. Trebuie utilizat un dispozitiv respirator aprobat, exceptând cazul în care evaluările de expunere sunt sub limitele de

expunere aplicabile.

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

întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului şi înainte de a mânca, a bea şi/sau a fuma. Spălaţi în mod regulat îmbrăcămintea de lucru, pentru a înlătura agenţii contaminanţi. Eliminaţi încălţămintea contaminată care nu poate fi curăţată. Se determină compoziţia şi cantitatea de fum şi gaze la care sunt expuşi lucrătorii prin luarea unei probe de aer din interiorul măstii de sudor dacă aceasta este purtata sau din zona de respiraţie a lucrătorului. În cazul

expuşi lucratorii prin luarea unei probe de aer din interiorul mastil de sudor dacă aceasta este purtata sau din zona de respirație a lucrătorului. În cazu 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. A nu se manipula decât după ce au fost citite si întelese toate măsurile de securitate. Procurați instrucțiuni

speciale înainte de utilizare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Prezentare :: Flux de brazare.

Stare de agregare:SolidFormă:Pulbere.Culoare:Alb

Miros: Nu există date disponibile.

Prag de sensibilitate al mirosului: Nu există date disponibile.

pH: Nefolosibil

Punct de topire:

Punct de fierbere:

Nu există date disponibile.



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

Presiunea vaporilor:

Nu există date disponibile.

Densitate relativă a vaporilor:

Nu există date disponibile.

Densitate: 1,6000 g/cm3

Densitate relativă: Nu există date disponibile.

Solubilitate/solubilități

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. Nu există date disponibile. Proprietăți explozive: Proprietăţi oxidante: Nu există date disponibile.

9.2 Alte informații

Conţinut VOC: Nu este disponibil.

Densitatea în vrac: Nu este disponibil.
Limita de explozie a prafului, 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 atenționare 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 (RADIAŢII 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.

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 și 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 si 11 ale acestei FTS. În functie de compozitia 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 - purtati mănusi si alte echipamente de protecție individuală adecvate - spălați bine mâinile după utilizare sau manipulare. Inhalarea vaporilor poate cauza iritații ale tractului respirator superior și 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: Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele

disponibile.

Substanţa(e) specificată(e):

Acid boric LD 50 (Şobolan): 2.660 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/Iritaţie 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: Poate dăuna fertilității sau fătului.

Substanţa(e) specificată(e):

Acid boric EU RA R2

Toxicitate Asupra Unui Organ Ţintă Specific - o Singură Expunere

Produs: Nu este clasificat

Toxicitate Asupra Unui Organ Tintă Specific - Expunere Repetată

Produs: Nu este clasificat

Pericol prin Aspirare

Produs: Nefolosibil

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

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Ecotoxicitate

Pericole acute pentru mediul acvatic:

Peste

Produs: Nu este clasificat



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

Substanţa(e) specificată(e):

Acid boric LC 50 (Pimephales promelas, 96 o): 79,7 mg/l

Nevertebrate Acvatice

Produs: Nu este clasificat

Substanţa(e) specificată(e):

Acid boric LC 50 (Hyalella azteca, 96 o): 64 mg/l

Pericole cronice pentru mediul acvatic:

Peşte

Produs: Nu este clasificat

Nevertebrate Acvatice

Produs: Nu este clasificat

Toxicitate față de plantele acvatice

Produs: Nu există date disponibile.

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

si vPvB:

Nu există date disponibile.

12.6 Alte efecte adverse: Nu există date disponibile.

12.7 Informaţii suplimentare: Nu există date disponibile.

SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deşeurilor

Informaţii generale: Generarea de deşeuri 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



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

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

14.4 Grupul de ambalare:

Cantitate limitată
Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu

ADN

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru 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 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

expeditie:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR Etichet(e): –



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

Nr. EmS:

14.4 Grupul de ambalare: -

Cantitate limitată Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu

IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea adecvată a NOT DG REGULATED

transportului:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport:

Clasă: NR
Etichet(e): –

14.4 Grupul de ambalare: –

Numai pentru avioane de

transport marfă:

Avion de pasageri şi marfă:

Cantitate limitată: Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu Numai pentru avioane de Permis.

Numai pentru avioane de transport marfă:

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

SECTIUNEA 15: Informatii 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



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

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

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

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie	Informaţii suplimentare
Acid boric	10043-35-3	10 - 20%	Nereglementat

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

Ambalajul trebuie să fie marcat vizibil, lizibil şi rezistent la ştergere după cum urmează: Numai pentru utilizatori profesioniști.

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
Potasiu Tetraborat tetrahidrat	12045-78-2	30 - 40%
Acid boric	10043-35-3	10 - 20%

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:

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
Acid boric	10043-35-3	10 - 20%

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
fluoroborat de potasiu	14075-53-7	50 - 60%

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

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
Acid boric	10043-35-3	10 - 20%

Reglementări naţionale

Clasa de pericol pentru apă (WGK):

WGK 3: sever-pericol pentru apă.

. . . .

TA Luft, Îndrumări tehnice pentru poluarea aerului:



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

fluoroborat de potasiu	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică
	substanță formatoare de praf

INRS, Maladies Professionelles, Tabelul bolilor profesionale

Prezentat:

32

15.2 Evaluarea securității chimice:

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

Reglementări internaționale

Statut de inventar:

Canada DSL Inventory List:

Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

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: În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

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

de la listare.

Protocolul de la Montreal

Nefolosibil

Convenția de la Stockholm

Nefolosibil

Conventia de la Rotterdam

Nefolosibil



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 05.11.2021

Protocolul de la Kyoto

Nefolosibil

SECŢIUNEA 16: Alte informații

Definitii:

Indicaţiile privind Maximul de Expunere la Praf™ (MDEG)™ sunt furnizate pentru a ajuta la gestionarea expunerilor la locul de muncă în cazul în care sunt utilizate produse de sudură sub forma granulelor solide sau alte materiale. Acesta este derivat din datele relevante privind compoziția și estimează cel mai scăzut nivel de expunere totală la praful din aer, pentru un anumit produs, la care un constituent specific ar putea eventual să depășească limita sa de expunere individuală. Limitele specifice de expunere care se face referire sunt Conferința americană a Igieniștilor Guvernamentali din Industrie (ACGIH)- Valoarea limită de prag (TLV®) și limita de expunere admisă de U. S. OSHA (PEL), care valoare este cea mai mică. În cazul în care limitele locale aplicabile pentru oricare dintre substanțele enumerate în secțiunea 3 din această FTS sunt mai mici decât TLV sau PEL acest lucru trebuie să fie luate în considerare înainte de utilizarea sau aplicarea prezentului ghid. MDEG™ nu este niciodată mai mare de 10 mg / m³ deoarece aceasta este Indicatia de expunere din aer pentru pulberile totale in suspensie (pulberi totale). MDEG™ este destinat să servească drept ghid general pentru a ajuta în gestionarea expunerii la locul de muncă și nu înlocuiește efectuarea in mod regulat a măsurarii și analizei expunerii muncitorilor la constituenții individuali ai prafului in suspensie din aer.

Referințe

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

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

literatură și surse de date: amendat.

Formularea frazelor H la punctele 2 și 3

H360FD Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

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

Repr. 1B, H360FD

Alte informatii: La cerere, sunt disponibile informații suplimentare.

Data Emiterii: 05.11.2021



Data ultimei revizii: 05.11.2021 Înlocuiește data: 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 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.