

Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

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: Innershield® NR®-431

Dimensiune produs: 3/32" (2.4 mm)

Alte mijloace de identificare

Nr. SDS: 20000000000

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

Utilizari identificate: EGW (sudare electro-gaz)

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 Lincoln Electric Company Adresa: 22801 Saint Clair Avenue

Cleveland, Ohio 44117

USA

Telefon: +1 (216) 481-8100

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

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

Denumirea companiei: Lincoln Electric Europe B.V.

Adresa: Nieuwe Dukenburgseweg 20

Nijmegen 6534AD The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

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

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

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

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

3E Compania Cod de acces: 333988

SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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

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



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

2.2 Elemente de etichetare

Nefolosibil

Informații suplimentare pe etichetă

EUH210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3 Alte pericole

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

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

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

Denumirea chimica	Nr. CAS
Mangan	7439-96-5

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

Ingrediente periculoase raportabile

3.2 Amestecuri

Denumirea chimica	Concentraţie	Nr. CAS	CE-Nr.	Clasificare	Note	Nr. de înregistrare REACH
Fier	50 - <100%	7439-89-6	231-096-4	Nu este clasificat		01-2119462838-24;
fluorosilicat de potasiu	1 - <5%	16871-90-2	240-896-2	Acute Tox.: 3: H331; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 3: H301;	#	01-2119539421-45;
Mangan	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Nu este clasificat	#	01-2119449803-34;
Manganese oxide (MnO2)	1 - <5%	1313-13-9	215-202-6	Acute Tox.: 4: H332; Acute Tox.: 4: H302;	#	Nu există date disponibile.
Calcium fluoride	1 - <5%	7789-75-5	232-188-7	Nu este clasificat	#	Nu există date disponibile.
Cuarţ	0,1 - <1%	14808-60-7	238-878-4	STOT RE: 1: H372;	#	Nu există date disponibile.
Siliciu	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Nu este clasificat	#	01-2119480401-47;
Oxid de magneziu	0,1 - <1%	1309-48-4	215-171-9	Nu este clasificat	#	Nu există date



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

						disponibile.
molibdenul	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Nu este clasificat	#	01-2119472304-43;
fluorosilicat de sodiu	0,1 - <1%	16893-85-9	240-934-8	Acute Tox.: 3: H331; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 3: H301;	#	Nu există date disponibile.
oxid de aluminiu	0,1 - <1%	1344-28-1	215-691-6	Nu este clasificat	#	01-2119529248-35;
Oxid de fier	0,1 - <1%	1309-37-1	215-168-2	Nu este clasificat	#	Nu există date disponibile.
Dioxid de siliciu (amorf)	0,1 - <1%	7631-86-9	231-545-4	Nu este clasificat	#	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 informatii.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inspiratia:

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

Contact cu Pielea:

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

Contact ocular:

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

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

[#] Această substanță are limităe de expunere ocupaționalăe.

^{##} This substance is listed as SVHC



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

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

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

simptomele evoluează, 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 secțiunea 11 pentru mai multe informații.

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

Pericole:

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

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

împrejurimi: folosiți agent de stingere corespunzător.

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:

Arcul de sudare și scânteile pot aprinde produse inflamabile și

combustibile.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Proceduri speciale pentru combaterea incendiilor:

Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați în considerare

pericolele implicate de alte materiale implicate.



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

Echipamentul de protecţie special destinat pompierilor:

Selectarea protecției respiratorii pentru stingerea incendiilor: respectați 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 (împraștierea), 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 a FDS.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare:

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

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

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

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

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

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

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

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

Parametri de control

Valori Limită de Expunere Profesională: EU & Great Britain

fluorosilicat de potasiu TWA 2,5 mg/m3 UE. Comitetu ştiruţfiic cu privire la valorile limita privind expunerea profesionala (SCOEL). Comisia Europeana – SCOEL, cu modifi (2014) Mangan - Fracţie respirabilă ca Mn Angan - Fracţie inhalabilă TWA 0,2 mg/m3 UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/16/UE (02 2017) Mangan - Fracţie inhalabilă TWA 0,2 mg/m3 UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/16/UE (02 2017) Mangan - Fracţie respirabilă TWA 0,050 mg/m3 UE. Comitetul ştiruţfic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL). Comisia Europeana – SCOEL, cu modifi (2014) Mangan - Fracţie inhalabilă TWA 0,050 mg/m3 UE. Comitetul ştiruţfic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL). Comisia Europeana – SCOEL, cu modifi (2014) Mangan - Fracţie inhalabilă TWA 0,050 mg/m3 UE. Comitetul ştiruţfic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL). Comisia Europeana – SCOEL, cu modifi (2014) Mangan - Fracţie inhalabilă TWA 0,050 mg/m3 UE. Comitetul ştiruţfic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL). Comisia Europeana – SCOEL, cu modifi (2014) Mangan- Fracţie inhalabilă TWA 0,050 mg/m3 UE. Comisia Europeana – SCOEL, cu modifi (2014) Mangan- Fracţie inhalabilă TWA 0,050 mg/m3 UE. Walori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2009/16/UE, 2000/39/CE, 2009/16/UE, 2000/39/CE, 2009/16/UE, 2000/39/CE, 2009/16/UE, (2017) Manganese oxide (MnO2) - TWA 0,050 mg/m3 UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,	Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
fluorosilicat de potasiu TWA 2,5 mg/m3 UE. Comiteut spinific cu privrie a valorile limita privrind expunerea profesionala (SCOEL). Comisia Europeana — SCOEL, cu modifi (2014). Anagan - Fracţie respirabilă. - ca Mn Mangan - Fracţie respirabilă. TWA 0,05 mg/m3 UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE. 2000/39/CE. 2006/15/CE. 2009/16/CE. 2009/1	fluorosilicat de potasiu - ca F	TWA	2,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
Imital privind expunerea professionals (SCOEL), Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014 2,5 mg/m3 U.K. EH40 la locul de munca Limite de expunere (WEL) (01 20039) Central privind expunerea professionals (SCOEL), Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014 2,5 mg/m3 U.F. Valori limità de expunere indicative in Directivele 91/32/2CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) U.F. Valori limità de expunere indicative in Directivele 91/32/2CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) U.F. Valori limità de expunere indicative in Directivele 91/32/2CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) U.F. Valori limità de expunere indicative in Directivele 91/32/2CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) U.F. Valori limità de expunere indicative in Directivele 91/32/2CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) U.F. Valori limità de expunere indicative in Directivele 91/32/2CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2016) U.F. Valori limità de expunere aprofesionala (SCOEL), Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014 U.F. EH40 la locul de munca Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.F. Valori limità de expunere (WEL) (08 2017) U.F. Valori limità de expunere indicative in Directivele 91/32/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/16/IUE (02 2017) U.F. Valori limità de expunere profesionala (SCOEL), Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014 U.F. EH40 la locul de munera Limite de expuner	•			expunere (WEL) (2007)
Imită privind expunerea profesională (SCOEL). Comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014	fluorosilicat de potasiu	TWA	2,5 mg/m3	UE. Comitetul științific cu privire la valorile
fluorosilicat de potasiu - ca F TWA 2,5 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (01 2020) Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn O,05 mg/m3 UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/32/2/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/16/TUE (02 2017) Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn Mangan - Fracţie respirabilă. TWA O,2 mg/m3 UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/32/2/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/16/TUE (02 2017) Mangan - Fracţie respirabilă. TWA O,050 mg/m3 UE. Comiteut şiinţific cu privre la valorile limită privind expunere profesionala (SCOEL), comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014) Mangan - Fracţie respirabilă. TWA O,050 mg/m3 UE. Comiteut şiinţific cu privre la valorile limită privind expunere profesionala (SCOEL), comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014) Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn Mangan - Fracţie inhalabilă. - TWA O,05 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,05 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,2 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,2 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,5 mg/m3 UK. Centieut şiinţific cu privre la valorile limită privind expunerea profesionala (SCOEL), comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,50 mg/m3 UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/32/2/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/16/IUE (02 2017) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,50 mg/m3 UE. Comiteut şiinţific cu privre la valorile limită privind expunerea profesionala (SCOEL), comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,1 mg/m3 UE. Comiteut şiinţific cu privre la valorile limită privind expunerea profesionala (SCOEL), c	•			
fluorosilicat de potasiu - ca F TWA 2,5 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (01 2020) Mangan - Fracție respirabilă ca Mn U.E. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) Mangan - Fracție inhalabilă TWA 0,2 mg/m3 U.E. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) Mangan - Fracție respirabilă. TWA 0,50 mg/m3 U.E. Comiteut şlinițific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 Cabi Mangan - Fracție respirabilă. TWA 0,05 mg/m3 U.E. Comiteut şlinițific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 Cabi Mangan - Fracție inhalabilă TWA 0,05 mg/m3 U.E. Hald la locul de munca Limite de expunere (WEL) (08 2018) Mangan - Fracție inhalabilă TWA 0,05 mg/m3 U.E. Hald la locul de munca Limite de expunere (WEL) (08 2018) Manganese oxide (MnO2) - TWA 0,05 mg/m3 U.E. Hald la locul de munca Limite de expunere (WEL) (08 2018) Manganese oxide (MnO2) - TWA 0,05 mg/m3 U.E. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/16/U.E. 2001/16/U.E. 2017) Manganese oxide (MnO2) - TWA 0,05 mg/m3 U.E. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/16/CE, 2009/16/U.E. 2001/16/U.E. 2017) Manganese oxide (MnO2) - TWA 0,05 mg/m3 U.E. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/16/U.E. 2001/16/U.E. 2017) Manganese oxide (MnO2) - TWA 0,05 mg/m3 U.E. Comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014 Cabi Manganese oxide (MnO2) - TWA 0,05 mg/m3 U.E. Comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014 Cabi Manganese oxide (MnO2) - TWA 0,05 mg/m3 U.E. Comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014 Cabi Manganese oxide (MnO2) - TWA 0,05 mg/m3 U.E. Comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014 Cabi Manganese oxide (MnO2) - TWA 0,05 mg/m3 U.E. Comisia Europeană				
expunere (WEL) (01 2020) Mangan - Fracţie respirabilă ca Mn	fluorosilicat de potasiu - ca F	TWA	2,5 mg/m3	
Mangan - Fracţie respirabilă ca Mn - ca Mn	•			expunere (WEL) (01 2020)
- ca Mm - C	Mangan - Fracție respirabilă.	TWA	0,05 mg/m3	
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	- ca Mn			Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE,
ca Mn Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) Mangan - Fracţie respirabilă. TWA 0,050 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţfiic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014) Mangan - Fracţie inhalabilă. TWA 0,050 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţfiic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014) Mangan - Fracţie respirabilă ca Mn 0,05 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/91/EL, 2009/161/UE (02 2017) UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/93/EL, 2009/161/UE (02 2017) UE. Valori limită privind expunere profesională (SCOEL), Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UE. Comistatul ştiinţfic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UE. Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UE. Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014) UK. EH40 la locul de muncă				2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017)
ca Mn Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) Mangan - Fracţie respirabilă. TWA 0,050 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţfiic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014) Mangan - Fracţie inhalabilă. TWA 0,050 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţfiic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014) Mangan - Fracţie respirabilă ca Mn 0,05 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/91/EL, 2009/161/UE (02 2017) UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/93/EL, 2009/161/UE (02 2017) UE. Valori limită privind expunere profesională (SCOEL), Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UE. Comistatul ştiinţfic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UE. Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UE. Comisia Europeana - SCOEL, cu modifi (2014) UK. EH40 la locul de muncă	Mangan - Fractie inhalabilă	TWA	0,2 mg/m3	UE. Valori limită de expunere indicative în
Mangan - Fracţie respirabilă. TWA 0,050 mg/m3 UE. Comitetul gitinţfic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014) Wangan - Fracţie inhalabilă. TWA 0,200 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn Mangan - Fracţie inhalabilă. - TWA 0,05 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/16/IUE (02 2017) Manganese oxide (MnO2) - TWA 0,05 mg/m3 UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/16/IUE (02 2017) Manganese oxide (MnO2) - TWA 0,050 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţfiic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) UE. Comitetul ştiinţfiic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UE. Ocariisa Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UE. Ocariisa Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UK. EH40 la lo	ca Mn		, ,	
Mangan - Fracţie respirabilă. TWA 0,050 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţfiic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL). Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014				
Ilinită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 Mangan - Fracţie inhalabilă. TWA 0,200 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 Mangan - Fracţie respirabilă. TWA 0,05 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2017) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere profesională (SCOEL), comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere profesională (SCOEL), comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de m	Mangan - Fractie respirabilă.	TWA	0.050 mg/m3	
Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 Mangan - Fracţie inhalabilă. TWA 0,200 mg/m3 UE. Comiteut şitinţfic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 Mangan - Fracţie respirabilă ca Mn 0,05 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) Mangan-ese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Mangan-ese oxide (MnO2) - TWA 0,05 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) U.K. EH40 la locul de sepunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunerea (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. E	······································		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Mangan - Fracţie inhalabilă. TWA 0,200 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţfiic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL). Comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014				
Ilimită privind expunerea profesională (SCOEL), cu modifi (2014	Mangan - Fractie inhalabilă.	TWA	0.200 mg/m3	
Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Angan - Fracţie respirabilă ca Mn Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn Mangan so vide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - TWA Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - TWA Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - TWA Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - TWA Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - TWA Manganese oxi			5,=50 mg/ms	
Mangan - Fracţie respirabilă ca Mn Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - TWA Mangan				
- ca Mn Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă. Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă. Manganese oxide (MnO2) - TWA Mangan	Mangan - Fractie respirabilă	TWA	0.05 mg/m3	
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn Mangan - Fracţie espirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - TWA Manganese oxide (MnO2) - TWA O,05 mg/m3 UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,050 mg/m3 UE. Valori limită de vapunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,050 mg/m3 UE. Comitetul şitinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Calcium fluoride - ca F TWA O,200 mg/m3 UE. Comitetul şitinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Calcium fluoride TWA O,1 mg/m3 UE. Comitetul şitinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Cuarţ - Respirabilă. TWA O,1 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA O,1 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă in TWA O,1 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Praf inhalabil. TWA O,1 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cid de magneziu - pulbere inhalabilă - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA O,1 mg/m3 UK. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)			5,00g/	
ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă. TWA Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă. TWA Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă. TWA O,200 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă. TWA Q,200 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Calcium fluoride - ca F TWA Q,5 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Calcium fluoride - ca F TWA Q,5 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Calcium fluoride - ca F TWA Q,5 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Cuarţ - Respirabilă. TWA Q,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabilă - ca Mg V.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)		TWA	0.2 mg/m3	
Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn TWA 0,05 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (08 2018) Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn 0,2 mg/m3 U.E. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2009/16/I/UE (02 2017) Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn 0,05 mg/m3 U.E. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2009/16/I/UE (02 2017) Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă. TWA 0,050 mg/m3 U.E. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 U.E. Calcium fluoride - ca F TWA 2,5 mg/m3 U.E. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 U.E. Calcium fluoride Calcium fluoride TWA 2,5 mg/m3 U.E. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 U.E. Calcium fluoride Cuarţ - Respirabilă. TWA 2,5 mg/m3 U.E. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014 U.E. Erla0 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA 0,1 mg/m3 <td>9</td> <td></td> <td>5,2g/5</td> <td></td>	9		5,2g/5	
Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn O,2 mg/m3 UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn O,05 mg/m3 UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,050 mg/m3 UE. Comitetul şilinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,200 mg/m3 UE. Comitetul şilinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană - SCOEL, cu modifi (2014) Calcium fluoride - ca F TWA O,200 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Calcium fluoride TWA O,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi TWA O,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabilă - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf		TWA	0.05 mg/m3	
Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă ca Mn Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017)		''''	o,oo mg/mo	
Fracţie inhalabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă. Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă. Manganese oxide (MnO2) - TWA O,200 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţfiic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Calcium fluoride - ca F TWA 2,5 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţfiic cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Calcium fluoride - ca F TWA 2,5 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf O,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabilă - ca Mg Oxid de magneziu - Praf VA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf VA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)		TW/A	0.2 mg/m3	
2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017)			0,2 mg/me	Directivele 91/322/CEE 2000/39/CE
Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă ca Mn	Traoşie iiinalabila. Ga iviii			
Fracţie respirabilă ca Mn Manganese oxide (MnO2) - TWA TWA O,050 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,200 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Manganese oxide (MnO2) - TWA O,200 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Calcium fluoride - ca F TWA 2,5 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Calcium fluoride TWA 2,5 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Cuarţ - Respirabilă. TWA 0,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabilă - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Manganese oxide (MnO2) -	TW/A	0.05 mg/m3	
2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017)			o,oo mg/mo	
Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă. Manganese oxide (MnO2) - Fracţie respirabilă. Manganese oxide (MnO2) - TWA Manganese oxide (MnO2) - TWA O,200 mg/m3 UE. Comista Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Calcium fluoride - ca F TWA 2,5 mg/m3 UE. Comista Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) UE. Ceta Startura de expunere (WEL) (2007) UE. Comista Europeană – SCOEL,	Tracijo reopirabila. Ca iviii			
Fracţie respirabilă. Ilimită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă. TWA 0,200 mg/m3 UE. Comitetul ştiintţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Calcium fluoride - ca F TWA 2,5 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Calcium fluoride TWA 2,5 mg/m3 UE. Comitetul ştiintţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Cart - Respirabilă. TWA 0,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA 0,1 mg/m3 UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Manganese oxide (MnO2) -	TW/A	0.050 mg/m3	
Comisia Europeană — SCOEL, cu modifi (2014) Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă. Calcium fluoride - ca F Calcium fluoride TWA Calcium fluoride Calcium fluoride Calcium fluoride TWA Calcium fluoride Calcium fluoride capunere (WEL) (2007) Calcium fluoride Calcium fluoride Calcium fluoride capunere (WEL) (2007) Calcium fluoride TWA Calcium fluoride expunere (WEL) (2007) Calcium fluoride Calcium fluoride expunere (WEL) (2007) Calcium fluor		''''	0,000 mg/mo	
Manganese oxide (MnO2) - Fracţie inhalabilă. Calcium fluoride - ca F TWA Calcium fluoride Calcium fluo	Tracție respirabila.			
Fracţie inhalabilă. Calcium fluoride - ca F Calcium fluoride - ca F TWA 2,5 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Calcium fluoride TWA 2,5 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Cuarţ - Respirabilă. TWA 0,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA 0,1 mg/m3 UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabilă - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Manganese ovide (MnO2) -	Τ\Λ/Δ	0.200 mg/m3	
Calcium fluoride - ca F TWA 2,5 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Calcium fluoride TWA 2,5 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Cuarţ - Respirabilă. TWA 0,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA 0,1 mg/m3 UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabile TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabile TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)		''''	0,200 mg/me	
Calcium fluoride - ca F TWA 2,5 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) TWA 2,5 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Cuarţ - Respirabilă. TWA 0,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA 0,1 mg/m3 UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabila ocul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Tracție irrialabila.			
expunere (WEL) (2007) Calcium fluoride TWA 2,5 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Cuarţ - Respirabilă. TWA 0,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi TWA 0,1 mg/m3 UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabila - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Calcium fluorida - ca F	Τ\Λ/Δ	2.5 mg/m3	
Calcium fluoride TWA 2,5 mg/m3 UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Cuarţ - Respirabilă. TWA 0,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA 0,1 mg/m3 UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabila - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Calciditi ildolide - Ca i	1 1 1 1 1 1	2,5 mg/m3	
limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014) Cuarţ - Respirabilă. TWA 0,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA 0,1 mg/m3 UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabila - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Calcium fluoride	Τ\Λ/Δ	2.5 mg/m3	
Cuarţ - Respirabilă. TWA 0,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA 0,1 mg/m3 UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabila ocul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabila ocul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Calciditi fidoride	1 1 1 1 1 1	2,5 mg/m3	
Cuarţ - Respirabilă. TWA 0,1 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA 0,1 mg/m3 UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabila - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)				
expunere (WEL) (2007) Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf TWA 0,1 mg/m3 UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabila - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Cuart - Pesnirahilă	Τ\Λ/Δ	0.1 mg/m3	
Cuarţ - Fracţie respirabilă şi praf UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabila - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Cuary - Nespirabila.	1 1 1 1 1	0,1 1119/1113	
praf cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabila - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Cuart - Fractie recairabilă si	T\\\\	0.1 mg/m2	
A. (12 2017) Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabila - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)		1 1 1 1 1 1	0,1 1119/1113	
Siliciu - pulbere inhalabilă TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabilă - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	piai			
expunere (WEL) (2007) Siliciu - Praf inhalabil. TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabilă - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Siliciu - nulhere inhalahilă	T\Λ/Δ	10 mg/m ²	
Siliciu - Praf inhalabil. TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere inhalabilă - ca Mg Oxid de magneziu - Praf TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007)	Ciliota - painore irritalabila	1 44/3	10 1119/1113	
expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - pulbere TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de	Siliciu - Praf inhalahil	T\Λ/Δ	4 mg/m ²	
Oxid de magneziu - pulbere TWA 10 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de	Cinora - Frai irii alabii.	1 44/3	4 1119/1115	
inhalabilă - ca Mg expunere (WEL) (2007) Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de	Ovid de magneziu pulboro	T\\\\	10 mg/m2	
Oxid de magneziu - Praf TWA 4 mg/m3 U.K. EH40 la locul de muncă Limite de		1 1 1 1 1	To mg/ms	
		T\\\/	4 m = /m 2	
	respirabil și / sau fum ca	IVVA	4 mg/m3	expunere (WEL) (2007)



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

Mg			
molibdenul - Mo	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
		_	expunere (WEL) (2007)
	STEL	20 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
		-	expunere (WEL) (01 2020)
fluorosilicat de sodiu - ca F	TWA	2,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL) (2007)
fluorosilicat de sodiu	TWA	2,5 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile
		_	limită privind expunerea profesională (SCOEL),
			Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi (2014)
fluorosilicat de sodiu - ca F	TWA	2,5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL) (01 2020)
oxid de aluminiu - pulbere	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
inhalabilă		_	expunere (WEL) (2007)
oxid de aluminiu - Praf	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
inhalabil.			expunere (WEL) (2007)
Oxid de fier - Respirabilă.	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL) (2007)
Oxid de fier - Inhalabil	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL) (2007)
Oxid de fier - Fumuri ca Fe	TWA	5 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL) (2007)
	STEL	10 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
			expunere (WEL) (01 2020)
Dioxid de siliciu (amorf) -	TWA	6 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
pulbere inhalabilă			expunere (WEL) (2007)
Dioxid de siliciu (amorf) - Praf	TWA	2,4 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
inhalabil.			expunere (WEL) (2007)
Dioxid de siliciu (amorf) -	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
pulbere inhalabilă			expunere (WEL) (01 2020)
Dioxid de siliciu (amorf) - Praf	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
inhalabil.			expunere (WEL) (01 2020)
Dioxid de siliciu (amorf) -	TWA	6 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
pulbere inhalabilă			expunere (WEL) (01 2020)
Dioxid de siliciu (amorf) - Praf	TWA	2,4 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de
inhalabil.			expunere (WEL) (01 2020)

Valorile Limitei Biologice: EU & Great Britain

Niciuna dintre componente nu are limite de expunere atribuite.

Valorile Limitei Biologice: ACGIH

Niciuna dintre componente nu are limite de expunere atribuite.

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

Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	TWA	0,05 mg/m3	UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	TWA	0,2 mg/m3	UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativ)
Mangan - Fracţie respirabilă.	TWA	0,050 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
Mangan - Fracţie inhalabilă.	TWA	0,200 mg/m3	UE. Comitetul ştiinţific cu privire la valorile limită privind expunerea profesională (SCOEL), Comisia Europeană – SCOEL, cu modifi
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	TWA	0,05 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	TWA	0,2 mg/m3	U.K. EH40 la locul de muncă Limite de expunere (WEL)



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

Limite suplimentare de expunere în condițiile de utilizare: SUA

minto capilino naro de expanero in conaismo de atinzaro. Cort				
Identitate Chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa	
Mangan - Fumuri ca Mn	Ceiling	5 mg/m3	US OSHA Tabelul Z-1 Limite pentru contaminante (29 CFR 1910.1000) (02 2006)	
Mangan - Fracţie inhalabilă ca Mn	TWA	0,1 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (03 2014)	
Mangan - Fracţie respirabilă. - ca Mn	TWA	0,02 mg/m3	US ACGIH Valori limită de poluare (03 2014)	

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. Păstrati o expunere cât mai scăzut posibil.

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

Îndrumări privind expunerea: Pentru a reduce potentialul de supraexpunere, utilizati mijloace de control cum ar fi ventilatia si echipamentul de protecție personală (EPP). Supraexpunerea se referă la depășirea limitelor locale aplicabile, Valorile Limită Prag (TLV) stabilite de Conferința Americană a Specialistilor Guvernamentali în Igienă Industrială (American Conference of Governmental Industrial Hygienists - ACGIH) sau Limitele de Expunere Permise (PEL) stabilite de Administrația pentru Sigurantă si Sănătate Ocupatională (Occupational Safety and Health Administration - OSHA). Nivelurile de expunere la locul de muncă se stabilesc prin evaluări competente ale igienei industriale. Cu exceptia 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 expuși 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 informatii privind constituenții care prezintă potențial de riscuri pentru sănătate. Consumabile sudare si materiale fiind îmbinate pot contine crom ca element urme neintentionate. Materialele care contin crom poate produce o anumită cantitate de crom hexavalent (crom hexavalent) si alti compusi de crom ca un produs secundar în fumul. În 2018, Conferinta 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. 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,



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

pentru a determina dacă expunerile sunt sub limitele aplicabile și de a face recomandări atunci când este necesar pentru prevenirea supraexpuneri.

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

sau mai inchisa pentru procesele cu arc deschise - sau urmați

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

procese electrozgura. Scut altele prin furnizarea unor ecrane

corespunzătoare și ochelari de bliț.

Protecţia pielii

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

mănușile corespunzătoare.

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

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

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

Americana de sudare, www.aws.org.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Prezentare:: Sarmă tubulară de sudare

Stare de agregare:SolidFormă:Solid

Culoare: Nu există date disponibile.



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

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

Solubilitate/solubilităţi

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

9.2 Alte informatii

Conţinut VOC: Nu este disponibil.

Densitatea în vrac:

Limita de explozie a prafului,

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

superioară:

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

Număr descriere explozie praf Kst:

Energie minimă pentru aprindere:

Temperatură minimă de aprindere:

Coroziunea metalului:

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

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.



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

10.3 Posibilitatea de reacții

periculoase:

Nici una în condiții normale.

10.4 Conditii de evitat:

Evitați căldura și contaminarea.

10.5 Materiale incompatibile:

Acizi puternici. Substanțe puternic oxidante. Baze tari.

10.6 Produși de descompunere periculosi:

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

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

SECTIUNEA 11: Informații toxicologice

Informații generale:

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

Informații privind căile probabile de expunere

Inspiratia:

Pericole potențiale cronice de sănătate asociate utilizarii de consumabile pentru sudură sunt cele mai frecvent legate de expunerea prin inhalare. A se vedea declaratiile privind inhalarea în sectiunea 11.

Contact cu Pielea:

Razele arcului pot provoca arsuri ale pielii. A fost raportat cancerul de piele.



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

Contact ocular: Razele arcului pot afecta ochii.

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

asteptat conditii normale de utilizare.

Simptomele legate de caracteristicile fizice, chimice şi toxicologice

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

prezente în acest electrod de sudură sa apara în timpul utilizării normale. Este cunoscut că supraexpunerea respiratorie la cristalele de silice în suspensie în aer provoacă silicoză, o formă de fibroză pulmonară invalidanta care poate fi progresivă și poate duce la deces. Bioxidul de siliciu cristalin (silice) se află pe listele IARC (Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului) și NTP (Programul Național de

Toxicologie) ca reprezentând un risc de cancer la om. Notă: Toate autoritățile regionale nu folosesc aceleași criterii pentru atribuirea

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

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

efecte pulmonare.

11.1 Informatii privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (listați toate căile de expunere posibile)

Inghitire

Produs: Nu este clasificat

Substanța(e) specificată(e):

Fier LD 50 (Şobolan): 98,6 g/kg fluorosilicat de potasiu LD 50 (Şobolan): 114 mg/kg Manganese oxide LD 50 (Şobolan): > 3.480 mg/kg

(MnO2)

Calcium fluoride LD 50 (Şobolan): 4.250 mg/kg fluorosilicat de sodiu LD 50 (Şobolan): 125 mg/kg

Contactul cu pielea

Produs: Nu este clasificat

Inspiratia

Produs: Nu este clasificat

Substanța(e) specificată(e):

fluorosilicat de potasiu LC 50 (Şobolan, 4 o): 2,021 mg/l LC 50 (Şobolan, 4 o): 1,673 mg/l

Toxicitate la doze repetate

Produs: Nu este clasificat

Coroziune/Iritaţie a Pielii

Produs: Nu este clasificat



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

Provoacă o Afectare/Iritaţie Gravă a Ochilor

Produs: Nu este clasificat

Sensibilitate a Pielii sau Respiratorie

Produs: Nu este clasificat

Cancerigenitate

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

IARC. Monografii privind evaluarea riscului carcinogen la oameni:

Substanța(e) specificată(e):

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

pentru om.

Cuarţ Evaluare globală: 1. Carcinogen pentru om.

Oxid de fier Evaluare globală: 3. Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic

pentru om.

Dioxid de siliciu (amorf) Evaluare globală: 3. Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic

pentru om.

Mutagenitate asupra Celulelor Germinale

In vitro

Produs: Nu este clasificat

In vivo

Produs: Nu este clasificat

Toxicitate pentru reproducere

Produs: Nu este clasificat

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: Nu este clasificat

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produs: Substanta/preparatul nu contine componente considerate ca având

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

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

Alte informații



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

Produs: Polimerii organici pot fi utilizați la fabricarea a diferite materiale de adaos

pentru sudare. Supraexpunerea la elementele rezultate din

descompunerea acestora poate avea ca rezultat o stare cunoscută sub numele de febra fumului de polimer. Febra febra fumului de polimer apare de obicei după 4 - 8 ore de expunere, cu simptome asemănătoare gripei, inclusiv iritație pulmonară ușoară, cu sau fără o creștere a temperaturii corpului. Semnele de expunere pot include o creștere a numărului de leucocite din sânge. Rezolutia simptomelor apare de obicei

rapid, in mod obisniut în nu mai mult de 48 de ore.;

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

Inspiratia:

Substanța(e) specificată(e):

Mangan Supraexpunerea la vapori de mangan poate afecta creierul si sistemul

nervos central, având ca rezultat o coordonare slabă, dificultăți de vorbire și tremuratul brațelor sau picioarelor. Această stare poate fi ireversibilă.

Informații toxicologice suplimentare în condițiile de utilizare:

Toxicitate acută

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Ecotoxicitate

Pericole acute pentru mediul acvatic:

Peste

Produs: Nu este clasificat.

Substanţa(e) specificată(e):

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

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

o): 800 mg/l

fluorosilicat de sodiu LC 50 (Bluegill (Lepomis macrochirus), 96 o): 49 mg/l

Nevertebrate Acvatice

Produs: Nu este clasificat.

Substanţa(e) specificată(e):

Mangan EC50 (Purici de apă (Daphnia magna), 48 o): 40 mg/l Calcium fluoride EC50 (Daphnia magna; Daphnia sp., 48 o): 270 mg/l

Pericole cronice pentru mediul acvatic:

Peste

Produs: Nu este clasificat.

Nevertebrate Acvatice

Produs: Nu este clasificat.

Toxicitate față de plantele acvatice

Produs: Nu este clasificat.

12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradare

Produs: Nu există date disponibile.

12.3 Potential de bioacumulare

Factor de Bioconcentrare (FBC)



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

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 deseurilor

Informații generale: Generarea de deseuri 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 cerintele federale, de stat,

provinciale si locale aplicabile.

Instrucţiuni de eliminare: Eliminarea acestui produs poate fi reglementată ca un deşeu periculos.

Consumabilele pentru sudare și / sau produsele secundare din procesul de sudare (incluzând aici, dar fără a se limita la, zgură, praf, etc.) pot conține anumite niveluri de metale grele, cum ar fi Bariul sau Cromul. Înainte de eliminare, un eșantion reprezentativ trebuie să fie analizat în conformitate cu procedura US EPA Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) pentru a determina dacă există constituenți peste nivelurile admise reglementate. Orice produs, reziduu sau container de unică folosință sau ambalaj de unica folosinta va fi eliminat într-un mod acceptabil din punct de

locale.

Ambalaj Contaminat: Eliminati continutul/recipientul la o unitate adecvată de tratare și eliminare,

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

vedere ecologic, în conformitate cu reglementările federale, statale și

caracteristicile produsului în momentul eliminării.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

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



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

14.5 Poluant Marin Nu14.6 Precauţii speciale pentru Nimic. utilizatori:

ADN

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expeditie:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR
Etichet(e): Nr. pericol (ADR): 14.4 Grupul de ambalare: -

Cantitate limitată Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin14.6 Precauţii speciale pentruNuNimic.

utilizatori:

RID

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR
Etichet(e): –

14.4 Grupul de ambalare: –

14.5 Poluant Marin Nu
14.6 Precauții speciale pentru Nimic.

utilizatori:

IMDG

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR Etichet(e): –

Nr. EmS:

14.4 Grupul de ambalare: –

Cantitate limitată Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu

14.6 Precauții speciale pentru Nimic.

utilizatori:



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

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 14.6 Precauții speciale pentru Nimic.

utilizatori:

Numai pentru avioane de

Permis.

transport marfă:

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

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Regulamente UE

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

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

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

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluantii organici persistenti (reformati), 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: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

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
fluorosilicat de potasiu	16871-90-2	1,0 - 10%
Manganese oxide (MnO2)	1313-13-9	1,0 - 10%
fluorosilicat de sodiu	16893-85-9	0,1 - 1,0%

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

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
Cuarţ	14808-60-7	0,1 - 1,0%

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

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
Nichel	7440-02-0	0 - <0,1%

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
fluorosilicat de potasiu	16871-90-2	1,0 - 10%
Calcium fluoride	7789-75-5	1,0 - 10%
fluorosilicat de sodiu	16893-85-9	0,1 - 1,0%
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă	7440-47-3	0 - <0,1%
de Cr)		
Nichel	7440-02-0	0 - <0,1%

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

Denumirea chimica	Nr. CAS	Concentraţie
fluorosilicat de potasiu	16871-90-2	1,0 - 10%
Manganese oxide (MnO2)	1313-13-9	1,0 - 10%
fluorosilicat de sodiu	16893-85-9	0,1 - 1,0%
Nichel	7440-02-0	0 - <0,1%

Reglementări naționale

Clasa de pericol pentru apă (WGK):

WGK 3: sever-pericol pentru apă.



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

TA Luft, Îndrumări tehnice pentru poluarea aerului:

fluorosilicat de potasiu	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică
•	substanță formatoare de praf
Mangan	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică substanță formatoare de praf
Manganese oxide (MnO2)	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică substanță formatoare de praf
fluorosilicat de sodiu	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică substanță formatoare de praf
Crom și crom aliaje sau compuși (sub formă de Cr)	Număr 5.2.2 Clasa III, Anorganică substanță formatoare de praf
Nichel	Numărul 5.2.2 Clasa a II-, Anorganică substanță formatoare de praf

INRS, Maladies Professionelles, Tabelul bolilor profesionale

Prezentat: 44 bis

44

Α

39

32 94

15.2 Evaluarea securității chimice:

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

Reglementări internaționale



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

Statut de inventar:

Canada DSL Inventory List:

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

În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

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

de la listare.

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

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

de la listare.

Philippines PICCS:

În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta
Listă TSCA:

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

În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

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

de la listare.

Japan Pharmacopoeia Listing:

Una sau mai multe componente nu sunt listate sau sunt exceptate

de la listare.

Mexico INSQ:

Ontario Inventory:

Taiwan Chemical Substance Inventory:

AU AIICL:

În lista de inventar sau în conformitate cu aceasta în lista de inventar sau în conformitate cu aceasta în lista de inventar sau în conformitate cu aceasta în lista de inventar sau în conformitate cu aceasta

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

de la listare.

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

de la listare.

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

de la listare.

Protocolul de la Montreal

Nefolosibil

Convenţia de la Stockholm

Nefolosibil

Convenția de la Rotterdam

Nefolosibil

Protocolul de la Kyoto

Nefolosibil

SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

Definitii:

Referințe

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



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

Formularea frazelor H la punctele 2 și 3

H301 Toxic în caz de înghiţire.
H302 Nociv în caz de înghiţire.
H311 Toxic în contact cu pielea.
H331 Toxic în caz de inhalare.
H332 Nociv în caz de inhalare.

H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau

repetată.

Alte informații: La cerere, sunt disponibile informații suplimentare.

Data Emiterii: 26.09.2023

Limite de responsabilitate: Lincoln Electric Company îndeamnă fiecare utilizator final și destinatar al acestui document SDS să-l studieze cu atentie. 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.

© 2023 Lincoln Global, Inc. Toate drepturile rezervate.



Data ultimei revizii: 26.09.2023 Înlocuiește data: 26.09.2023

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.