

OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale 830/2015, millega muudetakse EÜ nr 1907/2006, komisjoni määrust (EL) 2019/521, millega muudetakse CLP-direktiivi 1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2021-08-19



OK AristoRod 12.50

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimetus OK AristoRod 12.50

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kasutamine Kaarkeevitus

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ohutuskaardi koostaja TDS Team

Tarnija ESAB AB

Aadress (tänav) Box 8004
402 77 Göteborg
Sweden

Telefon: +46 31 509000

E-post sdsrequest@esab.com

Veebisait www.esab.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number 372-6681294

Kättesaadav töövälisel ajal Jah

Muu

Muu Klassifikatsioon(id): EN ISO 14341-A: G 3Si1 SFA/AWS A5.18: ER70S-6

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Kirjeldus Toode ei ole vastavalt kehtivatele GHSi ohtude klassifitseerimise kriteeriumidele klassifitseeritud ohtlikuks.

2.2. Märgistuselemendid

See toode ei nõua Euroopa Komisjoni CLP määruse nr 1272/2008 järgi sildistamist.

OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale 830/2015, millega muudetakse EÜ nr 1907/2006, komisjoni määrust (EL) 2019/521, millega muudetakse CLP-direktiivi 1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2021-08-19



OK AristoRod 12.50

2.3. Muud ohud

Muud ohud

Nahaga kokkupuude ei ole tavaliselt ohtlik, kuid seda tuleks võimalike allergiliste reaktsioonide ennetamiseks vältida.

Südamestimulaatoriga inimesed ei tohiks viibida keevitus- ja loikamistoimingute lähedal, kui nad pole arstiga konsulteerinud ning saanud teavet seadme tootjalt.

Kui konealust toodet kasutatakse keevitusprotsessis, on tähtsaimad ohud keevitussuits, kuumus, kiirgus ja elektrilöök.

Keevitussuits: Liigne kokkupuutumine keevitussuitsuga võib põhjustada järgmisi sümptomeid, nt metallisuitsupalavikku, peapööritust, iiveldust, nina, kurgu või silmade kuivust ja ärritust. Krooniline kokkupuutumine keevitussuitsuga võib mõjutada hingamisfunktsiooni. Krooniühendite pikaajaline sissehingamine, mis on ohutust kokkupuute piirväärtusest suurem, võib põhjustada vähktobe. Liigne kokkupuude mangaani ja mangaaniühenditega, mis on ohutust kokkupuute piirväärtusest suurem, võib põhjustada kesknärvisüsteemi, kaasa arvatud aju; sümptomid holmavad segast hääldust, letargiat, värinaid, lihasnorkust, psühholoogilisi häireid ning spastilist konnakut.

Kuumus: keevituspritsmed ning sulav metall võivad tekitada poletushaavu ning põhjustada tulekahju.

Kiirgus keevituskaare kiirgus võib silmi või nahka tosiselt kahjustada.

Elekter: elektrilöök võib tappa.

Muu

Muu

Hädaolukordade ülevaade: Erinevat värvi metalltraat või -vardad. Konealust toodet ei peeta tavaliselt tarnimisel ohtlikuks. Toote käsitlemisel peab kandma kaitsekindaid, et vältida loikehaavade või marrastuste tekkimist.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Kemikaali nimetus	CAS-number EÜ number REACH number Indeksi number	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon	H-lause Korruptustegur ägeda Korruptustegur krooniliste	Märkus
RAUD (REACH Registered)	7439-89-6 231-096-4 - -	96 - 98%	-	- - -	-
Mangaani	7439-96-5 231-105-1 - -	1 - 2%	-	- - -	-
Kroom	7440-47-3 231-157-5 - -	0 - 1%	-	- - -	-
Räni	7440-21-3 231-130-8 - -	0 - 1%	-	- - -	-

Toode põhineb

Konealune toode on pidev tahke metalltraat.

OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale 830/2015, millega muudetakse EÜ nr 1907/2006, komisjoni määrust (EL) 2019/521, millega muudetakse CLP-direktiivi 1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2021-08-19



OK AristoRod 12.50

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabimeetmete kirjeldus

Elektrilöök: ühendage seade lahti ja lülitage vool välja. Kasutage kannatanu voolu alt olevatest osadest või juhtmetest eemale tombamiseks elektrit mittejuhtivat materjali. Kui kannatanu ei hinga, tehke kunstlikku hingamist, eelistatavalt suust suhu hingamist. Kui pul Kui pulssi ei ole, tehke kunstlikku hingamist.

Sissehingamine

kui hingamine on seiskunud, tehke kunstlikku hingamist ning kutsuge kohe kiirabi! Kui hingamine on raskendatud, viige kannatanu värske ohu kätte ning pöörduge arsti poole.

Kokkupuude nahaga

keevituskaare kiirguse tekitatud poletushaavade korral loputage koheselt külma veega. Poletushaavade ja ärrituste püsimisel pöörduge arsti poole. Tolmu või osakeste eemaldamiseks peske vee ja ornatoimelise seebiga.

Silma sattumine

keevituskaare tekitatud kiirguspoletuste korral pöörduge arsti poole. Tolmu või suitsu eemaldamiseks peske silmi veega vähemalt 15 minutit. Ärrituse püsimisel pöörduge arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed puuduvad

4.3. Märged igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Andmed puuduvad

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Keevitustarvikutele ei ole erisoovitusi. Keevituskraad ja sädemed võivad süüdata tuleohtlikke ja kergsüttivaid materjale. Kasutage polevate materjalide ja tulekahju kustutamiseks soovitatud tulekustutusvahendeid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Andmed puuduvad

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalne kaitsevarustus tuletõrjajatele

Kandke kompaktselt hingamisaparaati, kuna suitsu või aerosoolid võivad olla kahjulikud.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kandke kätte, pea, silmade, korvade ja keha kaitsevarustust, nt keevituskindaid, kiivrit või filtriläätsega näokaitset, kaitsekaapaid ja -polle, käte- ning olakaitset. Hoidke kaitseriietus puhta ja kuivana.

OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale 830/2015, millega muudetakse EÜ nr 1907/2006, komisjoni määrust (EL) 2019/521, millega muudetakse CLP-direktiivi 1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2021-08-19



OK AristoRod 12.50

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed vaadake punkti 13.

6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid Tahked ained võib üles korjata ja mahutisse asetada. Vedelikud ja pastad tuleb kokku koguda ja mahutisse asetada. Kandke nimetatud materjalide käsitlemisel sobivat kaitsevarustust. Ärge visake neid jäätmete hulka.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele vaadake punkti 8./13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemisega seotud ettevaatusabinõud olge käitlemisel ettevaatlik, et vältida korvetuste ja haavade tekkimist. Kandke keevitustarvikute käsitlemisel kindaid. Vältige tolmu kokkupuutumist. Ärge neelake toodet alla. Monel inimesel võib teatud materjalide vastu tekkida allergiline reaktsioon.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused hoidke toodet eraldi keemilistest ainetest, nt hapetest ja tugevatest alustest, mis võivad põhjustada keemilisi reaktsioone.

7.3. Erikasutus

Erikasutus Kaarkeevitus

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirmäärad Kasutage tööstushügieeni jälgimisseadmeid, et tagada see, et kokkupuude ei ületa riiklikke kohaldatavaid kokkupuute piirväärtusi. Järgmiseid piirväärtusi võib kasutada suunisenä. Kui teisiti pole märgitud, on kõik väärtused 8-tunnised aja-kaalu keskmised piirnormid (TWA).

Riiklikult sätestatud töökeskkonna kokkupuute piirnormid

Koostisaine	CAS-number EÜ number	Kokkupuute piirnorm ppm / mg/m ³	Lühiajalise kokkupuute piirnorm ppm / mg/m ³	Allikas	Märkus	Aasta
Mangaani	7439-96-5 231-105-1	- 1	- -	Riigi Teataja	kogu tolmu	2011
RAUD (REACH Registered)	7439-89-6 231-096-4	- -	- -	Riigi Teataja	-	2011
Mangaani	7439-96-5 231-105-1	- 0,5	- -	Riigi Teataja	peen tolmu	2011
Räni	7440-21-3 231-130-8	- 10	- -	Riigi Teataja	peen tolmu	2011

OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale 830/2015, millega muudetakse EÜ nr 1907/2006, komisjoni määrust (EL) 2019/521, millega muudetakse CLP-direktiivi 1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2021-08-19



OK AristoRod 12.50

Koostisaine	CAS-number EÜ number	Kokkupuute piirnorm ppm / mg/m ³	Lühiajalise kokkupuute piirnorm ppm / mg/m ³	Allikas	Märkus	Aasta
Kroom	7440-47-3	-	-	Riigi Teataja	-	2011
	231-157-5	2	-			
Räni	7440-21-3	-	-	Riigi Teataja	peen tolmu	2011
	231-130-8	5	-			

8.2. Kokkupuute ohjamine

Käte kaitsmine

Les gants de type B sont recommandés lorsqu'une forte dextérité est requise comme pour le soudage TIG, tandis que des gants de type A sont recommandés pour d'autres processus de soudage. La température de contact (oC) est de 100 et le temps de seuil (secondes) 15. Abrasion (Cycles):(Type A-2 (500));(Type B-1 (100)); Coupe (facteur):(Type A-1 (1.2));(Type B-1 (1.2)); Tear (Newton):(Type A-2 (25));(Type B-1 (10)); Perforation (Newton):(Type A-2 (60));(Type B-1 (20)); Comportement brûlant :(type A-3);(Type B-2); Contact Heat:(Type A-1);(Type B-1); Chaleur convective:(Type A-2);(Type B--); Petits éclaboussures:(Type A-3);(Type B-2); Dextérité:(Type A-1 (11));(Type B-4 (6.5))

Muu

Muu

Vältige kokkupuudet keevitussuitsu, -kiirguse, -pritsmete, elektrilöögi, kuumade materjalide ja tolmuaga. Õpetada keevitajaid vältima kokkupuudet voolu all olevate elektriosadega ja isoleerima elektrit juhtivaid osi.

Ventilatsioon

Kasutage respiraatorit või ohuvarustusega respiraatorit piiratud ruumis keevitamisel ja jootmisel või kohtades, kus väljalaskesüsteem või ventilatsioon ei ole piisav, et hoida kokkupuute piirväärtusi ohututes piirides. Olge värvitud või kaetud terase keevitamisel ettevaatlik, kuna kattest võib eralduda ohtlikke aineid. Tagada piisav ventilatsioon, kohalik väljatõmbesüsteem või mõlemad, et hingamispiirkonda või üldpiirkonda ei satuks keevitussuitsu ega gaase.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek

Tahke, mittelenduv, varieeruva värvusega.

Värv

Andmed puuduvad

Löhn

Andmed puuduvad

Sulamispoint / külmumispoint

> 1000 °C / > 1800 oF

Keemispunkt või keemise algpunkt ja keemisvahemik

Andmed puuduvad

Süttivus

Andmed puuduvad

Alumine ja ülemine plahvatuspiir

Andmed puuduvad

Leekpunkt

Andmed puuduvad

Isesüttimistemperatuur

Andmed puuduvad

Lagunemistemperatuur

Andmed puuduvad

OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale 830/2015, millega muudetakse EÜ nr 1907/2006, komisjoni määrust (EL) 2019/521, millega muudetakse CLP-direktiivi 1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2021-08-19



OK AristoRod 12.50

pH	Andmed puuduvad
Kinemaatiline viskoossus	Andmed puuduvad
Lahustuvus	Andmed puuduvad
Jaotustegur n-oktanool/-vesi	Andmed puuduvad
Aururõhk	Andmed puuduvad
Tihedus ja/või suhteline tihedus	Andmed puuduvad
Suhteline aurutihedus	Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Andmed puuduvad

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime

Ei ole reaktsioonivõimelised, erandiks on kokkupuude keemiliste ainetega, nagu happed või tugevad alused, mis võivad põhjustada gaasi eraldumist.

10.2. Keemiline stabiilsus

Keemiline stabiilsus

Konealune toode on tavatingimustel püsiv.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed puuduvad

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida

konealune toode on moeldud ainult tavalisteks keevitusotstarveteks.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Andmed puuduvad

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused

Kui seda toodet kasutatakse keevitusprotsessis, hõlmavad ohtlikud lagunemissaadused neid, mis tulenevad punktis 3 loetletud materjalide lendumist, reaktsioonist või oksüdatsioonist, ning need, mis on pärit alusmetallist/kaetud traadi/kaetud vardast/alasti traadist/Paljakvarrast.

Muu

Muu

Vt keevitussuitsu ühendite kohaldatavaid riiklikke kokkupuute piirväärtusi, kaasa arvatud punktis 8 toodud keevitussuitsu ühendite kokkupuute piirväärtusi.
Suitsus olev märkimisväärne kroomi kogus võib olla kuuevalentne kroom, mida iseloomustab mones riigis väga madal kokkupuute piirväärtus.
Mangaanil on mones riigis madal kokkupuute piirväärtus, mida võib kergesti ületada.
Eeldatavasti holmavad gaasilised tooted süsinikoksiide, lämmastikoksiide ja osooni. Keevitusprotsess võib mõjutada keevituspiirkonna ohusaasteaineid, mis võivad mõjutada tekkinud suitsu ja aerosoolide koostist ja kogust.

OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale 830/2015, millega muudetakse EÜ nr 1907/2006, komisjoni määrust (EL) 2019/521, millega muudetakse CLP-direktiivi 1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2021-08-19



OK AristoRod 12.50

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Teave toksikoloogiliste mõjude kohta	Keevitussuitsu ja -aerosoolide sissehingamine võib tervisele ohtlik olla. Keevitussuitsu klassifitseerimine on varieeruvate alusmaterjalide, katete, ohu saasteainete ja protsesside tõttu keeruline. Rahvusvahelise Vähiuurimiskeskuse kohaselt on keevitussuitsu inimestele arvatavasti kantserogeense toimega aine (rühm 2B). Rahvusvaheline Vähiuurimisagentuur on liigitanud inimestele kantserogeensed keevitusaurud (1. rühm).
Äge mürgisus	Äge mürgisus: liigne keevitussuitsuga kokkupuutumine võib põhjustada sümptomeid, nagu metallisuitsupalavikku, peapööritust, iiveldust, nina, kurgu või silmade kuivust või ärritust.
Nahasöövitus/-ärritus	Andmed puuduvad
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	Andmed puuduvad
hingamisteede või naha sensibiliseerimine	Andmed puuduvad
Mutageensus sugurakkudele	Andmed puuduvad
Mürgine toime	Andmed puuduvad
Kantserogeensus	Andmed puuduvad
Korduvannuse toksilisus	Andmed puuduvad
Reproduktiivtoksilisus	Andmed puuduvad
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	Andmed puuduvad
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	Andmed puuduvad
Hingamiskahjustus	Andmed puuduvad
LD50 Suu kaudu	Andmed puuduvad
LD50 Naha kaudu	Andmed puuduvad
LC50 Sissehingamisel	Andmed puuduvad

11.2 Teave muude ohtude kohta

Andmed puuduvad

Muu

Pikaajaline mõju Krooniline mürgisus: liigne keevitussuitsuga kokkupuutumine võib mõjutada hingamisfunktsiooni. Krooniühendite pikaajaline sissehingamine, mis on ohutust kokkupuute piirväärtusest suurem, võib põhjustada vähktobe. Liigne kokkupuude mangaani ja mangaaniühenditega, mis on ohutust kokkupuute piirväärtusest suurem, võib pöördumatult kahjustada kesknärvisüsteemi, kaasa arvatud aju; sümptomid hõlmavad segast hääldust, letargiat, värinaid, lihaskrampse, psühholoogilisi häireid ning spastilist konnakut.

OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale 830/2015, millega muudetakse EÜ nr 1907/2006, komisjoni määrust (EL) 2019/521, millega muudetakse CLP-direktiivi 1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2021-08-19



OK AristoRod 12.50

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Äge mürgisus Andmed puuduvad

Toksilisus Andmed puuduvad

Veekeskkond Andmed puuduvad

Maismaa Andmed puuduvad

Akuutne mürgisus kaladel Andmed puuduvad

Akuutne mürgisus vetikatele Andmed puuduvad

Akuutne mürgisus koorikloomadel Andmed puuduvad

Krooniline mürgisus Andmed puuduvad

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Andmed puuduvad

Lagunemine/transformatsioon Andmed puuduvad

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon Andmed puuduvad

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus Andmed puuduvad

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine Andmed puuduvad

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed puuduvad

12.7. Muu kahjulik mõju

Muu kahjulik mõju Andmed puuduvad

Muu

Muu Keevitustarvikud ja materjalid võivad laguneda/muutuda komponentideks, mis on pärit keevitusprotsessis kasutatud tarvikutelt või materjalidelt. Vältige olukordi, mis võivad põhjustada toote ladestumist pinnasesse või põhjavette.

OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale 830/2015, millega muudetakse EÜ nr 1907/2006, komisjoni määrust (EL) 2019/521, millega muudetakse CLP-direktiivi 1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2021-08-19



OK AristoRod 12.50

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmekäitlus

Visake ära mistahes toode, jääkained, ühekordselt kasutatav mahuti või sisekate, järgides täielikult keskkonnanoudeid ning riiklike ja kohalike eeskirju. Kasutage võimalusel ringlussevotu skeeme. USA RCRA: ära viskamisel liigitatakse kroomi sisaldav kasutamata toode või toote jääkained ohtlike jäätmete alla; RCRA ID tunnus mürgised ohtlikud jäätmed D007. (<https://rcrainfo.epa.gov/rcrainfoweb/action/modules/main/glossary/waste>) Keevitustarvikute ja -protsesside ülejäägid võivad laguneda ja koguneda pinnases või põhjavees.

14. JAGU. Veonõuded

14.1. ÜRO number

Andmed puuduvad

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Andmed puuduvad

14.3. Transpordi ohuklass(id)

IATA klass

IATA ei ole reguleeritud

14.4. Pakendirühm

Andmed puuduvad

14.5. Keskkonnaohud

Andmed puuduvad

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Andmed puuduvad

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Andmed puuduvad

OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale 830/2015, millega muudetakse EÜ nr 1907/2006, komisjoni määrust (EL) 2019/521, millega muudetakse CLP-direktiivi 1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2021-08-19



OK AristoRod 12.50

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

ELi reguleerivad õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006 18. detsembrist 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH), millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ. Komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008 16. detsembrist 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ning tunnistatakse kehtetuks ja muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Komisjoni määrus (EL) nr 2015/830 28. maist 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2008/98/E, 19. novembrist 2008, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 94/62/EÜ 20. detsembrist 1994 pakendi ja pakendijäätmete kohta.

OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale 830/2015, millega muudetakse EÜ nr 1907/2006, komisjoni määrust (EL) 2019/521, millega muudetakse CLP-direktiivi 1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2021-08-19

OK AristoRod 12.50



Muud eeskirjad, piirangud ja õigusaktid

Poola määrused:

SEADUS, 25. veebruar 2011 keemiliste ainete ja nende segude kohta (OJ # 63, poz. 322).

Töö- ja sotsiaalpoliitika ministri määrus, 6. juuni 2014, töökeskkonnas tervisele kahjulike ainete maksimaalselt lubatava kontsentratsiooni ja intensiivsuse kohta (Dz. u. z. 2014, poz. 817).
Jäätmeseadus 14. detsembrist 2012, Journal of Laws of 2013, õigusakt 21 koos muudatustega

Seadus 13. juunist 2013 pakendi käitlemise ja pakendijäätmete kohta (Journal of Laws of 2013, õigusakt 888).

Keskkonnaministri määrus 9. detsembrist 2014 jäätmenimistu kohta (Journal of Laws of 2014, õigusakt 1923).

Majandusministri määrus 21. detsembrist 2005. Isikukaitsevahendeid puudutavate oluliste nõuete kohta (Journal. Laws No. 259, õigusakt. 2173).

Tervishoiuministri määrus 2. veebruarist 2011 tervisele kahjulike tegurite uurimise ja mõõtmise kohta töökeskkonnas (Journal of Laws 2011, nr 33, õigusakt 166).

USA määrused:

USA: Konealune toode sisaldab või toodab kemikaali, mis põhjustab California osariigi andmetel vähktobe ja sünnidefekte (voi muud reproduktiivset kahju). (California Health & Safety Code § 25249.5 et seq.)

CERCLA/SARA jaotis III Avalikustavad kogused (RQs) ja/voi piirväärtuse planeerimise kogused (TPQs):
Toode on tahke aine kujul olev tahke lahus. Mistahes koostisosa lekked voi keskkonda sattumine, mis on RQ tasemel voi korgemal, nouavad kohest Riikliku Eriolukordade Keskuse (National Response Center) ja Kohaliku Hädaolukordade Planeerimise Komitee (Local Emergency Planning Committee) teavitamist.

EPCRA/SARA Title III 313 Toxic Chemicals: Järgmised metallilised komponendid kuuluvad SARA 313 „Toxic Chemicals“ (Mürgised kemikaalid) alla ja need võivad kuuluda iga-aastasesse SARA 313 aruandesse. Vt 3. jagu massiprotsendi teadasaamiseks.

Mangaan: vähese tähtsusega kontsentratsioon, 1,0%

Kroom: vähese tähtsusega kontsentratsioon, 1,0%

Rahvusvahelised nimestikud:

Austraalia: selles tootes sisalduv (ad) aine (d) vastab Austraalia - tööstuskemikaalide loetelu (AIIIC) nimistu nõuetele

USA EPA mürgiste ainete kontrollimise seadus: konealuse toote kõik koostisosad on TSCA nimistus voi on sealt välja arvatud.

Kanada keskkonnakaitse seadus (CEPA): konealuse toote kõik koostisosad on ainete siseriiklikus nimekirjas (DSL).

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine

Ei ole teada

OHUTUSKAART

Käesolev ohutuskaart vastab II lisale 830/2015, millega muudetakse EÜ nr 1907/2006, komisjoni määrust (EL) 2019/521, millega muudetakse CLP-direktiivi 1272/2008, samuti vastavalt standardile ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1

Väljastatud: 2021-08-19



OK AristoRod 12.50

Muu

Muu

HOIATUS! Keevitussuits ja -aersoolid on tervisele ohtlikud ning võivad kahjustada kopsu ja teisi elundeid. Tagage piisav ventilatsioon. ELEKTRILÖÖK võib tappa. KAARE KIIRGUS ja SÄDEMED võivad vigastada silmi ja poletada nahka. Kandke sobivat kätte, pea, silmade ja keha kaitsevarustust.

16. JAGU. Muu teave

Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

Käesolevat ohutuskaarti on parandatud mitmete punktide muudatuste tõttu: 1-16. Ohutuskaardi eelmine läbivaatamine vastavalt määrusele - aprill 2019; Ohutuskaardi viimane redaktsioon vastavalt määrusele - mai 2020

Viited olulisematele kirjandus- ja muudele andmeallikatele

ESAB keevitus ja loikamine - ohtusid ja, F52-529 ettevaatusabinoude ja ohutusmeetmete elektriline keevitus ja loikamine ja F2035 ettevaatusabinoude ja ohutu tavade gaasi keevitus, loikamis- ja: ESAB ja: www.esab.com

Muu

Täiendav teave

USA: kui teil on selle ohutuskaardi kohta küsimusi, võtke ESAB-ga ühendust aadressil www.esab.com või sds.esab@esab.se. Ameerika riiklik standard Z49.1 „Safety in Welding and Cutting“ (Ohutus keevitamisel ja lõikamisel), ANSI/AWS F1.5 „Methods for Sampling and Analyzing Gases from Welding and Allied Processes“ (Keevituse ja sellega seotud protsesside käigus eralduvatest gaasidest proovide võtmise ja nende analüüsimise meetod), ANSI/AWS F1.1 “Method for Sampling Airborne Particles Generated by Welding and Allied Processes”, AWSF3.2M/F3.2 “Ventilation Guide for Weld Fume”, 550 North Le Jeune Road, Miami, Florida, 33135. Ohutus- ja tervishoiukaardid on saadaval AWSi kodulehel www.aws.org.

OSHA Publication 2206 (29 C.F.R. 1910), U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, P.O. Box 371954, Pittsburgh, PA 15250-7954

American Conference of Governmental Hygienists (ACGIH), Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices, 6500 Glenway Ave., Cincinnati, Ohio 45211, USA.

NFPA 51B “Standard for Fire Prevention During Welding, Cutting and Other Hot Work” published by the National Fire Protection Association, 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169

UK: WMA trükised 236 ja 237, "Hazards from Welding fume", "The arc welder at work, some general aspects of health and safety".

Saksamaa: Unfallverhütungsvorschrift BGV D1, "Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren".

Kanada: CSA standard CAN/CSA-W117.2-01 "Safety in Welding, Cutting and Allied Processes".

ESAB palub kõnealuse toote kasutajatel lugeda käesolevat ohutuskaarti (SDS) ja olla teadlik toote ohtudest ja ohutusteabest. Selleks, et edendada kõnealuse toote ohutut kasutamist peaks kasutaja: teavitama oma töötajaid, vahendajaid ja töövõtjaid käesoleva ohutuskaardi teabe ja toote mistahes ohtude/ohutusteabe kohta, andma sama teavet toote kohta igale kliendile,

Paluma sellistel klientidel teavitada töötajaid ja kliente samade toote ohtude ja ohutusteabe kohta.

Siin esitatud teave on esitatud heas usus ja pohineb tehnilistel andmetel, mida ESAB usub olevat usaldusväärne. Kuna kasutustingimused ei kuulu meie kontrolli alla, ei vota me endale mingit vastutust seoses selle teabe kasutamisega ega garantiiga väljendatud voi kaudne. Lisateabe saamiseks võtke ESABiga ühendust.