

Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

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: Thermet™ HP40Nb A termék mérete: 3.2 mm (1/8")

Egyéb azonosítási módok

SDS-szám: 20000003971

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

Azonosított alkalmazások: SMAW (Bevont elektródás ívhegesztés)

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: Nieuwe Dukenburgseweg 20

Nijmegen 6534AD

The Netherlands +31 243 522 911

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.



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

Az alkalmazandó GHS veszélyességi besorolási kritériumok szerint nem minősül veszélyesnek

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
Fluoridok (mint F)	16984-48-8
vanádium-pentoxidot	1314-62-1

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
Vas	20 - <50%	7439-89-6	231-096-4	Nincs osztályozva.		01-2119462838-24;
Nikkel	20 - <50%	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;
Mészkő	5 - <10%	1317-65-3	215-279-6	Nincs osztályozva.	#	Nem áll rendelkezésre



Felülvizsgálat dátuma: 26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

						adat.
jégkő	5 - <10%	15096-52-3	239-148-8	Acute Tox.: 4: H332; STOT RE: 1: H372; Aquatic	#	Nem áll rendelkezésre adat.
0-4	4 50/	7440 44 0	004 450 0	Chronic: 2: H411;	.,	Name (III namedallane)
Szén	1 - <5%	7440-44-0	231-153-3	Nincs osztályozva.	#	Nem áll rendelkezésre adat.
kálium-szilikát	1 - <5%	1312-76-1	215-199-1	Eye Irrit.: 2: H319; Skin Corr.: 2: H315;		01-2119456888-17;
Mangán	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Nincs osztályozva.	#	01-2119449803-34;
Natrium-szilikat	1 - <5%	1344-09-8	215-687-4	Met. Corr.: 1: H290; Skin Corr.: 1A: H314; Eye Dam.: 1: H318; STOT SE: 3: H335; STOT RE: 1: H372;		01-2119448725-31;
Földpát	1 - <5%	68476-25-5	270-666-7	Nincs osztályozva.		Nem áll rendelkezésre adat.
Nióbium	0,1 - <1%	7440-03-1	231-113-5	Nincs osztályozva.		Nem áll rendelkezésre adat.
Kalcium-fluorid	0,1 - <1%	7789-75-5	232-188-7	Nincs osztályozva.	#	Nem áll rendelkezésre adat.
Kobalt és vegyületei (mint Co)	0,1 - <1%	7440-48-4	231-158-0	Eye Dam.: 2: H319; Repr.: 2: H361f; Carc.: 1B: H350i; Skin Sens.: 1: H317; Resp. Sens.: 1: H334; Carc.: 1B: H350; Muta.: 2: H341; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410; Aquatic Chronic: 4: H413;	#	Nem áll rendelkezésre adat.
Alumínium és / vagy alumínium ötvözetek (Al)	0,1 - <1%	7429-90-5	231-072-3	Nincs osztályozva.	#	01-2119529243-45;
A hidroxi-etil-cellulóz	0,1 - <1%	9004-62-0		Nincs osztályozva.		Nem áll rendelkezésre adat.
Szilícium	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Nincs osztályozva.	#	01-2119480401-47;
Titán	0,1 - <1%	7440-32-6	231-142-3	Nincs osztályozva.		Nem áll rendelkezésre adat.
Kvarc	0,1 - <1%	14808-60-7	238-878-4	STOT RE: 1: H372;	#	Nem áll rendelkezésre adat.
A réz- és / vagy réz ötvözetek és vegyületek (mint Cu)	0,1 - <1%	7440-50-8	231-159-6	Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 3: H412;	#	01-2119480154-42;
Molibdén	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Nincs osztályozva.	#	01-2119472304-43;



26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

lítium-hidroxid	0,1 - <1%	1310-66-3	215-183-4	Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318;	#	Nem áll rendelkezésre adat.
bentonit	0,1 - <1%	1302-78-9	215-108-5	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. ## This substance is listed as SVHC

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.

mesterseges relegeztetest es myon azonnan orvosi segrisege

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.

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.



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

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.

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



26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

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.

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



Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

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 módosításoknak 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)	
Mészkő - belélegezhető por	TWA	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
Mészkő - Belélegezhető por.	TWA	4 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
Mészkő - Belélegezhető	TWA	4 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
Mészkő - inhalable	TWA	10 mg/m3	(harcsa) (2007)	
jégkő - mint F	TWA	2,5 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
jégkő	TWA	2,5 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg (2014)	
Szén - belélegezhető por	TWA	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
Szén - 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)	
Kalcium-fluorid - mint F	TWA	2,5 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)	
Kalcium-fluorid	TWA	2,5 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg (2014)	
Kobalt és vegyületei (mint	TWA	0,1 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek	



26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

Co) - mint Co			(harcsa) (2007)
Alumínium és / vagy alumínium ötvözetek (Al) - belélegezhető por	TWA	10 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
Alumínium és / vagy alumínium ötvözetek (Al) - Belélegezhető por.	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)
Kvarc - Belélegezhető	TWA	0,1 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
Kvarc - Respirálható frakció és por	TWA	0,1 mg/m3	EÚ. Az Európai Parlament és a Tanács 2004/37/EK irányelve a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázato (12 2017)
A réz- és / vagy réz ötvözetek és vegyületek (mint Cu) - A belélegezhető porok és ködök mint Cu	TWA	1 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
A réz- és / vagy réz ötvözetek és vegyületek (mint Cu) - Füst.	TWA	0,2 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (2007)
A réz- és / vagy réz ötvözetek és vegyületek (mint Cu) - Belélegezhető frakció.	TWA	0,01 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg (2014)
A réz- és / vagy réz ötvözetek és vegyületek (mint Cu) - A belélegezhető porok és ködök mint Cu	STEL	2 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (01 2020)
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)
lítium-hidroxid	STEL	1 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa) (01 2020)

Biológiai Határérték: EU & Great Britain

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)



Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

	STEL	100 ppm	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg
	TWA	20 ppm	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak 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)
Nitrogén-dioxid	TWA	0,5 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. 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 módosításoknak meg
	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



26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

			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
Fluoridok (mint F) - mint F	TWA	2,5 mg/m3	U. ĒH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)
Fluoridok (mint F)	TWA	2,5 mg/m3	EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (Figyelmeztető)
	TWA	2,5 mg/m3	EU. Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL), Európai Bizottság - SCOEL, a módosításoknak meg
vanádium-pentoxidot	TWA	0,05 mg/m3	U. EH40 Munkahelyi expozíciós határértékek (harcsa)

A felhasználás körülményei közötti további expozíciós határértékek: US

Kémiai Azonosítás	Típus	Expozíciós 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



26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

			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)
	Ceiling	0,1 mg/m3	Az US OSHA Table Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Króm (VI) - Belélegezhető frakció mint Cr (VI)	TWA	0,0002 mg/m3	Az US ACGIH Threshold Limit Values (03 2018)
	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)
	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)
Fluoridok (mint F) - mint F	TWA	2,5 mg/m3	Az US ACGIH Threshold Limit Values (12 2010)
	PEL	2,5 mg/m3	Az US OSHA Table Z-1 határértékei légszennyeződései (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Fluoridok (mint F) - Por.	TWA	2,5 mg/m3	Az US OSHA Table Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
vanádium-pentoxidot - Belélegezhető frakció mint V	TWA	0,05 mg/m3	Az US ACGIH Threshold Limit Values (12 2010)
vanádium-pentoxidot - Füst mint V2O5	Ceiling	0,1 mg/m3	Az US OSHA Table Z-1 határértékei légszennyeződései (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
vanádium-pentoxidot - Belélegezhető por mint V2O5	Ceiling	0,5 mg/m3	Az US OSHA Table Z-1 határértékei légszennyeződései (29 CFR 1910.1000) (02 2006)

8.2 Az expozíció elleni védekezés



26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

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.

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. Munkahelvi 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.



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

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. Pajzs

mások által, hogy megfelelő képernyők és a flash szeműveg.

Bőrvédelem

Kézvédelem: Kandke kaitsekindaid. Sobivaid kindaid soovitab kinnaste tarnija.

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

Nem áll rendelkezésre adat.

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: Extrudált acál pálca por bevonattal.

Fizikai állapot: Szilárd
Forma: Szilárd

Szín:

Nem áll rendelkezésre adat.

Szag:

Nem áll rendelkezésre adat.

pH-érték: Nem áll rendelkezésre adat.
 Olvadáspont: Nem áll rendelkezésre adat.
 Forráspont: Nem áll rendelkezésre adat.

Szagküszöbérték:



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

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 (%):

Robbanási határérték - Alsó (%):

Nem áll rendelkezésre adat.

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.



26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Erős savak. Erős oxidáló szerek. Erős bázisok.

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.

Lenyelés: Lenyelésből származó egészségkárosodás nem ismert és nem várható

normál használat mellett.



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Belégzés: A hegesztő elektródában lévő kristályos szilícium-dioxid légzőszervi

expozíciója nem várható normál használat közben. A levegőben lévő kristályos szilícium túlzott belélegzése szilikózist okozhat, - tüdőfibrózis egy formája - amely progresszív is lehet, és halálhoz vezethet. A kristályos szilícium-dioxid szerepel az IARC (International Agency for Research on Cancer) és NTP (Nemzeti Toxikológiai Program) listáin, mint a rák kialakulásának kockázatával járó anyag az emberek vonatkozásában. Megjegyzés: Az összes regionális hatóság nem használhatja ugyanazt a kritériumokkal kell rendelkeznie a rákkeltő osztályozás a vegyi anyagok. Például az Európai Unió (EU) CLP nem igényel minősítette kristályos szilícium-dioxidot, mint a rákkeltő vegyület. 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

 Mészkő
 LD 50 (Patkány): 6.450 mg/kg

 Szén
 LD 50 (Patkány): > 10.000 mg/kg

 Natrium-szilikat
 LD 50 (Patkány): 1,1 g/kg

 Kalcium-fluorid
 LD 50 (Patkány): 4.250 mg/kg

LD 50 (Patkány): 550 mg/kg

Kobalt és vegyületei (mint

Co)

A réz- és / vagy réz LD 50 (Patkány): 481 mg/kg ötvözetek és vegyületek

(mint Cu)

lítium-hidroxid LD 50 (Patkány): 368 mg/kg

Bőrérintkezés

Termék: Nincs osztályozva.

Belégzés

Termék: Nincs osztályozva.

Meghatározott anyag(ok):

Kobalt és vegyületei (mint LC 50 (Patkány, 4 h): <= 0,05 mg/l

Co)

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

alumínium ötvözetek (AI)

Termék: Nincs osztályozva.

Bőrkorrózió/Bőrirritáció

Ismételt dózisú toxicitás



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

Termék: Nincs osztályozva.

Súlyos Szemkárosodás/Szem Irritáció

Termék: Nincs osztályozva.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Termék: Nincs osztályozva.

Rákkeltő hatás

Termék: Ívsugárzás: Bőrrák okozhat.

Meghatározott anyag(ok):

Kobalt és vegyületei (mint EU RA C2

Co)

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)

jégkő Összefoglaló értékelés: 3. Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél. Kalcium-fluorid Összefoglaló értékelés: 3. Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

Kobalt és vegyületei (mint Összefoglaló értékelés: 2B. Esetleg rákkeltő az embernél.

Co)

Kvarc Összefoglaló értékelés: 1. Rákkeltő az embernél.

Csíraseit-mutagenitás

In vitro

Termék: Nincs osztályozva.

In vivo

Termék: Nincs osztályozva.

Reprodukciós toxicitás

Termék: Nincs osztályozva.

Meghatározott anyag(ok):

Kobalt és vegyületei (mint EU RA R2

Co)

Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció

Termék: Nincs osztályozva.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

Termék: Nincs osztályozva.

Aspirációs veszély

Termék: Nincs osztályozva.



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

Egyéb hatások: 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.

vanádium-pentoxidot Ezen elektróda füstje vanádium-pentoxidot tartalmazhat. A vanádium-

pentoxid légúti irritáló és akut túlzott kitettség esetén légszomjat és tüdőödémát okozhat. A túlyságosan nagy kitettség akár halálos is lehet. Az IARC listája szerint a vanádium pentoxid 2B, emberek esetében rákkeltő

lehet. Biztosítson megfelelő szellőzést, hogy a túlzott kitettséget

megakadályozza.

További toxikológiai adatok a használati körülmények címszó alatt:

Akut toxicitás

Lenyelés

Meghatározott anyag(ok):

Króm (VI) LD 50 (Patkány): 27 - 59 mg/kg Fluoridok (mint F) LD 50 (Patkány): 4.250 mg/kg vanádium-pentoxidot LD 50 (Patkány): 221,1 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 vanádium-pentoxidot LC 50 (Patkány, 4 h): 2,21 mg/l

Rákkeltő hatás

Meghatározott anyag(ok):



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helvettesítés Dátuma: 26.07.2022

Króm (VI) EU RA C2

IARC monográfiák az embert érintő karcinogén kockázatok értékeléséről:

Meghatározott anyag(ok):

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

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

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

Összefoglaló értékelés: 2B. Esetleg rákkeltő az embernél. vanádium-pentoxidot

Egyéb hatások:

Meghatározott anyag(ok):

Szén-dioxid Fulladás

Szén-monoxid Carboxyhemoglobinemia

Nitrogén-dioxid Alsó légúti irritáció

Nikkel Bőrgyulladás Nikkel pneumokoniózis

vanádium-pentoxidot Alsó légúti irritáció vanádium-pentoxidot Felső légúti irritáció

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Ökotoxicitás

Akut veszély a vízi környezetre:

Hal

Termék: Nem szerepel.

Meghatározott anyag(ok):

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

mykiss), 96 h): 47 mg/l

LL 0 (Danio rerio, 96 h): >= 100 mg/l LL 50 (Danio rerio, 96 h): > 100 mg/l Szén

LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 1.800 mg/l Natrium-szilikat

LC 50 (96 h): 340 mg/l Kalcium-fluorid

Kobalt és vegyületei (mint LC 50 (Szivárványos pisztráng, Donaldson-pisztráng (Oncorhynchus

Co) mykiss), 28 d): > 0,17 - < 15,61 mg/l

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

alumínium ötvözetek (AI)

LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 h): 1,6 mg/l A réz- és / vagy réz

ötvözetek és vegyületek

(mint Cu) Molibdén

LC 50 (Szivárványos pisztráng, Donaldson-pisztráng (Oncorhynchus mykiss), 96 h): 800 mg/l

LC 50 (Szivárványos pisztráng, Donaldson-pisztráng (Oncorhynchus bentonit

mykiss), 96 h): 19.000 mg/l



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

Vízi Gerinctelenek

Termék: Nem szerepel.

Meghatározott anyag(ok):

Nikkel EC50 (Vízi bolha (Daphnia magna), 48 h); 1 mg/l

Szén EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l NOAEL (Daphnia magna, 48 h):

>= 100 mg/l

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

Natrium-szilikat EC50 (Vízi bolha (Ceriodaphnia dubia), 48 h): 22,94 - 49,01 mg/l

EC50 (Daphnia magna; Daphnia sp., 48 h): 270 mg/l Kalcium-fluorid EC50 (Vízi bolha (Daphnia magna), 48 h): 0,102 mg/l A réz- és / vagy réz

ötvözetek és vegyületek

(mint Cu)

Krónikus veszélyek a vizi környezetre:

Hal

Termék: Nem szerepel.

Vízi Gerinctelenek

Termék: Nem szerepel.

Toxicitás vízi növényekre

Termék:

Nem szerepel.

Meghatározott anvag(ok):

A réz- és / vagy réz

ötvözetek és vegyületek

(mint Cu)

LC 50 (Zöld algák (Scenedesmus dimorphus), 3 d): 0,0623 mg/l

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

Kobalt és vegyületei (mint

Co)

Északi ostorgarnéla (Penaeus aztecus), Biokoncentrációs Faktor (BCF): >

2.250 - < 2.500 (Static)

A réz- és / vagy réz

ötvözetek és vegyületek

(mint Cu)

Anacystis nidulans, Biokoncentrációs Faktor (BCF): 36,01 (Static)

12.4 A talajban való mobilitás: Nem áll rendelkezésre adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-Nem áll rendelkezésre adat.

értékelés eredményei:

12.6 Egyéb káros hatások: Nem áll rendelkezésre adat.

12.7 További tájékoztatás: Nem áll rendelkezésre adat.



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

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.

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

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: –



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

14.4 Csomagolási csoport: -

Korlátozott mennyiség Kivételezett mennyiség

14.5 Tengeri Szennyeződés Nem

RID

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 Nem

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

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

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:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

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	20 - 30%
Króm és króm ötvözetek vagy vegyületek (mint Cr)	7440-47-3	10 - 20%
Natrium-szilikat	1344-09-8	1,0 - 10%
Kobalt és vegyületei (mint Co)	7440-48-4	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 (mint Cu)	7440-50-8	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
Kobalt és vegyületei (mint Co)	7440-48-4	0,1 - 1,0%
Kvarc	14808-60-7	0,1 - 1,0%



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

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:

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
Nikkel	7440-02-0	20 - 30%
Kobalt és vegyületei (mint Co)	7440-48-4	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	20 - 30%
Króm és króm ötvözetek vagy vegyületek	7440-47-3	10 - 20%
(mint Cr)		
jégkő	15096-52-3	1,0 - 10%
A réz- és / vagy réz ötvözetek és vegyületek	7440-50-8	0,1 - 1,0%
(mint Cu)		
Kalcium-fluorid	7789-75-5	0,1 - 1,0%

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

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
Nikkel	7440-02-0	20 - 30%
jégkő	15096-52-3	1,0 - 10%
Kobalt és vegyületei (mint Co)	7440-48-4	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	0,1 - 1,0%
(mint Cu)		

Vonatkozó jogi szabályozás

Vízi veszélyességi osztály (WGK):

WGK 3: súlyosan víz veszélyeztető.

TA Luft, légi technikai útmutató:

ogi tooriimar atimatato.	
Nikkel	Száma 5.2.2 Class II, Szervetlen por- képző anyagSzáma 5.2.7.1.1 Class II, rákkeltő anyag
Króm és króm ötvözetek vagy vegyületek (mint Cr)	Száma 5.2.2 Class III, Szervetlen por- képző anyag
jégkő	Száma 5.2.2 Class III, Szervetlen por- képző anyagSzáma 5.2.4 Class II, Szervetlen gázképző anyagot
Mangán	Száma 5.2.2 Class III, Szervetlen por- képző anyag



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

Kalcium-fluorid	Száma 5.2.2 Class III, Szervetlen por- képző anyag
Kobalt és vegyületei (mint Co)	Száma 5.2.2 Class II, Szervetlen por- képző anyag
A réz- és / vagy réz ötvözetek és vegyületek (mint Cu)	Száma 5.2.2 Class III, Szervetlen por- képző anyag

INRS, Maladies Professionelles, Szakmai betegségek táblázata

Listázott: 44 bis

44

Α

32

65

70 bis

70 ter

70

94

15.2 Kémiai biztonsági

értékelés:

Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

Nemzetközi szabályozás



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

Készlet Státusza:

DSL: Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

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

felsorolástól.

IECSC: 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.

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: Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

TSCA: Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

TCSI: A listán szereplő, vagy annak megfelelő.

AU AIICL: Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

KECI (KR): Egy vagy több összetevő nem szerepel vagy mentes a

felsorolástól.

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.

EU INV: 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

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Definíciók:



Felülvizsgálat dátuma:

26.07.2022

Helvettesítés Dátuma: 26.07.2022

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. H315 Bőrirritáló hatású. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H332 Belélegezve ártalmas. H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. H335 Légúti irritációt okozhat. H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz. H350 Rákot okozhat. H350 Belélegezve rákot okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H351 Feltehetően károsítja a termékenységet. H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H315 Bőrirritáló hatású. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H332 Belélegezve ártalmas. H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. H335 Légúti irritációt okozhat. H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz. H350 Rákot okozhat. H350i Belélegezve rákot okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H332 Belélegezve ártalmas. H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. H335 Légúti irritációt okozhat. H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz. H350 Rákot okozhat. H350 Belélegezve rákot okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H332 Belélegezve ártalmas. H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. H335 Légúti irritációt okozhat. H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz. H350 Rákot okozhat. H350i Belélegezve rákot okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
H319 Súlyos szemirritációt okoz. H332 Belélegezve ártalmas. H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. H335 Légúti irritációt okozhat. H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz. H350 Rákot okozhat. H350i Belélegezve rákot okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
H332 Belélegezve ártalmas. H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. H335 Légúti irritációt okozhat. H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz. H350 Rákot okozhat. H350i Belélegezve rákot okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. H335 Légúti irritációt okozhat. H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz. H350 Rákot okozhat. H350i Belélegezve rákot okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
okozhat. H335 Légúti irritációt okozhat. H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz. H350 Rákot okozhat. H350i Belélegezve rákot okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
H335 Légúti irritációt okozhat. H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz. H350 Rákot okozhat. H350i Belélegezve rákot okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz. H350 Rákot okozhat. H350i Belélegezve rákot okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
H350 Rákot okozhat. H350i Belélegezve rákot okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
H350i Belélegezve rákot okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
H351 Feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítia a szerveket.
on a second tag, october to contain the configure of the contain
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

Egyéb információk: Kérésre további információkat adunk.

Kiadás dátuma: 26.07.2022

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

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.

© 2022 Lincoln Global, Inc. Minden jog fenntartva.



26.07.2022

Helyettesítés Dátuma: 26.07.2022

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.