

## MX-A70C6LF

Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială **MX-A70C6LF** (electrozi cu miez metalo-ceramic pentru sudare cu arc electric)  
Numărul de înregistrare (REACH) nerelevante (amestec)

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

Utilizări relevante identificate Produs pentru sudură și lipire termică  
Produsul este destinat pentru uz profesional  
Proces specific sau activitate specifică proces de sudare  
Utilizări contraindicate A nu se utiliza în scopuri private (uz casnic).

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Kobelco Welding of Europe B.V.  
Eisterweg 8  
6422 PN Heerlen  
Țările de Jos

Telefon: +31(0)45-5471111  
Telefax: +31(0)45-5471100  
e-mail: info@kobelcowelding.nl

adresa de e-mail (persoana competentă) info@kobelcowelding.nl

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

Serviciu de informare în caz de urgență +31(0)45-5471111  
Acest număr este disponibil exclusiv în timpul următoarelor ore de lucru: Lu-Vin 09:00 - 17:00

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Secțiune a	Clasa de pericol	Categori e	Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol
3.4S	sensibilizarea pielii	1	Skin Sens. 1	H317
3.6	cancerigenitate	2	Carc. 2	H351
3.9	toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată	2	STOT RE 2	H373

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECȚIUNEA 16.

Cele mai importante efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Efecte întârziate și imediate pot fi așteptate în urma unei expuneri pe termen lung sau scurt.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

- cuvânt de avertizare atenție

## MX-A70C6LF

Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

- pictograme

GHS07, GHS08



- frazele de pericol

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H351 Susceptibil de a provoca cancer.  
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

- frazele de precauție

P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați medicul.  
P314 Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.  
P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.  
P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

- ingrediente periculoase pentru etichetare

Respirable Crystalline Silica, nickel powder (particle diameter < 1mm)

### 2.3 Alte pericole

Evitați să inspirați praful. A se evita contactul cu ochii. Evita contactul cu pielea. Când acest produs este utilizat într-un proces de sudare, următoarele pericole grave pot apărea: șoc electric, fum, gaze, arsuri, particule de metal topit, scorie și căldură.  
Electro-șoc: șocul electric poate fi letal.  
Fum: expunerea excesivă la fumul de sudură poate avea ca rezultat simptome precum amețeală, greață, uscăre sau iritare a nasului, a gâtului sau a ochilor. Expunerea excesivă cronică la fumul de sudură poate afecta funcția pulmonară.  
Gaze: gazele pot provoca intoxicații cu gaze.  
Arsuri: scânteele de arc electric pot afecta în mod grav ochii sau pielea.  
Particule de metal topit, scorie și căldură: particulele de metal topit și scoria pot afecta ochii. Particulele de metal topit, scoria, metalul în curs de topire, scânteele de arc electric și cusăturile sudate la cald pot cauza arsuri și incendii.

#### Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest amestec nu conține nicio substanță evaluată a fi PBT sau vPvB.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substanțe

Nerelevante (amestec)

### 3.2 Amestecuri




Produsul nu conține niciun (alt) ingredient care să fie clasificat conform cunoștințelor actuale ale furnizorului și să contribuie la clasificarea substanței și, prin urmare, să necesite raportare în această secțiune.

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă	Clasificare conf. GHS	Pictograme	Note	Limite de conc. specifice	Factori M
Respirable Crystalline Silica	Nr. CAS 14808-60-7 Nr. CE 238-878-4	≤3	STOT RE 1 / H372				
Nickel	Nr. CAS 7440-02-0 Nr. CE 231-111-4 Nr. Înreg. REACH 01-2119438727-29-xxxx	≤3	Skin Sens. 1 / H317 Carc. 2 / H351 STOT RE 1 / H372 Aquatic Chronic 3 / H412	 	IARC: 2B		

**MX-A70C6LF**

 Numărul versiunii: 3.1  
 Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă	Clasificare conf. GHS	Pictograme	Note	Limite de conc. specifice	Factori M
Magnesium	Nr. CAS 7439-95-4  Nr. CE 231-104-6  Nr. index 012-001-00-3  Nr. Înreg. REACH 01- 2119537203 -49-xxxx	≤ 1	Pyr. Sol. 1 / H250 Water-react. 1 / H260		GHS- HC T(a)		
aluminium powder (stabilized)	Nr. CAS 7429-90-5  Nr. CE 231-072-3  Nr. index 013-001-00-6	≤ 1	Flam. Sol. 1 / H228 Water-react. 2 / H261		GHS- HC T(a)		
Dipotassium hexafluorosilicate	Nr. CAS 16871-90-2  Nr. CE 240-896-2  Nr. index 009-012-00-0  Nr. Înreg. REACH 01- 2119539421 -45-xxxx	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 2 / H330		A(a) GHS- HC		

**Note**

A(a): denumirea substanței este o descriere generală. Furnizorul trebuie să menționeze pe etichetă denumirea corectă

GHS-HC: clasificare armonizată (clasificarea substanței corespunde intrării din lista din 1272/2008/CE, Anexa VI)

IARC: IARC grupă 2B: posibil cancerigen pentru oameni (Agenția internațională pentru cercetarea cancerului)

2B:

T(a): această substanță este comercializată într-o formă care prezintă pericolele fizice indicate

**Observații**

Pentru textul complet al frazelor de pericol și al frazelor de pericol din UE: a se vedea SECȚIUNEA 16. Toate procentele indicate sunt procentaje în greutate, dacă nu se specifică altfel.

**MX-A70C6LF**Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Observații generale**

Nu lăsați persoana afectată nesupravegheată. Evacuați victima din zona de pericol. Mențineți persoana afectată la căldură, nemișcată și acoperită. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul. În caz de pierdere a cunoștinței, așezați persoana în poziție laterală stabilă. Nu-i administrați niciodată ceva pe gură. Deconectați aparatul și întrerupeți curentul electric. Dacă victima este în stare de semi-inconștiență sau inconștientă, deschideți canalul de aeraj. Dacă victima nu poate respira, aplicați procedura de respirație artificială. Dacă victima nu are puls, masați pieptul și aplicați procedura de respirație artificială.

**Șoc electric**

Deconectați aparatul și întrerupeți curentul electric. Dacă victima este în stare de semi-inconștiență sau inconștientă, deschideți canalul de aeraj. Dacă victima nu poate respira, aplicați procedura de respirație artificială. Dacă victima nu are puls, masați pieptul și aplicați procedura de respirație artificială.

**După inhalare**

Împrospătați aerul. Dacă respirația este neregulată sau se oprește, solicitați imediat asistență medicală și începeți să acordați măsurile de prim ajutor. În caz de simptome respiratorii: sunați la un medic.

**După contactul cu pielea**

Îndepărtați particulele depuse pe piele. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

**După contactul cu ochii**

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Clătiți din abundență cu apă proaspătă și curată, timp de cel puțin 15 minute, ținând pleoapele depărtate.

**După ingerare**

Se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). NU provocați vomă. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

Informații nu mai relevante.

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

Pentru medicii de consiliere de specialitate ar trebui să contacteze centrul anti control otrăvă.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**

Spumă rezistentă la alcool, Pulbere de extingtor uscată, Pulbere D, Nisip uscat, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Pulverizare de apă

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Informații nu mai relevante.

**Prođuși de combustie periculoși**

În timpul fumuri periculoase de incendiu / fum ar putea fi produse.

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie. Coordonați măsurile de combatere a incendiilor cu mediul din jurul incendiului. Nu lăsați apa folosită la stingerea incendiului să pătrundă în canalizări sau în cursurile de apă. Colectați separat apa contaminată folosită la stingerea incendiilor. Stingeți incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție.

**Echipamentul de protecție special destinat pompierilor**

Aparat de respirat autonom (EN 133). Îmbrăcăminte de protecție standard pentru pompieri.

**MX-A70C6LF**Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Evacuați persoana într-un loc sigur.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Purtați aparat de respirat dacă sunteți expus la vapori/praf/spray/gaze. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată și eliminați-o.

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Acoperirea canalelor de evacuare. Strângeți mecanic.

Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Strângeți mecanic.

Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare. Ventilați zona afectată.

**6.4 Trimitere la alte secțiuni**

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5. Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10. Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Stai departe de foc.

Recomandări

- măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf

Nu există măsuri speciale sunt necesare.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Spălați mâinile după utilizare. Nu mâncați, beți sau fumați în zonele de lucru. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a pătrunde în zonele în care se ia masa. Nu țineți niciodată mâncarea sau băutura în apropiere de produsele chimice. Nu puneți niciodată produsele chimice în recipiente care sunt folosite în mod obișnuit pentru mâncare sau băutură. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

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

Gestionarea riscurilor asociate

- atmosferele explozive

Eliminarea depunerilor de pulbere.

- pericolele de inflamabilitate

Stai departe de foc. A se păstra departe de materiale combustibile.

- substanțele sau amestecurile incompatibile

Acizi, Alkali, Oxidanți

## MX-A70C6LF

Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

### Controlul efectelor

Protejați împotriva expunerii externe, cum ar fi

Temperaturile ridicate, Umiditatea

Luarea în considerare a altor sfaturi

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

- regulă generală

Depozitați consumabilele pentru sudat într-un spațiu fără umiditate. Nu depozitați consumabilele pentru sudat direct pe sol sau lângă un perete. Țineți consumabilele pentru sudat departe de substanțe chimice, precum acizi, care ar putea genera reacții chimice.

- cerințe privind ventilația

A se folosi ventilație locală și generală.

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

Proces de sudare.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

#### Valorile limită naționale

Valori limită de expunere profesională (Limite de expunere la locul de muncă)									
Țara	Denumirea agentului	Nr. CAS	Observație	Element de identificare	MPT [ppm]	MPT [mg/m <sup>3</sup> ]	VLTS [ppm]	VLTS [mg/m <sup>3</sup> ]	Sursa
RO	praf		r	VLON		5			HG 1218
RO	magnezie	1309-48-4	fume	VLON		5		15	HG 1218
RO	oxid de aluminiu	1344-28-1	aerosol	VLON		2		5	HG 1218
RO	dioxid de titan	13463-67-7		VLON		10		15	HG 1218
RO	Cuarț	14808-60-7	r	VLON		0,1			HG 1218
RO	aluminiu	7429-90-5	dust	VLON		3		10	HG 1218
RO	aluminiu	7429-90-5	fume	VLON		1		3	HG 1218
RO	mangan	7439-96-5		VLON		0,5		3	HG 1218
RO	nichel	7440-02-0		VLON		0,1		0,5	HG 1218
RO	titan	7440-32-6		VLON		10		15	HG 1218

#### Observație

aerosol ca aerosoli  
dust ca praf  
fume ca fum  
MPT media ponderată în timp (nivel de expunere pe termen lung): măsurat sau calculat în raport cu o perioadă de referință de opt ore ca medie ponderată în timp  
r fracțiune respirabilă  
VLTS nivel de expunere pe termen scurt: valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează la o perioadă de cincisprezece minute, cu excepția cazului în care se prevede altfel

### Niveluri DNEL/DMEL/PNEC relevante și alte niveluri-limită

**MX-A70C6LF**

 Numărul versiunii: 3.1  
 Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

Niveluri DNEL relevante a componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	DNEL	0,05 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	DNEL	0,05 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	DNEL	0,05 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	DNEL	4 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte locale
Magnesium	7439-95-4	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
putra de aluminiu (piroforic)	7429-90-5	DNEL	3,72 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale
putra de aluminiu (piroforic)	7429-90-5	DNEL	3,72 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	DNEL	2,5 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	DNEL	2,5 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	DNEL	2,5 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	DNEL	2,5 mg/m <sup>3</sup>	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte locale

Niveluri PNEC relevante a componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
Magnesium	7439-95-4	PNEC	0,41 mg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Magnesium	7439-95-4	PNEC	0,41 mg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
Magnesium	7439-95-4	PNEC	10,8 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
Magnesium	7439-95-4	PNEC	268 mg/kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Magnesium	7439-95-4	PNEC	1,4 mg/l	organisme acvatice	apă	eliberarea intermitentă
Magnesium	7439-95-4	PNEC	268 mg/kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
Magnesium	7439-95-4	PNEC	268 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
putra de aluminiu (piroforic)	7429-90-5	PNEC	20 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	PNEC	0,9 mg/l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)

## MX-A70C6LF

Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

Niveluri PNEC relevante a componentelor amestecului						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	PNEC	0,9 mg/l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	PNEC	51 mg/l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	PNEC	11 mg/kg	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Controale tehnice corespunzătoare

A se utiliza ventilație suficientă, a se efectua evacuare locală la arc, sau ambele, pentru a menține fumul și gazele sub valorile limită de prag (TLV) în zona de respirație a lucrătorului și în zona generală. A se utiliza ventilație suplimentară când se sudează tablă zincată sau tablă acoperită.

#### Măsurile de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

##### Protecția ochilor/feței



Purtați cască sau folosiți vizieră cu geam și filtru de sudură. Ca regulă generală, începeți cu o nuanță care să fie prea întunecoasă pentru a vedea zona de sudură. Apoi utilizați următoarea nuanță mai deschisă, care oferă vizibilitate suficientă asupra zonei de sudură. Asigurați ecrane de protecție și ochelari de protecție la sudare, dacă este necesar, pentru protecția altor persoane.

##### Protecția pielii

Îmbrăcămintă de protecție (EN 340).

##### - protecția mâinilor



Mănuși de protecție pentru sudori în conformitate cu EN12477:2001 și A1:2005 în cazul sudării cu arc. În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuși. Timpul exact de pătrundere a substanțelor nocive prin mănușile de protecție de la momentul expunerii trebuie solicitat de la producătorul de mănuși de protecție și trebuie respectat.

##### - alte măsuri de protecție



Necesită perioade de recuperare pentru regenerarea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unguente). Spălați-vă maini bine după utilizare. Purtați echipament de protecție a capului, a mâinilor și a corpului, care ajută la prevenirea vătămarilor din cauza radiației, a scânteilor și a șocului electric. Acesta include cel puțin mănuși de protecție pentru sudori și ecran de protecție a feței și poate include echipamente de protecție a brațelor, șorțuri, căști, echipament de protecție a umerilor, precum și îmbrăcămintă groasă de culoare închisă. Instruiți sudorul să nu atingă piesele electrice sub tensiune și să se izoleze de zona de lucru și de pământ.

##### Protecția respirației



Folosiți masca de protecție respiratorie antifum sau masca de protecție respiratorie cu aport de aer când sudați în spații restrânse sau în situațiile în care sistemul local de evacuare sau de ventilare a aerului nu menține expunerea sub nivelul de concentrație maximă admisibilă (TLV). Mențineți-vă capul departe de fum și gaze.

##### Protecția pentru urechi



Purtați antifoane interne sau antifoane externe când utilizați un aparat de sudură cu arc, acționat de un motor sau un aparat de sudură cu arc, în impulsuri, care generează niveluri ridicate de zgomot.



**MX-A70C6LF**

Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

**Controlul expunerii mediului**

A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător. Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

**Aspect**

Starea fizică	solid (electrod)
Culoarea	gri
Miros	fara miros

**Alți parametri de securitate**

pH (valoare)	nu este aplicabilă
Punctul de topire/punctul de înghețare	nedeterminat
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nedeterminat
Punctul de aprindere	nu este aplicabilă
Viteza de evaporare	nedeterminat
Inflamabilitatea (solid, gaz)	acest material este combustibil, dar nu se va aprinde ușor
Limite de explozie ale norilor de praf	nedeterminat
Presiunea de vapori	nedeterminat
Densitatea	nedeterminat
Densitatea vaporilor	aceste informații nu sunt disponibile
Densitatea relativă	informațiile privind această proprietate nu sunt disponibile
Solubilitatea (solubilitățile)	nedeterminat

**Coeficientul de partiție**

- n-octanol/apă (log KOW)	aceste informații nu sunt disponibile
Temperatura de autoaprindere	informațiile privind această proprietate nu sunt disponibile
Vâscozitatea	nu este relevant (materie solidă)
Proprietăți explozive	nici una/nici unul
Proprietăți oxidante	nici una/nici unul

## MX-A70C6LF

Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

### 9.2 Alte informații

Nesemnificative.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Contactul cu substanțele chimice ar putea duce la generarea de gaz.

### 10.2 Stabilitate chimică

A se vedea mai jos „Condiții de evitat”.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacționează cu: Acizi. Alkali. Substanțe oxidante.

### 10.4 Condiții de evitat

A se păstra departe de căldură.

### 10.5 Materiale incompatibile

Oxidanți, Acizi, Alkali

### 10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Prođușii de descompunere periculoși anticipați în mod rezonabil care sunt produși în urma utilizării, depozitării, vărsării și încălzirii nu sunt cunoscuți. Produsele de descompunere periculoasă includ acele produse provenite din volatilizarea, reacția sau oxidarea materialelor enumerate în secțiunea 3 și acele produse provenite din metalul de bază și din stratul exterior. În unele țări manganul are limite de expunere joase ce ar putea fi depășite cu ușurință. Produsele gazoase anticipate în mod rezonabil includ oxizi de carbon, oxizi de azot și ozon. În mod rezonabil este de așteptat ca elementele constitutive ale fumului acestui produs să includă oxizi de metale

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Inhalarea de fum și de gaze de sudură poate fi periculoasă pentru sănătatea dumneavoastră. Compoziția și cantitatea fumului și a gazelor depind în egală măsură de materialul care este sudat, de procesul și de procedurile aplicate și de consumabilele utilizate.

#### Procedura de clasificare

Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

#### Clasificare în conformitate cu GHS (1272/2008/CE, CLP)

##### Toxicitate acută

Expunerea excesivă la gaze, la fum și la praf poate provoca iritarea ochilor, a plămânilor, a nasului și a gâtului. Unele gaze toxice asociate procesului de sudare pot provoca edem pulmonar, asfixie și deces. Expunerea excesivă acută poate cauza apariția de semne și de simptome precum lăcrimarea ochilor, iritarea nasului și a gâtului, durere de cap, amețeală, dificultăți respiratorii, tuse frecventă sau dureri în piept. Expunerea la ion fluor poate cauza hipocalcemie deficiență de calciu în sânge, având ca rezultat crampe musculare și necrozarea membranelor mucoase.

Toxicitatea acută a componentelor amestecului					
Denumirea substanței	Nr. CAS	Calea de expunere	Efect	Valoare	Specii
Nickel	7440-02-0	orală	LD50	>9.000 mg/kg	șobolan
Magnesium	7439-95-4	orală	LD50	>2.000 mg/kg	șobolan
aluminium powder (stabilized)	7429-90-5	orală	LD50	>15.900 mg/kg	șobolan
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	orală	LD50	mg/kg	șobolan
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	prin inhalare: praf/ceată	LC50	2,021 mg/l/4h	șobolan

## MX-A70C6LF

Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

### Corodarea/iritarea pielii

Nu se clasifică ca fiind corosiv(ă)/iritant(ă) pentru piele.

### Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Nu se clasifică ca fiind iritant(ă) pentru ochi sau cu pericol de lezare gravă a ochilor.

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

### Mutagenicitatea celulelor embrionare

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare.

### Cancerigenitate

Susceptibil de a provoca cancer.

IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans						
Denumirea substanței	Nr. CAS	% Masă	Clasificare	Observații	Număr	Menționarea datei
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	3	2B		Volume 49	1990
Respirable Crystalline Silica	14808-60-7	3	1	in the form of quartz or cristobalite	Volume 68, 100C	2012

#### Legendă

1 Cancerigen pentru oameni  
2B Posibil cancerigen pentru oameni

### Toxicitatea pentru reproducere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) pentru reproducerea umană.

### Rezumatul evaluării proprietăților CMR

Nichelul este considerat cancerigen. Expunerea de lungă durată la fum de nichel poate, de asemenea, cauza fibroză și edem pulmonare. Silicea cristalizată este clasificată ca agent cancerigen uman (Grup I) de IARC (Agenția Internațională de Cercetare în domeniul Cancerului). Fumul de sudură (nespecificați altfel) prezintă un potențial risc de cancer pentru oameni.

### Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. A exposição excessiva a contaminantes atmosféricos poderá levar à sua acumulação nos pulmões, uma doença que pode ser vista como áreas densas em Raio-X ao tórax. A severidade da alteração é proporcional à duração da exposição. As alterações poderão ser causadas por fatores não ligados a trabalho como por exemplo tabaco, etc. Expunerea pe termen lung la gaze, la praf și la fum de sudură și de procese conexe de sudură poate contribui la dezvoltarea de iritație pulmonară sau de silicoză pulmonară. Expunerea excesivă la compuși de mangan poate afecta sistemul nervos central, iar simptomele pot include slăbiciune, somnolență, slăbiciune musculară, tulburări emoționale și mers spastic. Efectul manganului asupra sistemului nervos este ireversibil. Inhalarea în exces de pulbere de oxid feric pe parcursul unei perioade lungi de timp poate cauza sideroză, denumită uneori și „pigmentare ferică” a plămânilor, care poate fi observată pe radiogramele cutiei toracice, dar care provoacă dizabilități minore sau nicio dizabilitate. Expunerea excesivă cronică la fier (>50-100 mg Fe per zi) poate avea ca rezultat depunerea patologică de fier în țesuturile corpului; simptomele acestei depuneri pot fi fibroză a pancreasului, diabet pancreatic și ciroză hepatică. Expunerea prin inhalare pe termen lung la silice cristalizată peste limitele de expunere ocupațională curente poate provoca silicoză (dezvoltare de noduli fibroși în țesutul pulmonar) și este, de asemenea, asociată cu o serie de alte boli (bronșită, emfizem etc.). Fumatul poate crește riscul apariției de efecte adverse. Absorbția cronică de fluor poate avea ca rezultat fluoroză osoasă, densitate radiografică crescută a oaselor și marmorare a dinților. Nichelul este considerat cancerigen. Expunerea de lungă durată la fum de nichel poate, de asemenea, cauza fibroză și edem pulmonare.

### Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

**MX-A70C6LF**

 Numărul versiunii: 3.1  
 Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**
**12.1 Toxicitatea**

Nu se clasifică ca fiind periculos (periculoasă) pentru mediul acvatic.

Toxicitate acvatică (acută) a componentelor amestecului					
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	LC50	15,3 mg/l	pește	96 h
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	EC50	561,3 µg/l	nevertebrate acvatice	96 h
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	ErC50	µg/l	alge	72 h
Magnesium	7439-95-4	LC50	725 mg/l	pește	48 h
Magnesium	7439-95-4	ErC50	>12 mg/l	alge	72 h
Magnesium	7439-95-4	EC50	>12 mg/l	alge	72 h
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	EC50	35,4 mg/l	nevertebrate acvatice	48 h
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	ErC50	19,6 mg/l	alge	72 h

Toxicitate acvatică (cronică) a componentelor amestecului					
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	ErC50	8.363 µg/l	pește	40 d
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	LC50	204 µg/l	nevertebrate acvatice	21 d
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	EbC50	6,2 µg/l	nevertebrate acvatice	30 d
nickel powder (particle diameter < 1mm)	7440-02-0	EC50	406 µg/l	nevertebrate acvatice	24 h
Magnesium	7439-95-4	LC50	898 mg/l	pește	24 h
Magnesium	7439-95-4	EC50	125 mg/l	nevertebrate acvatice	21 d
Dipotassium hexafluorosilicate	16871-90-2	EC50	216 mg/l	microorganismе	3 h

**12.2 Persistența și degradabilitatea**

Informații nu mai relevante.

**12.3 Potențialul de bioacumulare**

Informații nu mai relevante.

**MX-A70C6LF**Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

**12.4 Mobilitatea în sol**

Nu mobil.

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Acest amestec nu conține nicio substanță evaluată a fi PBT sau vPvB.

**12.6 Alte efecte adverse**

Informații nu mai relevante.

Potențialul de a afecta sistemul endocrin

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare. Evitați dispersarea în mediu.

Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța respectivă.

**Observații**

Vă rugăm să luați în considerare dispozițiile naționale sau regionale relevante. Deșeurile vor fi selectate pe categorii care pot fi tratate separat de către facilitățile de gestionare a deșeurilor de la nivel local sau național.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

<b>14.1 Numărul ONU</b>	nu face obiectul reglementărilor privind transportul
<b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	nu este relevant
<b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	
Clasa	-
<b>14.4 Grupul de ambalare</b>	nu este relevant
<b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător</b>	nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător conf. reglementărilor privind mărfurile periculoase
<b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Nu există informații suplimentare.
<b>14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC</b>	Nu există date disponibile.

**Informații pentru fiecare Regulament-tip ONU****Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN)**

Nu face obiectul ADR, RID și ADN.

**Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG)**

Nu face obiectul IMDG.

**Organizația Internațională de Aviație Civilă (OACI-IATA/DGR)**

Nu face obiectul OACI-IATA.

**MX-A70C6LF**

Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

**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**

**Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)**

**Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII**

Substanțe periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII)					
Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Tip de înregistrare	Condiții de restricționare	Nr.
nickel powder (particule diametru < 1mm)	nichel	7440-02-0	1907/2006/EC anexă XVII	R27	27

**Legendă**

R27

1. Este interzisă utilizarea acestei substanțe:

(a) în ansamblurile de țije care sunt introduse în urechi perforate și în alte părți perforate ale corpului uman, cu excepția cazului în care rata de eliberare a nichelului din astfel de ansambluri de țije este sub 0,2 µg/cm2/săptămână (limita de migrație);

(b) în articolele destinate să vină în contact direct și prelungit cu pielea, cum ar fi:

- cercei;

- coliere, brățări și lanțuri, brățări de picior, inele;

- carcase ale ceasurilor de mână, curele de ceas fixe și elastice;

- nasturi tip nit, catarame, nituri, fermoare, insigne metalice, atunci când acestea sunt utilizate în articole de îmbrăcăminte,

în cazul în care rata de eliberare a nichelului din părțile acestor articole care vin în contact direct și prelungit cu pielea este de peste 0,5 µg/cm2/săptămână;

(c) în articole precum cele enumerate la litera (b), care sunt acoperite cu alte materiale decât nichelul, cu excepția cazurilor în care o astfel de acoperire este suficientă pentru a garanta că rata de eliberare a nichelului din componentele articolelor respective care vin în contact direct și prelungit cu pielea nu va depăși 0,5 µg/cm2/săptămână pentru o perioadă de cel puțin doi ani de utilizare normală a articolului.

2. Este interzisă introducerea pe piață a articolelor menționate la alineatul (1), cu excepția cazului în care sunt conforme cu cerințele formulate la alineatul respectiv.

3. Standardele adoptate de către Comitetul European pentru Standardizare (CEN) sunt utilizate ca metode de încercare pentru demonstrarea conformității articolelor cu dispozițiile alineatelor (1) și (2).

**Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa XIV)**

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

**Regulamentul 166/2006/CE privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR)**

Denumirea substanței	Nr. CAS	Observații	Prag pentru emisii în aer (kg/an)
nickel powder (particule diametru < 1mm)	7440-02-0	(8)	50

**Legendă**

(8) Toate metalele se raportează ca masa totală a elementului în toate formele chimice prezente în emisie

**Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei (DCA)**

Denumirea substanței	Nr. CAS	Enumerată în	Observații
nickel powder (particule diametru < 1mm)	7440-02-0	Anexă X	

**Legendă**

anexă X

Lista substanțelor prioritare din domeniul politicii apei

**MX-A70C6LF**

 Numărul versiunii: 3.1  
 Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

**Regulamentul 98/2013/UE privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi**

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

**15.2 Evaluarea securității chimice**

Nici o evaluare a securității chimice a fost efectuată pentru acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**
**Indicație a modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)**

Versiunea completă revizuită.

**Abrevieri si acronime**

<b>Abr.</b>	<b>Descrieri ale abrevierilor utilizate</b>
Acute Tox.	Toxicitate acută
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european referitor la transportul internațional pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)
Aquatic Chronic	Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic
Carc.	Cancerigenitate
CAS	Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice)
CLP	Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
CMR	Cancerigenă, mutagenă sau toxică pentru reproducere
DGR	Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (nivel calculat cu efect minim)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)
Flam. Sol.	Solid inflamabil
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
HG 1218	HOTĂRÂRE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
IARC	Agenția internațională pentru cercetarea cancerului
IATA	International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase)
MARPOL	Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave (abr. de la „Marine Pollutant”)
MPT	Media ponderată în timp
NLP	No-Longer Polymer (ex-polimer)
Nr. CE	Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identificator al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)
Nr. index	Numărul index reprezintă codul de identificare alocat substanței în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
OACI	International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)

**MX-A70C6LF**

Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

<b>Abr.</b>	<b>Descrieri ale abrevierilor utilizate</b>
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrație predictibilă fără efect)
ppm	Parts per million (milionimi)
Pyr. Sol.	Solid piroforic
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase)
Skin Sens.	Sensibilizarea pielii
STOT RE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată
VLTS	Valor-limită pe termen scurt
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)
Water-react.	Material care, în contact cu apa, emite gaze inflamabile

**Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date**

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2015/830/UE.

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN). Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian).

**Procedura de clasificare**

Proprietățile fizice și chimice: Clasificarea este bazată pe amestecul testat.

Pericolele pentru sănătate, Pericole pentru mediul înconjurător: Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

**Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în capitolul 2 și 3)**

<b>Cod</b>	<b>Text</b>
H228	Solid inflamabil.
H250	Se aprinde spontan, în contact cu aerul.
H260	În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.
H261	În contact cu apa degajă gaze inflamabile.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.



## MX-A70C6LF

Numărul versiunii: 3.1  
Înlocuiește versiunea din: 24.11.2014 (2)

Revizuire: 04.04.2017

### Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informații se bazează pe nivelul actual de cunoștințe pe care le deținem. Prezenta FDS a fost redactată și este destinată exclusiv pentru acest produs.

### Text de avertizare pe etichetă

AVERTISMENT: ASIGURAȚI PROTECȚIA dumneavoastră și a celorlalți. Citiți și rețineți aceste informații.

FUMUL ȘI GAZELE vă pot pune în pericol sănătatea.

SCÂNTEILE DE ARC ELECTRIC pot leza ochii și cauza arsuri ale pielii.

ȘOCUL ELECTRIC poate fi LETAL.

- Înainte de utilizare, citiți și rețineți instrucțiunile producătorului, Fișele tehnice de sănătate și de securitate și practicile de protecția muncii ale angajatorului dumneavoastră.

- Mențineți-vă capul departe de fum.

- Folosiți ventilare adecvată, precum și evacuare la nivelul arcului sau ambele pentru a menține.