

Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

A termék neve: SuperCore™ 625P A termék mérete: 1.2 mm (3/64")

Egyéb azonosítási módok

SDS-szám: 200000002818

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított alkalmazások: FCAW-G (védőgázas Porbeles hegesztés)

Nem tanácsolt alkalmazások: Nem ismert. Olvasd el a termék biztonsági adatlapját (SDS) használata előtt.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó / importőr / szállító / forgalmazó adatai

Vállalat neve: Metrode Products Ltd.

Cím: Hanworth Lane

Chertsey, Surrey KT16 9LL

United Kingdom

Telefon: +44(0)1932 566721

Űgyintéző: Biztonsági adatlap kérdések: www.lincolnelectric.com/sds

Ívhegesztés biztonsági információk: www.lincolnelectric.com/safety

Vállalat neve: Lincoln Electric Europe B.V.

Cím: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

Űgyintéző: Biztonsági adatlap kérdések: www.lincolnelectric.com/sds

Ívhegesztés biztonsági információk: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Sürgősségi telefonszám:

USA/Kanada/Mexico +1 (888) 609-1762 Americas/Európa +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Közel-Kelet/Afrika +1 (216) 383-8969

3E Company hozzáférési kód: 333988

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

A hatályos törvények szerint ezt a terméket nem sorolják a veszélyes anyagok közé.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Az alkalmazandó GHS veszélyességi besorolási kritériumok szerint nem minősül veszélyesnek

Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

2.2 Címkézési elemek

Nem alkalmazható

Kiegészítő címkézési információ

EUH210: Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3 Egyéb veszélyek

Áramütés halálos lehet. Ha hegesztést nedves helyiségben vagy nedves ruhában kell végezni, a fémszerkezeteken, szűk pozíciókban, ülve, térdelve vagy fekve, vagy ha nagy a veszélye a véletlen érintkezés munkadarabbal használja a következő felszerelés: félautomata DC hegesztő, DC Manual (Stick) hegesztő, vagy AC hegesztő csökkentett feszültségszabályzással.

ÍVSUGARAK károsíthatják a szemet és megégethetik a bőrt. Hegesztő ív, szikrák meggyújthatjákaz éghető és gyúlékony anyagokat. A hegesztési füstök és gázok túlzott expozíciója veszélyes lehet. Olvassa el és értse meg a gyártó utasításait, biztonsági adatlapokat és az elővigyázatossági címkéket a termék használata előtt. Lásd a 8. Fejezet.

A felhasználás körülményei között képződött anyag(ok):

Ezen hegesztő elektróda hegesztési füstje az alábbi komponenseket és / vagy azok komplex fém-oxidjait, valamint a szilárd részecskéit vagy más alkotórészeit tartalmazhatja az elektródából, az alapanyagból vagy fémbevonatból.

Kémiai megjelölés	CAS-szám
Szén-dioxid	124-38-9
Szén-monoxid	630-08-0
Nitrogén-dioxid	10102-44-0
Ózon	10028-15-6
Mangán	7439-96-5
Króm (VI)	18540-29-9
Nikkel	7440-02-0
Króm-oxid	1308-38-9

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Kimutatható Veszélyes összetevők

3.2 Keverékek

Kémiai megjelölés	Koncentráció	CAS-szám	EK sz.	Osztályozás	Megj	REACH Regisztrációs
						szám
Nikkel	50 - <100%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351; STOT RE: 1: H372; Skin Sens.: 1: H317;	#	01-2119438727-29;
Króm és króm ötvözetek vagy vegyületek (mint Cr)	10 - <20%	7440-47-3	231-157-5	Nincs osztályozva.	#	01-2119485652-31;
Molibdén	5 - <10%	7439-98-7	231-107-2	Nincs osztályozva.	#	01-2119472304-43;
Titán-dioxid (természetben előforduló)	5 - <10%	13463-67-7	236-675-5	Nincs osztályozva.	#	Nem áll rendelkezésre adat.



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Nióbium	1 - <5%	7440-03-1	231-113-5	Nincs osztályozva.		Nem áll rendelkezésre adat.
A cirkónium-oxid	1 - <5%	1314-23-4	215-227-2	Nincs osztályozva.	#	Nem áll rendelkezésre adat.
Vas	0,1 - <1%	7439-89-6	231-096-4	Nincs osztályozva.		01-2119462838-24;
Szilícium-dioxid (amorf)	0,1 - <1%	7631-86-9	231-545-4	Nincs osztályozva.	#	Nem áll rendelkezésre adat.
mangán-dioxid (MnO2)	0,1 - <1%	1313-13-9	215-202-6	Acute Tox.: 4: H332; Acute Tox.: 4: H302;	#	Nem áll rendelkezésre adat.
nátrium-oxid	0,1 - <1%	1313-59-3	215-208-9	Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318;		01-2120759517-43;
Titán	0,1 - <1%	7440-32-6	231-142-3	Nincs osztályozva.		Nem áll rendelkezésre adat.
Titán-dioxid (szintetikus)	0,1 - <1%	13463-67-7	236-675-5	Carc.: 2: H351;	#	01-2119489379-17;
Szilícium	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Nincs osztályozva.	#	01-2119480401-47;
Mangán	0,1 - <1%	7439-96-5	231-105-1	Nincs osztályozva.	#	01-2119449803-34;
alumínium-oxid	0,1 - <1%	1344-28-1	215-691-6	Nincs osztályozva.	#	01-2119529248-35;
Alumínium és / vagy alumínium ötvözetek (Al)	0,1 - <1%	7429-90-5	231-072-3	Nincs osztályozva.	#	01-2119529243-45;
Vas-oxid	0,1 - <1%	1309-37-1	215-168-2	Nincs osztályozva.	#	Nem áll rendelkezésre adat.

^{*}Valamennyi koncentrációt tömegszázalékban adtunk meg, kivéve a gázok esetében, ahol a koncentráció térfogatszázalékban van megadva. # Erre az anyagra munkahelyi expoziciós határérték(ek) vonatkoznak.

CLP: 1272/2008 EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

Az H-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

Összetételre Vonatkozó Megjegyzések: A "Veszélyes összetevők" értelmezése, mint egy meghatározott fogalom Hazard Communication szabványok szerint értendő, és nem feltétlenül jelent hegesztési kockázatot vagy veszélyt. A termék tartalmazhat további nem-veszélyes összetevőket vagy további vegyületeket alkothat felhasználása során. Lásd a 2. és 8. további információkért.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés: Nehéz légzés esetén menjen friss levegőre. Ha a légzés leállt, végezzen

mesterséges lélegeztetést és hívjon azonnali orvosi segítséget.

Bőrrel való érintkezés: Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos

vízzel. Kivörösödött vagy hólyagos bőr, vagy égési sérülések esetén,

azonnal hívjon orvosi segítséget.

^{##} This substance is listed as SVHC

Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Szemmel való érintkezés:

Port és füstöt bőséges mennyiségű tiszta, langyos vízzel kell kiöblíteni a szemből, mielőtt sürgősségi egészségügyi intézménybe szállítják. Ne engedje, hogy a sérült szemét dörzsölje vagy szorosan lezárva tartsa. Hívjon azonnal orvosi segítséget.

ÍVSUGARAK károsíthatják a szemet. Az ívfény által sérült személyt vigye sötét szobába, távolítsa el szükség szerint a kontaktlencséket a kezeléshez, borogassa a szemét és pihentesse. Ha a panaszok továbbra is

fennállnak, forduljon orvoshoz.

Lenyelés:

Kerüljük kéz, ruházat, élelmiszer, ital érintkezését fémgőzőkkel, porral, amely a részekék lenyelésének kockázatával járhat ivás, étkezés, dohányzás, stb esetén. Ha lenyelik, nem szabad hánytatni. Lépjen kapcsolatba egy toxikológiai központtal. Ha a toxikológia központ másként nem rendelkezik, mossa ki a száját alaposan vízzel. Ha tünetek lépnénekk fel, azonnal orvoshoz kell fordulni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Hegesztés és rokon eljárások során keletkező füstnek és gázokoknak rövid távú (akut) túlzott kitettség olyan kellemetlenségeket okozhat, mint fémfüst láz, szédülés, hányinger, orr, torok vagy a szemek szárazssága ill. irritációja. Súlyosbíthatja a már meglévő légzőszervi problémákat is (például asztma, emfizéma).

Hosszú távú (krónikus) túlzott kitettség hegesztés és rokon eljárások füstjeinek és gázainak sziderózist okozhat (vas lerakódások tüdő), károsíthatja a központi idegrendszert, hörghurutot és egyéb légzőszervi károsodást okozhat. Lásd a 11. fejezetet további információkért.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Veszélyek:

A kapcsolódó veszélyek hegesztés és annak rokon eljárások, mint például és forrasztás összetettek, és lehetnek fizikai és egészségügyi kockázatok, mint például, de nem kizárólag, az áramütés, a fizikai törzsek, sugárzás égések (szem vaku), égési sérülések miatt a forró fém vagy a fröcskölés és az esetleges egészségügyi hatásainak túlzott gőzök, gázok vagy porok potenciálisan során keletkező termék használata. Lásd a 11. fejezetet további információkért.

Kezelés: Alkalmazzanak tüneti kezelést.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

Általános Tűzveszélyek: Ahogy szállított, ez a termék nem gyúlékony. Azonban hegesztőívhez és

szikra, valamint a nyílt lánggal és forró felületekkel kapcsolatos lágy- és keményforrasztás gyulladásra éghető és gyúlékony anyagok. Olvassa el és értse Amerikai Nemzeti Szabvány Z49.1 "biztonság hegesztés, vágás és rokon eljárások" és a National Fire Protection Association NFPA 51B »szabvány tűzvédelmi során hegesztés, vágás és más forró munka« a

termék használata előtt.

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: A szállított a termék nem éghető. Tűz esetén a környezetben: a megfelelő

oltóanyag.

Alkalmatlan oltóanyag: Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek: A hegesztési szikra az éghető és gyúlékony anyagot felgyújthatja.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat Speciális eljárások:

Használjanak szabványos tűzoltási eljárásokat és mérlegeljék az egyéb

involvált anyagok okozta veszélyeket.

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:

Légzésvédelemi készülék megválasztása tűz esetén: kövesse a munkahelyen feltüntetett általános rendszabályokat. Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Ha a levegőben por és / vagy füst van jelen, megfelelő műszaki ellenőrzéssel, és szükség esetén, a személyes védelem alkalmazásával akadályozhatja meg a túlzott kitettséget. Lásd ajánlások a 8. szakaszban.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Ne szennyezze a folyóvizet és a szennyvízcsatornát. A környezetvédelmi felelőst tájékoztassa a nagyobb mennyiségű kifolyó anyagról.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Itassa fel homokkal vagy egyéb semleges abszorbenssel. Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! A kiömlött anyagot azonnal távolítsa el, ügyelve az útmutatásokra személyi védőfelszerelést illetően a 8. fejezet szerint. Kerülje a porképződést. A termék nem engedhető a csatornába, lefolyóba vagy folyóvízbe. Lásd a 13. szakaszt a megfelelő ártalmatlanításról.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: További specifikációkat a biztonsági adatlap 8. szakasza tartalmaz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Kerüljük a porképződést. Megfelelő elszívást kell biztosítani azon helyeken, ahol por képződik.

Olvassa el és értse meg a gyártó utasításait és a termék elővigyázatosság címkéjét. Lásd Lincoln Biztonsági kiadványok www.lincolnelectric.com/safety. Lásd Amerikai Nemzeti Szabvány Z49.1 "Hegesztés, vágás és rokon eljárások biztonsága" című kiadvány az American Welding Society, http://pubs.aws.org és OSHA közzététele 2206 (29CFR1910), US Government Printing Office, www.gpo .gov. helyen.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt: Száraz helyen, zárt eredeti konténerben tartandó. Tárolás a helyi/regionális/országos előírásoknak megfelelően. Tartsa távol az inkompatibilis anyagoktól.



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Nem áll rendelkezésre adat.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

MAC, PEL, TLV és egyéb expozíciós határértékek eltérhetnek elemenként és formában -, valamint az egyes országok. Minden ország-specifikus értékek nincsenek feltüntetve. Ha nincs megállapítva munkahelyi expozíciós határértékeket alább felsorolt helyi hatóság még érvényes értékeket. Nézze meg a helyi vagy országos expozíciós határértékeket.

Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási Expozíciós Határérték: EU & Great Britain

Kémiai Azonosítás	Típus	Expozíciós határértékek	Forrás	
Nikkel - mint Ni	TWA	0,5 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
Nikkel - Belélegezhető frakció mint Ni	TWA	0,005 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításokn meg (2014)	
Nikkel - Belélegezhető frakció.	TWA	0,005 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg (2014)	
Króm és króm ötvözetek vagy vegyületek (mint Cr)	TWA	0,5 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
	TWA	2 mg/m3	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (12 2009)	
Króm és króm ötvözetek vagy vegyületek (mint Cr) - Összesen por mint Cr	TWA	2,0 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg (2014)	
Molibdén - mint Mo	TWA	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
	STEL	20 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (01 2020)	
Titán-dioxid (természetben előforduló) - inhalable	TWA	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
Titán-dioxid (természetben előforduló) - Belélegezhető	TWA	4 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
A cirkónium-oxid - mint Zr	TWA	5 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
	STEL	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (01 2020)	
A cirkónium-oxid - belélegezhető por	TWA	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (01 2020)	
A cirkónium-oxid - Belélegezhető por.	TWA	4 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (01 2020)	
Szilícium-dioxid (amorf) - belélegezhető por	TWA	6 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
Szilícium-dioxid (amorf) - Belélegezhető por.	TWA	2,4 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
Szilícium-dioxid (amorf) - belélegezhető por	TWA	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (01 2020)	
Szilícium-dioxid (amorf) - Belélegezhető por.	TWA	4 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (01 2020)	
Szilícium-dioxid (amorf) - belélegezhető por	TWA	6 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (01 2020)	
Szilícium-dioxid (amorf) -	TWA	2,4 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek	

Verzió: 7.1 Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Belélegezhető por.			(harcsa) (01 2020)
mangán-dioxid (MnO2) - Belélegezhető frakció mint Mn	TWA	0,05 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (08 2018)
	TWA	0,2 mg/m3	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (02 2017)
	TWA	0,05 mg/m3	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (02 2017)
mangán-dioxid (MnO2) - Belélegezhető frakció.	TWA	0,050 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg (2014)
	TWA	0,200 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg (2014)
Titán-dioxid (szintetikus) - inhalable	TWA	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
Titán-dioxid (szintetikus) - Belélegezhető	TWA	4 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
Szilícium - belélegezhető por	TWA	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
Szilícium - Belélegezhető por.	TWA	4 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
Mangán - Belélegezhető frakció mint Mn	TWA	0,05 mg/m3	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (02 2017)
	TWA	0,2 mg/m3	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (02 2017)
Mangán - Belélegezhető frakció.	TWA	0,050 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg (2014)
	TWA	0,200 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg (2014)
Mangán - Belélegezhető frakció mint Mn	TWA	0,05 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (08 2018)
	TWA	0,2 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (08 2018)
alumínium-oxid - belélegezhető por	TWA	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
alumínium-oxid - Belélegezhető por.	TWA	4 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
Alumínium és / vagy alumínium ötvözetek (AI) - belélegezhető por	TWA	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
Alumínium és / vagy alumínium ötvözetek (AI) - Belélegezhető por.	TWA	4 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
Vas-oxid - Belélegezhető	TWA	4 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
Vas-oxid - inhalable	TWA	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
Vas-oxid - Füst mint Fe	TWA	5 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
	STEL	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (01 2020)

Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Nincs megállapított expozíciós határérték.

Biológiai Határérték: ACGIH

Nincs megállapított expozíciós határérték.

A felhasználás körülményei közötti további expozíciós határértékek: EU & Great Britain

Kémiai Azonosítás	Típus	Expozíciós határértékek	Forrás
Szén-dioxid	TWA	5.000 ppm	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
	TWA	5.000 ppm	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (Figyelmeztető
	STEL	15.000 ppm	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
Szén-monoxid	STEL	100 ppm	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (Figyelmeztető
	TWA	20 ppm	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (Figyelmeztető
	STEL	100 ppm	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításokna meg
	TWA	20 ppm	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknal meg
	STEL	200 ppm	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
	TWA	30 ppm	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
	STEL	100 ppm	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
	TWA	20 ppm	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
	TWA	30 ppm	 U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (Ennek a határidőnek a lejárata: 2023 augusztus 21)
	STEL	200 ppm	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (Ennek a határidőnek a lejárata: 2023 augusztus 21)
	TWA	20 ppm	EÚ. Az Európai Parlament és a Tanács 2004/37/EK irányelve a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázato
	STEL	100 ppm	EÚ. Az Európai Parlament és a Tanács 2004/37/EK irányelve a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázato
	STEL	117 mg/m3	EÚ. Az Európai Parlament és a Tanács 2004/37/EK irányelve a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázato
Nitrogén-dioxid	TWA	0,5 ppm	EÚ. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (Figyelmeztető
	STEL	1 ppm	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (Figyelmeztető
	STEL	1 ppm	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknal meg

Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

	TWA	0,5 ppm	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg
	TWA	0,5 ppm	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
	STEL	1 ppm	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
Ózon	STEL	0,2 ppm	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
Mangán - Belélegezhető frakció mint Mn	TWA	0,05 mg/m3	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (Figyelmeztető)
	TWA	0,2 mg/m3	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (Figyelmeztető)
Mangán - Belélegezhető frakció.	TWA	0,050 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg
	TWA	0,200 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg
Mangán - Belélegezhető frakció mint Mn	TWA	0,05 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
	TWA	0,2 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
Króm (VI) - mint Cr	TWA	0,010 mg/m3	EÚ. Az Európai Parlament és a Tanács 2004/37/EK irányelve a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázato
	TWA	0,005 mg/m3	EÚ. Az Európai Parlament és a Tanács 2004/37/EK irányelve a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázato
Króm (VI) - Füst mint Cr	TWA	0,025 mg/m3	EÚ. Az Európai Parlament és a Tanács 2004/37/EK irányelve a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázato
Króm (VI) - mint Cr	TWA	0,025 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
	TWA	0,01 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
Nikkel - mint Ni	TWA	0,5 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
Nikkel - Belélegezhető frakció mint Ni	TWA	0,005 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg
Nikkel - Belélegezhető frakció.	TWA	0,005 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg
Króm-oxid - mint Cr	TWA	0,5 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
Króm-oxid	TWA	2 mg/m3	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (Figyelmeztető)
Króm-oxid - Összesen por mint Cr	TWA	2,0 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg

A felhasználás körülményei közötti további expozíciós határértékek: US



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Kémiai Azonosítás	Típus	Expozíciós l	határértékek	Forrás		
Szén-dioxid	TWA	5.000 ppm		Az US ACGIH Threshold Limit Values (12 2010)		
	STEL	30.000 ppm		Az US ACGIH Threshold Limit Values (12 2010)		
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	Az US OSHA Table Z-1 határértékei légszennyeződései (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		
Szén-monoxid	TWA	25 ppm		Az US ACGIH Threshold Limit Values (12 2010)		
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	Az US OSHA Table Z-1 határértékei légszennyeződései (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		
Nitrogén-dioxid	TWA	0,2 ppm		Az US ACGIH Threshold Limit Values (02 2012)		
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	Az US OSHA Table Z-1 határértékei légszennyeződései (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		
Ózon	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	Az US OSHA Table Z-1 határértékei légszennyeződései (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		
	TWA	0,05 ppm		Az US ACGIH Threshold Limit Values (03 2014)		
	TWA	0,10 ppm		Az US ACGIH Threshold Limit Values (03 2014)		
	TWA	0,08 ppm		Az US ACGIH Threshold Limit Values (03 2014)		
	TWA	0,20 ppm		Az US ACGIH Threshold Limit Values (02 2020)		
Mangán - Füst mint Mn	Ceiling	5 mg/m3		Az US OSHA Table Z-1 határértékei légszennyeződései (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		
Mangán - Belélegezhető frakció mint Mn	TWA		0,1 mg/m3	Az US ACGIH Threshold Limit Values (03 2014)		
	TWA		0,02 mg/m3	Az US ACGIH Threshold Limit Values (03 2014)		
Króm (VI)	TWA		0,005 mg/m3	Az US OSHA speciálisan szabályozott anyagok (29 CFR 1.910,1001-1.050) (02 2006)		
	OSHA_AC T		0,0025 mg/m3	Az US OSHA speciálisan szabályozott anyagok (29 CFR 1.910,1001-1.050) (02 2006)		
Króm (VI) - Belélegezhető frakció mint Cr (VI)	TWA		0,0002 mg/m3	Az US ACGIH Threshold Limit Values (03 2018)		
	STEL		0,0005 mg/m3	Az US ACGIH Threshold Limit Values (03 2018)		
Nikkel - Belélegezhető frakció.	TWA		1,5 mg/m3	Az US ACGIH Threshold Limit Values (12 2010)		
Nikkel - mint Ni	PEL	1 mg/m3		Az US OSHA Table Z-1 határértékei légszennyeződései (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		
Króm-oxid - mint Cr	PEL	0,5 mg/m3		Az US OSHA Table Z-1 határértékei légszennyeződései (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		
Króm-oxid - Belélegezhető frakció mint Cr(III)	TWA		0,003 mg/m3	Az US ACGIH Threshold Limit Values (03 2018)		
	TWA		0,003 mg/m3	Az US ACGIH Threshold Limit Values (01 2021)		

8.2 Az expozíció elleni védekezés Megfelelő műszaki ellenőrzés

Szellőzés: Használjon elegendő szellőzést és helyi elszívó az ív, láng vagy hőforrás, hogy a gőzök és gázok a dolgozó légzési és az általános területről. Vonat az üzemeltetőt, hogy tartsa a fejét ki a füst. Tartsa expozíció lehető legalacsonyabb.



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános információ:

Expozíciós iránymutatások: A túlzott mértékű expozíció csökkentése érdekében használjon intézkedéseket, például végezzen megfelelő szellőztetést és használjon egyéni védőeszközöket (PPE). A túlzott mértékű kibocsátás az alkalmazandó helyi határértékek az Amerikai Kormányzati Iparhigiénikusok Konferenciájának (ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists) küszöb határértékének (TLVs - Threshold Limit Values) vagy az Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség (OSHA - Occupational Safety and Health Administration) megengedhető kibocsátási határértékének (PELs -Permissible Exposure Limits) túllépésére utal. A munkahelyi kibocsátási szint az illetékes ipari higiéniai kiértékeléssel állapítandó meg. Ha a kibocsátási szintek igazoltan nincsenek az alkalmazandó helyi határérték, a küszöb határérték vagy a megengedhető kibocsátási határérték alatt, attól függően melyik az alacsonyabb, abban az esetben kötelező a légzőkészülék használata. Intézkedések hiányában előfordulhat egy vagy több összetett alkotóelem túlzott mértékű kibocsátása esetleges egészségügyi veszélyt eredményezhet, beleértve a füstben vagy levegőben lévő részecskékben találhatóakat. Az ACGIH alapján a küszöb határértékek és a biológiai kibocsátási mutatók (BEI - Biological Exposure Indices) "olyan feltételeket jelentenek, amelynek esetén az ACGIH véleménye szerint közel minden munkavállaló ismétlődően ki lehet téve káros egészségügyi hatások nélkül". Továbbá az ACGIH kijelenti, hogy a küszöb határértéket - idővel súlyozott átlagot iránymutatásnak kell tekinteni az egészségügy veszélyek kezelésében, és nem használható a biztonságos és a veszélyes kibocsátás közötti vékony vonal jelzésére. Információkért lásd a 10. szakaszt azokra az alkotóelemekre vonatkozóan, amelyek egészségügyi veszélyeket jelenthetnek. Hozadékanyagok és anyagok vannak csatlakoztatva tartalmazhat krómot nem szándékolt nyomelem. Anyagok, amelyek krómot tartalmaznak, lehet előállítani néhány mennyiségű hat vegyértékű króm (CrVI) és más krómvegyületek mint melléktermék a füst. 2018-ban az Amerikai Konferenciája kormányzati Iparhigiéniai (ACGIH) csökkentette az küszöbérték (TLV) a hat vegyértékű króm 50 mikrogramm per köbméter levegő (50 ug / m³), hogy 0,2 ng / m³. Ezeken az új határok, CrVI kitettség, vagy a fölötti TLV lehet azokban az esetekben, ahol a megfelelő szellőzés nem biztosított. CrVI vegyületek az IARC és NTP listákat jelentő tüdőrák és sinus rák kockázatát. Munkahelyi körülmények egyedi és hegesztési füst kitettség szintje változik. Munkahelyi expozíciós értékelést kell végeznie egy képzett szakember, mint például egy ipari közegészségügyi, annak meghatározására, hogy az expozíció nem éri alkalmazandó határértékek, és ajánlásokat tesz, ha szükséges megelőzésére overexposures.

Szem-/arcvédelem:

Bukósisak vagy használja arcvédő szűrővel árnyékolású száma 12 vagy sötétebb nyitott ív folyamatok - vagy kövesse az ajánlásokat meghatározott ANSI Z49.1, 4. szakasz alapján a folyamatot, és a beállításokat. Nincs konkrét árnyékolású ajánlást ívű vagy Elektrosalakos folyamatokat. Paizs mások által, hogy megfelelő képernyők és a flash szemüveg.

Bőrvédelem Kézvédelem:

Kandke kaitsekindaid. Sobivaid kindaid soovitab kinnaste tarnija.



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Egyéb: Védőruházat: A kéz, a fej és a test védőfelületének védelme segít

megelőzni a sugárzásból, nyílt lángokból, forró felületekből, szikrákból és áramütésből eredő károkat. Lásd Z49.1. A hegesztéshez legalább egy hegesztő kesztyű és egy védőburkolat tartozik, és tartalmazhat karvédőt, kötényt, kalapot, vállvédelmet, valamint sötét, jelentős ruhát hegesztéshez, forrasztáshoz és forrasztáshoz. Viseljen száraz kesztyűt lyukaktól vagy szakadt varrástól. Vigye a kezelőt, nehogy elektromos részeket vagy elektródákat hagyjon érintkezésbe a bőrrel. . . vagy ruhát vagy kesztyűt, ha nedves. Száraz rétegelt lemez, gumi szőnyeg vagy más száraz szigetelés

esetén szigetelje ki a munkadarabot és a talajt.

Légzésvédelem: Tartsa el fejét a füsttől. Használjon megfelelő szellőzést és helyi elszívást a

gázok és a füst eltávolítására a légzési zónában. Minősített

légzőkészüléket kell használni,kivéve ha a veszélyeztetettség mértéke

expozíciós határértékeket nem haladja meg.

Higiéniai óvintézkedések: Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben.

Mindenkor tartsák be a szabályos személyi higiénia előírásait, mint pl. a kezek mosása anyagkezelés után, illetve evés, ivás vagy dohányzás előtt. A szennyeződések eltávolítása céljából, rendszeresen mossák ki a munkaruhákat. Selejtezzék ki az olyan szennyezett lábbelit, amelyet már nem lehet megtisztítani. Határozza meg a gőzök és gázok összetételét és mennyiségét, amelyeknek a munkavállalók ki vannak téve azáltal, hogy a hegesztő sisak belsejéből vagy a hegesztő környezetéből vett levegő mintájából. Fokozza a szellőztetést, ha az expozíció nem alacsonyabb határértékeket. Lásd ANSI / AWS F1.1, F1.2-ig, F1.3 és F1.5, az American

Welding Society, www.aws.org.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők: Porbeles hegesztő huzal

Fizikai állapot: Szilárd Forma: Szilárd

Szín: Nem áll rendelkezésre adat. Szag: Nem áll rendelkezésre adat. Szagküszöbérték: Nem áll rendelkezésre adat. pH-érték: Nem áll rendelkezésre adat. Olvadáspont: Nem áll rendelkezésre adat. Forráspont: Nem áll rendelkezésre adat. Lobbanáspont: Nem áll rendelkezésre adat. Párolgási sebesség: Nem áll rendelkezésre adat. Tűzveszélyesség (szilárd, Nem áll rendelkezésre adat.

gázhalmazállapot):

Robbanási határérték - Felső (%):

Robbanási határérték - Alsó (%):

Robbanási határérték - Alsó (%):

Rem áll rendelkezésre adat.

Nem áll rendelkezésre adat.

Nem áll rendelkezésre adat.

Nem áll rendelkezésre adat.

Nem áll rendelkezésre adat.

Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Relatív sűrűség: Nem áll rendelkezésre adat.

Oldhatóság(ok)

Nem áll rendelkezésre adat. Oldhatóság vízben: Oldhatóság(Egyéb): Nem áll rendelkezésre adat. Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz): Nem áll rendelkezésre adat. Öngyulladási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat. Bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat. SADT: Nem áll rendelkezésre adat. Viszkozitás: Nem áll rendelkezésre adat. Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat. Oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat.

9.2 Egyéb információk

VOC tartalom: Nem áll rendelkezésre.

Ömlesztési sűrűség:Nem áll rendelkezésre.Porrobbanás limitje, felső:Nem áll rendelkezésre.Porrobbanás limitje, alsó:Nem áll rendelkezésre.

Porrobbanás leírószám Kst:

Minimális gyulladási energia:

Minimális gyulladási hőmérséklet:

Nem áll rendelkezésre.

Nem áll rendelkezésre.

Nem áll rendelkezésre.

Nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: A termék nem reaktív normál használati körülmények, tárolás és szállítás

során.

10.2 Kémiai stabilitás: Normális körülmények között az anyag stabil.

10.3 A veszélyes reakciók

lehetősége:

Normál feltételek mellett semmi.

10.4 Kerülendő körülmények: Kerülje a melegítést vagy szennyeződést.

10.5 Nem összeférhető

anyagok:

Erős savak. Erős oxidáló szerek. Erős bázisok.



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

A hegesztés és rokon eljárások során képződő füstök és gázok nem osztályozhatóak egyszerűen. A gázok és füst összetétele és mennyisége egyaránt függn a hegesztendő fémtől, az eljárástól és a használt elektródáktól. Egyéb feltételek, melyek befolyásolják a gőzök és gázok összetételét és mennyiségét, amiknek a munkavállalók ki lehetnek téve a következők: bevonatok hegesztett fémen (mint a festék, bevonat, vagy galvanizálás), a hegesztők száma, az elszívók száma és teljesítménye, a hegesztési pozíció (helyzet a hegesztő fej tekintetében a füstcsóvát illetően), valamint a szennyező anyagok jelenléte a légkörben (például klórozott szénhidrogén gőzök a zsírtalanító és tisztító tevékenység következtében.)

Az elektróda leolvasztása közben, a generált füst és a gáz bomlástermékek különböző százalékban és formában fordulnak elő a 3. bekezdés szerint A bomlástermékek közé tartoznak normál működés közben az illékonyság, reakció, vagy oxidáció miatt keletkező anyagok 3. bekezdés szerint , plusz az alapanyagból ill. a bevonatból származóak, a fentiek szerint. Az ívhegesztés során ésszerűen várható füst összetevői közé tartozik a vas-, mangán- és egyéb fémek melyek a hesztőanyagban ill az alapanyagban találhatóak. Hat vegyértékű króm vegyületek lehetnek a krómot tartalmazó elektródák vagy alapanyagok hegesztési füstjében. Gáz- és szilárd halmazállapotú fluorid lehet a fluoridot tartalmazó elektródák hegesztési füstjében. Gáznemű reakció termékek közé tartozik a szén-monoxid és szén-dioxid. Ózon és nitrogén-oxidok keletkezhetnek az ívsugárzástól.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Általános információ:

A Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség (International Agency for Research on Cancer, IARC) megállapította, hogy a hegesztési füst és a hegesztésből származó ultraibolya sugárzás az emberekre nézve rákkeltő (1-es csoport). Az IARC szerint a hegesztési füst tüdőrákot okoz, és pozitív együttjárást figyeltek meg a vesedaganattal is. Az IARC szerint továbbá okuláris melanómát okoz a hegesztésből származó ultraibolya sugárzás. Az IARC a hegesztéssel szoros kapcsolatban álló folyamatnak tekinti a hornyolást, a széníves és plazmaíves vágást, valamint a forrasztást. Olvassa el és értse meg a gyártói utasításokat, a biztonsági adatlapokat (SDS) és a termékkel kapcsolatos óvintézkedésekre figyelmeztető címkéket.

Információ a valószínű expozíciós útvonalról

Belégzés: A potenciális krónikus egészségi kockázat hegesztési hozaganyagok

használatából kifolyólag leginkább belélegzésútján jelent veszélyt. Lásd

Belégzés nyilatkozatokat a 11. szakaszban.

Bőrrel való érintkezés: Az ívsugarak megégethetik a bőrt. Bőrrákot is okozhatnak.

Szemmel való érintkezés: ÍVSUGARAK károsíthatják a szemét.

Lenyelésből származó egészségkárosodás nem ismert és nem várható

normál használat mellett.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Belégzés: Hegesztés és rokon eljárások során keletkező füstnek és gázokoknak rövid

távú (akut) túlzott kitettség olyan kellemetlenségeket okozhat, mint fémfüst láz, szédülés, hányinger, orr, torok vagy a szemek szárazssága ill.

irritációja. Súlyosbíthatja a már meglévő légzőszervi problémákat is (például asztma, emfizéma). Hosszú távú (krónikus) túlzott kitettség a hegesztési füst és gázok tekintetében sziderózist (vas lerakódások a tüdőben). hörghurutot és központi idegrendszeri és egyéb légzőszervi

károsodást okozhat.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (az expozíció összes lehetséges útvonalának felsorolása)

Lenyelés

Termék: Nincs osztályozva.

Meghatározott anyag(ok):

Vas LD 50 (Patkány): 98,6 g/kg mangán-dioxid (MnO2) LD 50 (Patkány): > 3.480 mg/kg

Bőrérintkezés

Termék: Nincs osztályozva.

Belégzés

Termék: Nincs osztályozva.

Meghatározott anyag(ok):

Alumínium és / vagy LC 50 (Patkány, 1 h): 7,6 mg/l alumínium ötvözetek (Al)

Ismételt dózisú toxicitás

Termék: Nincs osztályozva.

Bőrkorrózió/Bőrirritáció

Termék: Nincs osztályozva.

Súlyos Szemkárosodás/Szem Irritáció

Termék: Nincs osztályozva.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Termék: Nincs osztályozva.

Rákkeltő hatás

Termék: Ívsugárzás: Bőrrák okozhat.

IARC monográfiák az embert érintő karcinogén kockázatok értékeléséről:

Meghatározott anyag(ok):

Nikkel Összefoglaló értékelés: 2B. Esetleg rákkeltő az embernél.

Króm és króm ötvözetek Összefoglaló értékelés: 3. Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

vagy vegyületek (mint Cr)

Titán-dioxid Összefoglaló értékelés: 2B. Esetleg rákkeltő az embernél.

(természetben előforduló)

Szilícium-dioxid (amorf) Összefoglaló értékelés: 3. Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

Titán-dioxid (szintetikus) Összefoglaló értékelés: 2B. Esetleg rákkeltő az embernél.

Vas-oxid Összefoglaló értékelés: 3. Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

Csírasejt-mutagenitás

In vitro



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Termék: Nincs osztályozva.

In vivo

Termék: Nincs osztályozva.

Reprodukciós toxicitás

Termék: Nincs osztályozva.

Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció

Termék: Nincs osztályozva.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

Termék: Nincs osztályozva.

Aspirációs veszély

Termék: Nincs osztályozva. 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek

endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU)

2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy;

Egyéb információk

Termék: A hegesztőanyagok gyártása során szerves polimerek is alkalmazhatóak.

Ezek bomlása során keletkező melléktermékekkel történő túlzott

érintkezés polimer füst láznak nevezett állapotot idézhet elő. Polimer füst láz általában az expozíciót követő 4-8 órával influenzaszerű tünetekkel,

többek között az enyhe pulmonális irritációval vagy anélkül

hőemelkedéssel jár. A túlzott kitettség jelei lehet a fehérvérsejtszám emelkedése is. A tünetek általában gyorsan elmúlnak, többnyire 48 órán

belül.;

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkkel kapcsolatos tünetek, használati körülmények között

Belégzés:

Meghatározott anyag(ok):

Mangán Mangán füst túlzott expozíciója befolyásolhatja az agy és a központi

idegrendszer működését, ami a koordináció vagy a beszédkésszég zavarát, kar és/vagy láb remegést okozhat. Ez az állapot akár visszafordíthatatlan is

lehet.

Króm (VI) Kromátok okozhat fekély, perforáció és az orrsövény, és súlyos irritáció a

hörgőkben és a tüdőt. Májkárosodás és allergiás reakciók, beleértve bőrkiütések, számoltak be. Asztma számoltak be bizonyos allergiás egyének. Bőrrel való érintkezés okozhat irritációt, fekélyesedés,

érzékenyítés és kontakt dermatitis. Kromátjai tartalmazza a hat vegyértékű króm formájában. Hat vegyértékű króm és vegyületei az IARC (International Agency for Research on Cancer) és NTP (Nemzeti Toxikológiai Program)

felsorolja állították rák kockázatát az emberekre.

Nikkel és vegyületei az IARC és NTP listái alapján légzőszervi rák

kockázatával járnak, és hatásuk érzékeny bőr esetében enyhe viszketéstől

vagy súlyos bőrgyulladásig terjedhet.

További toxikológiai adatok a használati körülmények címszó alatt:



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Akut toxicitás Lenyelés

Meghatározott anyag(ok):

Króm (VI) LD 50 (Patkány): 27 - 59 mg/kg

Belégzés

Meghatározott anyag(ok):

Szén-dioxid LC Lo (Humán, 5 min): 90000 ppm Szén-monoxid LC 50 (Patkány, 4 h): 1300 ppm Nitrogén-dioxid LC 50 (Patkány, 4 h): 88 ppm Ózon LC Lo (Humán, 30 min): 50 ppm Króm (VI) LC 50 (Patkány, 4 h): 33 - 70 mg/m3

Rákkeltő hatás

Meghatározott anyag(ok):

Króm (VI) EU RA C2

IARC monográfiák az embert érintő karcinogén kockázatok értékeléséről:

Meghatározott anyag(ok):

Króm (VI) Összefoglaló értékelés: 1. Rákkeltő az embernél.

Nikkel Összefoglaló értékelés: 2B. Esetleg rákkeltő az embernél.

Króm-oxid Összefoglaló értékelés: 3. Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

Egyéb hatások:

Meghatározott anyag(ok):

Szén-dioxid Fulladás

Szén-monoxid Carboxyhemoglobinemia

Nitrogén-dioxid Alsó légúti irritáció

Nikkel Bőrgyulladás Nikkel pneumokoniózis

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Ökotoxicitás

Akut veszély a vízi környezetre:

Hal

Termék: Nem szerepel.

Meghatározott anyag(ok):

Nikkel LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 h): 2,916 mg/l Molibdén LC 50 (Szivárványos pisztráng, Donaldson-pisztráng (Oncorhynchus

mykiss), 96 h): 800 mg/l

Alumínium és / vagy LC 50 (Fű ponty, fehér amur (Ctenopharyngodon idella), 96 h): 0,21 - 0,31

alumínium ötvözetek (AI) mg/l

Vízi Gerinctelenek

Termék: Nem szerepel.

Meghatározott anyag(ok):



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Nikkel EC50 (Vízi bolha (Daphnia magna), 48 h): 1 mg/l Mangán EC50 (Vízi bolha (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l

Krónikus veszélyek a vizi környezetre:

Hal

Termék: Nem szerepel.

Vízi Gerinctelenek

Termék: Nem szerepel.

Toxicitás vízi növényekre

Termék: Nem szerepel.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebontás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség Biokoncentrációs Faktor (BCF)

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Meghatározott anyag(ok):

Nikkel Zebra mussel (Dreissena polymorpha), Biokoncentrációs Faktor (BCF):

5.000 - 10.000 (Lotikus) Biokoncentrációs faktor alkalmazásával számítják

szárazanyag szöveti koncentráció

12.4 A talajban való mobilitás: Nem áll rendelkezésre adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:

Termék: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek

endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU)

2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy

12.7 Egyéb káros hatások:

Egyéb veszélyek

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Általános információ: A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ha

lehetséges. Praktikus esetben környezetvédelmi szempontból elfogadható lerakóba vitesse, szabályozási szempontból megfelelő módon. Nem újrahasznosítható termékeket az összes vonatkozó szövetségi, állami,

tartományi és helyi követelményeknek megfelelőjen kezelje.

Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Ártalmatlanítási utasítások:

E termék eldobása lehet szabályozni, mint a veszélyes hulladékok. A hegesztés fogyasztható és / vagy a melléktermék a hegesztési folyamat (beleértve, de nem kizárólagosan a salak, por stb) is tartalmazhatnak szintje kilúgozható nehézfémek, például bárium- vagy Chromium. A selejtezés előtt egy reprezentatív mintát kell elemezni szerint amerikai EPA toxicitási Jellemző Leaching eljárás (TCLP) annak meghatározására, hogy összetevői vannak fent szabályozott küszöbérték. A fel nem termék, maradék, egyszer használatos tartály, vagy bélés környezetvédelmi szempontból elfogadható módon szerinti szövetségi, állami és helyi rendeletek.

Szennyezett Csomagolás:

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: megfelelő kezelési és ártalmatlanítási létesítményben, az alkalmazható törvényeknek és szabályoknak, valamint az ártalmatlanítás idején érvényes termékjellemzőknek megfelelően.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő NOT DG REGULATED

szállítási megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

Osztály: NR
Bárca(ák): –
Veszélyt jelölő szám: –
Alagút korlátozási kód:

14.4 Csomagolási csoport: -

Korlátozott mennyiség Kivételezett mennyiség

14.5 Tengeri Szennyeződés Nem 14.6 A felhasználót érintő különleges Nincs

óvintézkedések:

ADN

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő NOT DG REGULATED

szállítási megnevezés: 14.3 Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

Osztály: NR
Bárca(ák): –
Veszélyt jelölő szám: –
14.4 Csomagolási csoport: –

Korlátozott mennyiség Kivételezett mennyiség

14.5 Tengeri Szennyeződés Nem 14.6 A felhasználót érintő különleges Nincs

óvintézkedések:

RID

Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő NOT DG REGULATED

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

Osztály: NR
Bárca(ák):
14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 Tengeri Szennyeződés Nem14.6 A felhasználót érintő különleges Nincs

óvintézkedések:

IMDG

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő NOT DG REGULATED

szállítási megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

Osztály: NR Bárca(ák): – EmS No.:

14.4 Csomagolási csoport: -

Korlátozott mennyiség Kivételezett mennyiség

14.5 Tengeri Szennyeződés Nem 14.6 A felhasználót érintő különleges Nincs

A leinasznalot ennto kulonleges

óvintézkedések:

IATA

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:

14.2 Helyes szállítási megnevezés: NOT DG REGULATED

14.3 Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

Osztály: NR
Bárca(ák): –

14.4 Csomagolási csoport: –

Kizárólag teherszállító repülőgép

.

Utasszállító és teherszállító

repülőgép:

Korlátozott mennyiség: Kivételezett mennyiség

14.5 Tengeri Szennyeződés Nem 14.6 A felhasználót érintő különleges Nincs

óvintézkedések:

Kizárólag teherszállító Engedélyezve.

repülőgép:

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

Európai Uniós rendeletek

Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK rendelet, I. melléklet, Szabályozott anyagok: Nincs

Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK rendelet, II. melléklet, Új anyagok: Nincs

1907/2006/EK RENDELETE (REACH), XIV. MELLÉKLET AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE: Nincs

EU 2019/1021/EU Rendelet, A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagok betiltásáról és korlátozásáról, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke: Nincs

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 1. része a módosításokkal: Nincs

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 2. része a módosításokkal: Nincs

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 3. része a módosításokkal: Nincs

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , V. melléklet a módosításokkal: Nincs

REACH EK Rendelet XIV. Melléklet A különleges aggodalomra okot adó anyagok közé bevonásra jelöltek listája: Nincs

1907/2006/EK rendelet, XVII. Melléklet egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások:

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
Nikkel	7440-02-0	50 - 60%
Króm és króm ötvözetek vagy vegyületek (mint Cr)	7440-47-3	10 - 20%
Titán-dioxid (természetben előforduló)	13463-67-7	1,0 - 10%
mangán-dioxid (MnO2)	1313-13-9	0,1 - 1,0%
Titán-dioxid (szintetikus)	13463-67-7	0,1 - 1,0%
Alumínium és / vagy alumínium ötvözetek (Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%

2004/37 EK Irányelv a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről.:

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
Kvarc	14808-60-7	0 - <0,1%

A 92/85/EGK irányelv a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi A 92/85/EGK irányelv a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságáról és egészségvédelméről:



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
Nikkel	7440-02-0	50 - 60%
Titán-dioxid (természetben előforduló)	13463-67-7	1,0 - 10%
Titán-dioxid (szintetikus)	13463-67-7	0,1 - 1,0%

EU. 2012/18/EU (SEVESO III) irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal:

Nem alkalmazható

166/2006/EK RENDELETE az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, II. MELLÉKLET: Szennyező anyagok:

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
Nikkel	7440-02-0	50 - 60%
Króm és króm ötvözetek vagy vegyületek (mint Cr)	7440-47-3	10 - 20%
A réz- és / vagy réz ötvözetek és vegyületek (mint Cu)	7440-50-8	0 - <0,1%

A 98/24/EK irányelv vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről:

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
Nikkel	7440-02-0	50 - 60%
Titán-dioxid (természetben előforduló)	13463-67-7	1,0 - 10%
mangán-dioxid (MnO2)	1313-13-9	0,1 - 1,0%
Titán-dioxid (szintetikus)	13463-67-7	0,1 - 1,0%
Alumínium és / vagy alumínium ötvözetek (Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
A réz- és / vagy réz ötvözetek és vegyületek	7440-50-8	0 - <0,1%
(mint Cu)		

Vonatkozó jogi szabályozás

Vízi veszélyességi osztály (WGK):

WGK 3: súlyosan víz veszélyeztető.

TA Luft, légi technikai útmutató:

ogi tooriima atinatato.	
Nikkel	Száma 5.2.2 Class II, Szervetlen por-
	képző anyag
Króm és króm ötvözetek vagy	Száma 5.2.2 Class III, Szervetlen por-
vegyületek (mint Cr)	képző anyag
mangán-dioxid (MnO2)	Száma 5.2.2 Class III, Szervetlen por-
	képző anyag
Mangán	Száma 5.2.2 Class III, Szervetlen por-
	képző anyag
A réz- és / vagy réz ötvözetek és	Száma 5.2.2 Class III, Szervetlen por-
vegyületek (mint Cu)	képző anyag

INRS, Maladies Professionelles, Szakmai betegségek táblázata Α

Listázott:

44 bis

44



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

39 94

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

Nemzetközi szabályozás

V	ác7	lo+	2+5	4.,	ısza	
ĸ	esz	ıet	Sta	TU	ısza	•

DSL: A listán szereplő, vagy annak megfelelő. EU INV: A listán szereplő, vagy annak megfelelő.

ENCS (JP): Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

IECSC: A listán szereplő, vagy annak megfelelő. KECI (KR): A listán szereplő, vagy annak megfelelő.

NDSL: Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

PICCS (PH): Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

TSCA: A listán szereplő, vagy annak megfelelő. NZIOC: A listán szereplő, vagy annak megfelelő.

ISHL (JP): Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

PHARM (JP): Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

INSQ: Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

ONT INV:

A listán szereplő, vagy annak megfelelő.

TCSI:

A listán szereplő, vagy annak megfelelő.

AU AIICL:

A listán szereplő, vagy annak megfelelő.

CH NS: Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

TH ECINL: Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

VN INVL: Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

Montreali protokoll

Nem alkalmazható

Stokholmi Egyezmény

Nem alkalmazható

Rotterdami egyezmény

Nem alkalmazható

Kiotói protokoll

Nem alkalmazható



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Definíciók:

Irodalomjegyzék

PBT PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok.

vPvB vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok.

Legfontosabb szakirodalmi

hivatkozások és adatforrások: A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31.

szakasz szerint.

A 2.és 3. szakaszban H-mondatok teljes szövege (A felsorolt mondatok tájékoztató jellegűek, nem a termékre magára értendőek, hanem a 3. szakaszban található egyedi összetevőkre vonatkoznak)

H302 Lenyelve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H332 Belélegezve ártalmas. H351 Feltehetően rákot okoz.

H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

Egyéb információk: Kérésre további információkat adunk.

Kiadás dátuma: 30.06.2024

Jogi nyilatkozat: A Lincoln Electric Company minden egyes végfelhasználót és biztonsági

adatlap címzettjét arra kéri, hogy gondosan tanulmányozza azt. Lásd még

www.lincolnelectric.com/safety. Ha szükséges, akkor forduljon ipari

közegészségügyi vagy egyéb szakértőhöz, hogy megértse ezt az információt, és óvja a környezetet és a munkavállalókat a termék használataval ill. kezelésével járó veszélyeket illetően. Ez az információ a kiadás dátumában

a rendelkezésre álló lehető legpontosabb. Azonban sem direkt vagy

közvetett garanciát nem jelent. Mivel a Lincoln Electric-nek nincs befolyása a használat körülményeire és feltételeire, nem vállal felelősséget a termék használatából eredő esetleges károkra. A szabályozási követelmények változhatnak, és különböző helyszíneken eltérőek lehetnek. Valamennyi vonatkozó szövetségi, állami, tartományi és helyi törvények és rendeletek

betartása a felhasználó felelőssége.

© 2024 Lincoln Global, Inc. Minden jog fenntartva.



Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2024 Helyettesítés Dátuma: 13.07.2021

melléklet a kibővített biztonsági adatlaphoz (eSDS) Expozíciós forgatókönyv:

Elolvassa és megértse "Tanácsok, Kockázatkezelési intézkedések és műveleti feltételek, fémek, ötvözetek, fémes tárgyak biztonságos hegesztéséhez", amely elérhető a szállítótól és http://europeanwelding.org/health-safety.

A hegesztés / forrasztás füstöt termel, ami hatással lehet az emberi egészségre és a környezetre. Az itt termelődő füst, különböző gázok és finom részecskék elegye, amelyek belélegezve vagy lenyelve, súlyos egészségügyi kockázatot jelenthetnek. A kockázat mértéke függ a füst összetételétől és koncentrációjától valamint az expozíció időtartamától. A füst összetétele függ az anyagfeldolgozástól, a folyamatban használt fogyóeszközöktől, ill. az anyagok bevonatától (galvanizált, festett, speciális bevonatú felület,stb.)A szisztematikus megközelítés a veszélyeztetettség meglétének szükségszerű, különösen figyelembe kell venni, azt hogy minek lehet kitéve a hegesztést/forrasztást kezelő személy és az esetleges segítő, közreműködő személy.

Figyelembe véve a füstkibocsátást, amikor a fémek hegesztése, forrasztása, vagy vágása történik, ajánlott (1) a kockázatkezelési intézkedésekre vonatkozó általános iránymutatások által nyújtott biztonságos felhasználására vonatkozó útmutató betartása és (2) megtalálható az anyag/ötvözet gyártója vagy a hegesztési fogyóeszközök gyártója által hivatalosan kiadott és a REACH által engedélyezett biztonsági adatlapokon.

A munkáltatónak gondoskodnia kell arról, hogy a hegesztési füstöt, a munkavállalók egészségének biztonsága érdekében megszüntesse vagy a lehető legkisebbre csökkentse. A következő elveket kell szem előtt tartani:

- 1- Válasszuk ki az alkalmazandó eljárás/anyag kombinációt legalacsonyabb osztályban, amikor csak lehetséges.
- 2- Állítsuk be a hegesztési folyamatot a legalacsonyabb kibocsátási paraméterekkel.
- 3- Alkalmazzuk a vonatkozó kollektív védő intézkedéseket, összhangban az osztály számával. Általánosan, a PPE előírásait vesszük figyelembe, ahhoz igazítva minden egyéb intézkedést.
- 4- Viseljük a megfelelő személyi védőfelszerelést összhangban a terhelhetőséggel.

Továbbá, a nemzeti jogszabályoknak megfelelően, a hegesztési füstöt ellenőrizni és szabályozni kell, a hegesztő és az ahhoz kapcsolódó személy biztonsága érdekében.