Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius Produkto pavadinimas: SSB

Kitos identifikavimo priemonės

SDL Nr.: 200000014071

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis: SAW (lankinis suvirinimas)

Nerekomenduojama naudoti: Nežinoma. Prieš pradėdami naudoti šį gaminį, perskaitykite šį Saugos

duomenų lapą.

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Informacija apie Gamintoja / Importuotoja / Tiekėja / Platintoja

Bendrovės Lincoln Electric Europe B.V.

Pavadinimas:

Adresas: Nieuwe Dukenburgseweg 20

Nijmegen 6534AD The Netherlands

Telefonas: +31 243 522 911

Kontaktinis asmuo: Saugos duomenų lapo klausimai: www.lincolnelectric.com/sds

Lankinio virinimo saugos informacija: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Pagalbos telefono numeris:

USA/Kanada/Meksika +1 (888) 609-1762 Amerika/Europa +1 (216) 383-8962 Azijos ir Ramiojo vandenyno +1 (216) 383-8966 Vidurio Rytai/Afrika +1 (216) 383-8969

3E Įmonės Prieiga Kodas: 333988

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

Produkte yra mažiau kaip 0,1% įkvepiamo kristalinio silicio dioksido.

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas nebuvo klasifikuotas kaip pavojingas pagal galiojančius teisės aktus.

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal taikoma GHS pavojų klasifikavimo kriterijų.

2.2 Ženklinimo elementai Netaikomas

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

Papildoma informacija etiketėje

EUH210: Saugos duomenų lapa galima gauti paprašius.

2.3 Kiti pavojai

Elektros šokas gali mirtinai sužaloti. Jei suvirinimo darbus reikia atlikti drėgnose vietose arba su šlapiai rūbais ant metalinių struktūrų arba suvaržytoje padėtyje, pavyzdžiui, sėdinti, atsiklaupus ar gulinti, arba esant didžiulei neišvengiamo arba atsitiktinio sąlyčio su darbiniu elementų rizikai, naudokite toliau nurodomą įrangą: pusiau automatinį NS suvirinimo agregatą, NS rankinį (lazdelės tipo) suvirinimo agregatą arba KS suvirinimo agregatą su sumažintos įtampos valdymu.

Suvirinimo spinduliai gali pažeisti akis ir nudeginti odą. Suvirinimo lankas ir kibirkštys gali uždegti eksploatacines ir degias medžiagas. Per didelis suvirinimo dūmų ir dujų poveikis gali būti pavojingas. Prieš naudodami šį gaminį, perskaitykite ir supraskite gamintojo instrukcijas, saugos duomenų lapus ir įspėjamąsias etiketes. Žr. 8 skyrių.

Naudojimo sąlygomis susidaranti(-čios) cheminė(s) medžiaga(-os): Suvirinimo dūmų gaminamas iš šio suvirinimo elektrodas gali būti ši sudedamąją dalį (-is) ir / arba jų kompleksus metalų oksidai, taip pat kietų dalelių ar kitų sudedamųjų dalių, iš eksploatacinių medžiagų, iš netauriųjų metalų, ar netauriųjų metalų padengimas toliau neišvardytų.

| Cheminis pavadinimas | CAS Nr. |
|----------------------|------------|
| Anglies dioksidas | 124-38-9 |
| Smalkės | 630-08-0 |
| azoto dioksidas | 10102-44-0 |
| ozonas | 10028-15-6 |

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Pavojingos sudedamosios dalys, apie kurias pranešama 3.2 Mišiniai

| Cheminis pavadinimas | Koncentracija | CAS Nr. | EB Nr. | Klasifikacija | Pasta bos | REACH Registracijos Nr. |
|----------------------|---------------|------------|-----------|--|--------------|-------------------------|
| kalcio fluorido | 50 - <100% | 7789-75-5 | 232-188-7 | Neklasifikuojama | # | Nėra duomenų. |
| natrio silikatas | 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; |
| kalio silikatas | 1 - <5% | 1312-76-1 | 215-199-1 | Eye Irrit.: 2: H319; Skin Corr.: 2: H315; | | 01-2119456888-17; |
| kvarcas | 0,1 - <1% | 14808-60-7 | 238-878-4 | STOT RE: 1: H372; | # | Nėra duomenų. |

^{*} Visos koncentracijos vertės pateiktos svorio procentais, jei ingredientas nėra dujos. Dujų koncentracijos vertės pateiktos tūrio procentais. #Ši medžiaga turi poveikio ribinę (-es) vertę (-es) darbo vietoje.

This substance is listed as SVHC

Versiia: 1.0

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Pilnas H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

Pastabos Apie Sudėtį: Terminas "pavojingos sudedamosios medžiagos" turėtų būti aiškinamas

kaip terminas, nustatytas pavojų pranešimo standartuose, ir nebūtinai reiškia suvirinimo pavojų. Gaminyje gali būti papildomų nepavojingų sudedamųjų dalių arba jį naudojant gali susidaryti papildomų junginių.

Daugiau informacijos žr. 2 ir 8 skyriuose.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas: Jei sunku kvėpuoti, eikite į gryną orą. Jei kvėpavimas sustojo, atlikite

dirbtinį kvėpavimą ir nedelsdami iškvieskite medicininę pagalbą.

Sąlytis su Oda: Nusivilkite užterštus rūbus ir kruopščiai muilu ir vandeniu nuplaukite odą.

Paraudus arba pleiskanojant odai arba atsiradus šiluminiams nudegimams,

nedelsdami kreipkitės į gydytoja.

Salytis su akimis: Šio gaminio sukeltas dulkes arba dūmus reikia išplauti iš akių gausiu kiekiu

drungno vandens ir kreiptis į skubios medicininės pagalbos skyrių. Neleiskite aukai trinti akių arba laikyti jų stipriai užmerktų. Nedelsdami

kreipkitės į gydytoją.

Lanko spinduliai gali pažeisti akis. Lanko spindulių paveiktą auką perkelkite į tamsią patalpą, išimkite kontaktinius lęšius, jei reikia gydymui, uždenkite akis paminkštintu audiniu ir liepkite ramiai gulėti. Jei simptomai išlieka,

kreipkitės į gydytoją.

Prarijimas: Venkite rankų, rūbų, maisto ir gėrimų sąlyčio su metalo dūmais arba

milteliais, kurios gali sukelti dalelių nurijimą dedant rankas prie burnos, pavyzdžiui, geriant, valgant, rūkant ir pan. Nuriję nesukelkite vėmimo. Susisiekite su apsinuodijimų centru. Kruopščiai plaukite burną vandenį, nebent apsinuodijimų centras nurodo kitaip. Jei atsiranda simptomų,

nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir

uždelstas):

Trumpalaikis (stiprus) suvirinimo ir susijusių procesų dūmų bei dujų poveikis

gali nulemti diskomfortą, pavyzdžiui, metalo dūmų karštligę, galvos

svaigimą, pykinimą, nosies ar akių sausumą arba dirginimą. Gali pasunkinti

esamas kvėpavimo takų problemas (pavyzdžiui, astmą, emfizemą).

Ilgalaikis (lėtinis) suvirinimo ir susijusių procesų dūmų bei dujų poveikis gali sukelti siderozę (geležies nuosėdos plaučiuose), poveikį centrinei nervų sistemai, bronchitą ir kitų poveikių plaučiams. Daugiau informacijos žr. 11

skyriuje.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Versiia: 1.0

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

Pavojai: Susijusios su suvirinimo pavojus ir jos giminingų procesai, tokie kaip ir

litavimo yra sudėtingas ir gali apimti fizinius ir sveikatos pavojus, pvz, bet neapsiribojant, elektros šoko, fizinių padermių, radiacijos nudegimų (akių flash), terminio nudegimo, dėl karšto metalo arba purslais ir galimas poveikis sveikatai Perteklinės ekspozicijos dėl dūmų, dujų ar dulkių

potencialiai formuojamas per šio gaminio naudojimo. Žiūrėkite 11 skyrių dėl

papildomos informacijos.

Apdorojimas: Gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendras Gaisro Pavojus: Ypatybę, šis produktas yra nedegus. Tačiau, suvirinimo lanko ir kibirkštys,

taip pat atviros liepsnos ir karštų paviršių susijęs su litavimo ir litavimo gali uždegti degias ir degias medžiagas. Skaityti ir suprasti Amerikos nacionalinis standartas Z49.1 "Sauga Suvirinimo, pjovimo ir panašių procesų" ir Nacionalinės priešgaisrinės apsaugos asociacijos NFPA 51B, "standartinis priešgaisrinės apsaugos Per Suvirinimo, pjovimo ir kitų

karštuju Darbas" prieš naudojant ši produkta.

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Pristačius produktas nėra degus. Kilus gaisrui į aplinką: naudokite tinkamą

gesinimo medžiaga.

Netinkamos gesinimo

priemonės:

Nenaudokite vandens čiurkšlės gesinimui, kadangi tai išplės gaisrą.

5.2 Specialūs medžiagos ar

mišinio keliami pavojai:

Suvirinimo lankas ir kibirkštys gali uždegti eksploatacines medžiagas ir

degius produktus.

5.3 Patarimai gaisrininkams Specialios ugnies gesinimo

procedūros:

Atlikite standartines ugnies gesinimo procedūras ir atsižvelkite į pavojus,

kuriuos kelia kitos susijusios medžiagos.

Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams:

Respiracinės apsaugos parinkimas gaisro gesinimui: laikykitės darbo vietai nurodytų bendrųjų gaisrinės saugos priemonių. Kilus gaisrui būtina naudoti

autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius

drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: Jei yra ore esančių dulkių ir (arba) dūmų, naudokite atitinkamas inžinerines kontrolės priemones ir, jei reikia, asmenines apsaugines priemones, kad išvengtumėte per didelio poveikio. Žr. 8 skyriuje pateikiamas

rekomendacijas.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neužterškite vandens šaltinių arba kanalizaciją. Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus didelius nuotėkius.

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Absorbuokite su smėliu arba kitais inertiniais absorbentais. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos. Nedelsdami išvalykite išliejimus, laikydamiesi 8 skyriuje nurodomų asmeninėms apsauginėms priemonėms taikomų įspėjimų. Nesukelkite dulkių. Saugokite, kad dulkės nepatektų į jokius nutekamuosius vamzdžius, nuotekas arba vandens šaltinius. Kaip tinkamai šalinti, žr. 13 skyriu.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Išsamesnes specifikacijas žiūrėkite SDL 8 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas:

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Venkite dulkių susidarymo. Užtikrinkite tinkamą ištraukiamąją ventiliaciją tose vietose, kuriose susidaro dulkiu.

Perskaitykite ir supraskite gamintojo instrukciją bei įspėjamąją etiketę, pateikiamą ant gaminio. Žr. "Lincoln" saugumo leidinius adresu www.lincolnelectric.com/safety. Žr. Amerikos Nacionalinį standartą Z49.1 "Saugumas suvirinant, pjaunant ir atliekant susijusius procesus" (angl. "Safety In Welding, Cutting and Allied Processes"), paskelbtą Amerikos suvirinimo bendruomenės adresu http://pubs.aws.org ir OSHA leidinyje 2206 (29CFR1910), "U.S. Government Printing Office", www.gpo.gov.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Sandėliuokite originalioje pakuotėje, sausoje vietoje. Laikyti laikantis vietinių/regioninių/šalies teisės aktų. Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):

Nėra duomenų.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Mac, PEL, TLV ir kitų poveikio ribinės vertės gali skirtis atsižvelgiant į elemento ir forma - taip pat kiekvienos šalies. Visi konkrečių šalių vertes nerodomos. Jei nėra profesinio poveikio ribinės vertės yra išvardytos žemiau, jūsų vietos valdžios institucija vis tiek gali turėti taikomus vertybes. Žiūrėkite savo vietos arba nacionalinių poveikio ribinių verčių.

Kontrolės parametrai

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: EU & Great Britain

| Cheminis Identiškumas | Rūšis | Poveikio Ribinės Vertės | Šaltinis |
|---|-------|-------------------------|--|
| kalcio fluorido - kaip F (fluoras) | TWA | 2,5 mg/m3 | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007) |
| kalcio fluorido | TWA | 2,5 mg/m3 | ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas (2014) |
| aliuminio oksidas - įkvepiamos dulkės | TWA | 10 mg/m3 | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007) |
| | TWA | 4 mg/m3 | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007) |
| kvarcas - Įkvepiama. | TWA | 0,1 mg/m3 | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007) |
| kvarcas - Įkvepiama frakcija ir dulkės | TWA | 0,1 mg/m3 | ES. 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/37/EB |

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

| | dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios |
|--|---|
| | su k (12 2017) |

Biologinio Poveikio Ribinės Vertės: EU & Great Britain

| Cheminis Identiškumas | Poveikio Ribinės Vertės | Šaltinis |
|--|-------------------------|-------------------|
| kalcio fluorido (fluoridas: Ėmimo trukmė: pabaiga | 8 mg/l (šlapimas) | EU BLV/BGV (2014) |
| pamainą.) | | |

Biologinio Poveikio Ribinės Vertės: ACGIH

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: EU & Great Britain

| Cheminis Identiškumas | Rūšis | Poveikio Ribinės Vertės | Šaltinis | |
|-----------------------|-------|-------------------------|---|--|
| Anglies dioksidas | TWA | 5.000 ppm | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) | |
| • | TWA | 5.000 ppm | ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (Orientacinis) | |
| | STEL | 15.000 ppm | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) | |
| Smalkės | STEL | 100 ppm | ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (Orientacinis) | |
| | TWA | 20 ppm | ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (Orientacinis) | |
| | STEL | 100 ppm | ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas | |
| | TWA | 20 ppm | ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas | |
| | STEL | 200 ppm | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) | |
| | TWA | 30 ppm | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) | |
| | STEL | 100 ppm | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) | |
| | TWA | 20 ppm | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) | |
| | TWA | 30 ppm | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (Galiojimo data šios ribos: 21 rugpjūčio 2023) | |
| | STEL | 200 ppm | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (Galiojimo data šios ribos: 21 rugpjūčio 2023) | |
| | TWA | 20 ppm | ES. 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su k | |
| | STEL | 100 ppm | ES. 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su k | |
| | STEL | 117 mg/m3 | ES. 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su k | |
| azoto dioksidas | TWA | 0,5 ppm | ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (Orientacinis) | |

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

| | STEL | 1 ppm | ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (Orientacinis) |
|--------|------|---------|--|
| | STEL | 1 ppm | ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas |
| | TWA | 0,5 ppm | ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas |
| | TWA | 0,5 ppm | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) |
| | STEL | 1 ppm | JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) |
| ozonas | STEL | 0.2 ppm | JK EH40 Poveikio darbo vietoie ribos (Wels) |

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: JAV

| Cheminis Identiškumas | Rūšis | Poveikio Ribinės Vertės | | Šaltinis |
|-----------------------|---------|-------------------------|-------------|--|
| Anglies dioksidas | TWA | 5.000 ppm | | JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010) |
| | STEL | 30.000 ppm | | JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010) |
| | PEL | 5.000 ppm | 9.000 mg/m3 | Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Smalkės | TWA | 25 ppm | | JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010) |
| | PEL | 50 ppm | 55 mg/m3 | Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| azoto dioksidas | TWA | 0,2 ppm | | JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (02 2012) |
| | Ceiling | 5 ppm | 9 mg/m3 | Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| ozonas | PEL | 0,1 ppm | 0,2 mg/m3 | Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | TWA | 0,05 ppm | | JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2014) |
| | TWA | 0,10 ppm | | JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2014) |
| | TWA | 0,08 ppm | | JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2014) |
| | TWA | 0,20 ppm | | JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (02 2020) |

8.2 Poveikio kontrolės priemonės Atitinkama Inžinerinė Kontrolė

Ventiliacija: Naudokite pakankamai vėdinimo ir vietinio išmetimo tuo lanku, liepsnos ar karščio šaltinio išlaikyti dūmai ir dujos iš darbuotojo kvėpavimo zonoje ir bendrojo ploto. Traukinio operatorius išlaikyti savo galvą iš dūmų. Laikyti ekspoziciją kaip įmanoma.

Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės Bendroji informacija: Rekomendacijos dėl poveikio: Kad poveik

Rekomendacijos del poveikio: Kad poveikis nebūtų per didelis, naudokite atitinkamas priemones, pavyzdžiui, tinkamą vėdinimą ir asmenines apsaugos priemones (PPE). Pernelyg didelis poveikis reiškia šalyje taikomų ribinių verčių viršijimą; naudojamos Amerikos valstybinių pramonės higienistų asociacijos (ACGIH) ribinės vertės (TLV) arba Darbuotojų saugos ir sveikatos agentūros (OSHA) leistino poveikio vertės (PEL). Poveikio lygį darbo vietoje turi nustatyti kompetentingi pramoninės higienos specialistai. Būtina naudoti respiratorių, jei poveikio lygis viršija šalyje taikomą ribinę vertę, kuri yra žemesnė (TVL arba PEL). Nenaudojant šių apsaugos priemonių, pernelyg didelis vienos ar kelių mišinio dalių, įskaitant daleles

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

ore ir garuose, poveikis gali sukelti pavojų sveikatai. ACGIH duomenimis TVL ir biologinio poveikio rodikliai (BEI) "reiškia salygas, kuriomis, kaip mano ACGIH, beveik visi darbuotojai gali dar karta patirti ši poveiki, nepakenkdami savo sveikatai". Be to, ACGIH nurodo, kad TLV-TWA reikia naudoti kaip pavojaus sveikatai orientyra, o ne kaip tikslia riba tarp saugaus ir pavojingo poveikio. Žr. 10 skyrių, kuriame rasite informacijos apie sudedamasias dalis, kurios gali kelti pavoju sveikatai. Suvirinimo medžiagos ir medžiagos yra sujungtos gali būti chromo kaip nenumatyto mikroelemento. Medžiagos, kurių sudėtyje yra chromo gali gaminti tam tikrą šešiavalenčio chromo (CrVI) ir kitų chromo junginių kiekį kaip į dūmų pašalinis produktas. 2018 m. Amerikos vyriausybinė pramonės higienistu (ACGIH) sumažintas slenkstis ribinė vertė (TLV) už šešiavalenčio chromo nuo 50 mikrogramų kubiniam metrui oro (50 mikrogramų / m³) iki 0,2 g / m³. Tuo šių naujų ribų, CrVI pozicijos siekia arba viršija TLV gali būti imanoma tais atvejais, kai tinkama ventiliacija nėra numatyta. CrVI junginiai yra ant IARC ir NTP sąrašus kelia plaučių vėžį ir sinusų vėžio riziką. Darbo sąlygos yra unikalios ir suvirinimo dūmų pozicijos lygis skirtis. Poveikio darbo vietoje vertinimas turi būti atliekamas kvalifikuotas specialistas, pavyzdžiui, darbo higienos, siekiant nustatyti, ar pozicijos yra žemiau taikomų apribojimų ir teikti rekomendacijas, kai būtina užkirsti kelią overexposures.

Didžiausio dulkių poveikio gairė Maximum Dust Exposure Guideline™ (MDEG)™ šiam gaminiui (remiantis turinio aliuminio oksidas) yra 2,4 mg/m3. Ši poveikio gairė yra apskaičiuojama naudojant konservatyviausią ACGIH TLV arba OSHA PEL vertę nurodytai medžiagai.Rankena sumažinti kartos ore esančių dulkių. Naudokite tinkamą ventiliaciją ir dulkių surinkimo. Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones, jei reikia, išlaikyti poveikio stiprumą, žemiau ribų. Jei jūsų vietos taikomos poveikio ribinės vertės yra mažesnės nei Del Lietuvos Higienos Normos ar OSHA Pel nors iš išvardytų šio SDL 3 skirsnyje medžiagų, jūs turite imtis, kad į prieš naudojant ar taikant šias gaires.

Akių ir (arba) veido apsaugos priemones:

Dėvėti šalmą arba naudoti veido skydelį su filtru objektyvas atspalvį numeriu 12 arba tamsesnis už atvirų lanko procesų - arba laikytis rekomendacijų, kaip nurodyta ANSI Z49.1 4 skirsnio, remiantis jūsų procese ir nustatymų. Jokių konkrečių objektyvas atspalvį rekomendacija po fliusu ar Elektrošlakinio procesus. Skydas kitus pateikiant atitinkamas ekranus ir flash akinius.

Odos apsauga Rankų Apsauga:

Mūvėti apsaugines pirštines. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas.

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

Kiti: Apsauginė apranga: Dėvėkite rankos, galvos ir kūno apsauga, kurie

apsaugo nuo spinduliavimo, atviros liepsnos, karštų paviršių, kibirkščių ir elektros smūgio. Žr. Z49.1. Suvirinimo metu į jį įeina bent jau suvirintojo pirštinės ir apsauginis veido apsaugos skydas, kai gali būti rankų apsaugai, prijuostės, skrybėlės, pečių apsauga ir tamsūs drabužiai, kai jie yra suvirinti,

lituoti ir lituoti. Dėvėkite sausas pirštines, kuriose nėra skylių arba susmulkintų siūlių. Traukite operatorių, kad elektriniai elementai ar

elektrodai nepatektų ant odos. . . ar drabužius ar pirštines, jei jie yra šlapi. Izoliuokite save iš apdirbimo detalės ir grunto, naudodami sausą fanerą,

gumines kilimėles ar kitą sausą izoliaciją.

Kvėpavimo takų apsauga: Laikykite galvą toliau nuo dūmų. Naudokite pakankamą ventiliaciją ir

vietinę ištraukiamąją ventiliaciją, kad kvėpavimo zonoje ir bendrojoje srityje nebūtų dūmų ir dujų. Reikėtų naudoti patvirtintą respiratorių, nebent poveikio vertinimų ribinės vertės neviršija taikomų poveikio ribinių verčių.

Higienos priemonės: Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Visada

palaikykite gerą asmeninę higieną. Pvz., prauskitės po darbo su medžiaga ir prieš valgant, geriant ir/ar rūkant. Reguliariai plaukite drabužius nuo teršalų. Išmeskite užterštą avalynę, kurios negalima nuvalyti. Nustatykite darbuotojus veikiančių dūmų ir dujų sudėtį ir kiekį iš suvirintojo šalmo vidaus, jei jis naudojamas, arba darbuotojo kvėpavimo zonos paimdami oro mėgini. Jei poveikis viršija ribines vertes, pagerinkite ventiliacija. Žr. ANSI

/ AWS F1.1, F1.2, F1.3 ir F1.5, pateikiama Amerikos suvirinimo

bendruomenės, www.aws.org.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda: Granuliuotas suvirinimo fliusas

Agregatinė būsena: Kietas

Agregatinė būsena: granuliuotas

Spalva: Balta

Kvapas: Nėra duomenų. Kvapo atsiradimo slenkstis: Nėra duomenų. pH: Netaikomas Lydymosi temperatūra: Nėra duomenų. Virimo temperatūra: Nėra duomenų. Pliūpsnio temperatūra: Nėra duomenų. Garavimo greitis: Nėra duomenų. Degumas (kietų medžiagų, dujų): Nėra duomenų. Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%): Nėra duomenų.

Užsiliepsnojimo riba - virsutinė (%):Nėra duomenų.Garų slėgis:Nėra duomenų.Santykinis garų tankis:Nėra duomenų.

Tankis:8,0000 g/cm3Santykinis tankis:Nėra duomenų.

Versija: 1.0

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

Tirpumas (-ai)

Tirpumas vandenyje:Nėra duomenų.Tirpumas (kita):Nėra duomenų.Pasiskirstymo koeficientas (n-Nėra duomenų.

oktanolis/vanduo):

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

Skilimo temperatūra:

Nėra duomenų.

9.2 Kita informacija

VOC turinys: Nėra.

Piltinis tankis:Nėra.Dulkių sprogimo riba, viršutinė:Nėra.Dulkių sprogimo riba, apatinė:Nėra.

Dulkių Sprogumo Aprašymo Numeris

Kst:

Nėra.

Mažiausia užsidegimo energija: Nėra. Žemiausia užsidegimo temperatūra: Nėra. Metalo korozija: Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas: Iprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis produktas

nereaguoja.

10.2 Cheminis stabilumas: Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.

10.3 Pavojingų reakcijų

galimybė:

Nėra normaliose sąlygose.

10.4 Vengtinos sąlygos: Venkite šilumos arba užteršimo.

10.5 Nesuderinamos

medžiagos:

Stiprios rūgštys. Stiprus oksidatorius. Stiprios bazės.

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Suvirinimo ir susijusių procesų dūmų ir dulkių negalima klasifikuoti paprastai. Abiejų sudėtis ir kiekis priklauso nuo suvirinamo metalo, naudojamo proceso, procedūros ir elektrodų. Kitos sąlygos, kurios taip pat turi įtakos dūmų ir dujų, kurų darbuotojai gali būti veikiami, sudėčiai bei kiekiui, apima suvirinamo metalo dangas (pavyzdžiui, dažai, apkalimas arba cinkavimas), suvirintojų skaičių ir darbo zonos plotą, ventiliacijos kokybę ir dydį, suvirintojo galvos padėtį dūmų kamuolio atžvilgiu, taip pat atmosferoje esančius teršalus (pavyzdžiui, chlorinuoto angliavandenilio garai, susidarę atliekant valymo arba nuriebalinimo veiklas).

Kai elektrodas yra sunaudotas, susidarę dūmų ir dujų skilimo produktai skiriasi procentiniu ir formos atžvilgiu, palyginus su sudedamųjų dalių sąrašu 3 skyriuje. Įprastos operacijos skilimo produktai apima produktus, atsiradusius dėl garavimo, reakcijos arba medžiagų oksidacijos, nurodomos 3 skyriuje, taip pat bazinio metalo ir dangos bei kt. produktus, kaip nurodyta prieš tai. Pagrįstai numatomos dūmų sudedamosios dalys, susidariusios lankinio suvirinimo metu, apima geležies oksidus, manganą ir kitus metalus, esančius suvirinimo eksploatacinėse medžiagose arba baziniame metale. Šešiavalenčio chromo junginių gali būti eksploatacinių medžiagų arba bazinių metalų, kuriuose yra chromo, suvirinimo dūmuose. Eksploatacinių medžiagų, kuriuose yra fluoro, suvirinimo dūmuose gali būti dujinio arba dalelių formos fluoro. Dujinės reakcijos produktai gali apimti anglies monoksidą ir anglies dioksidą. Ozono ir azoto oksidai gali susidaryti dėl spinduliuotės iš lanko.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendroji informacija:

Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (International Agency for Research on Cancer, IARC) nustatė, kad virinimo metu susidarę garai ir ultravioletiniai spinduliai žmonėms sukelia kancerogeninį poveikį (1 grupė). Remiantis IARC duomenimis, virinimo metu susidarę garai sukelia plaučių vėžį, taip pat nustatytas ryšys su inkstų vėžiu. Taip pat, remiantis IARC, virinimo metu susidarę ultravioletiniai spinduliai sukelia akių melanomą. IARC nurodo, kad išdeginimas, litavimas kietuoju lydmetaliu, pjovimas naudojant anglies ar plazmos lanką bei litavimas yra virinimui labai artimi procesai. Prieš naudodami produktą, perskaitykite ir supraskite gamintojo instrukcijas, saugos duomenų lapus ir įspėjančiasias etiketes.

Informacija apie galimus poveikio būdus

Įkvėpimas: Galimi lėtiniai pavojai sveikatai, susiję su suvirinimo eksploatacinių

medžiagų naudojimu, labiausiai taikomi poveikiui įkvėpus. Žr. įkvėpimo

pareiškimus 11 skyriuje.

Sąlytis su Oda: Lanko spinduliai gali nudeginti odą. Pranešta apie odos vėžio atvejus.

Sąlytis su akimis: Lanko spinduliai gali pažeisti akis.

Prarijimas: Įprastai naudojant, apie sužalojimus nurijus nėra žinoma arba jie nėra

tikėtini.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

Versiia: 1.0

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

Jkvėpimas: Per stiprus įkvepiamo kristalinio silicio, esančio proceso metu kylančiose

dulkėse, poveikis, šio produktų naudojimas gali stipriai pažeisti plaučius (silikozė). Žinoma, kad ore esančio kristalinio silicio poveikis kvėpavimo takams sukelia silikozę – plaučių fibrozės formą, kuri gali progresuoti ir baigtis mirtimi. Kristalinis silicis yra Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros

(angl. "International Agency for Research on Cancer", IARC) ir Nacionalinės toksikologijos programos (angl. "National Toxicology

Program", NTP) sąrašuose kaip keliantis vėžio riziką žmonėms. Pastaba: Visi regionų valdžios institucijos neturi naudoti tuos pačius kriterijus priskiriant kancerogeninių klasifikacijas chemikalams. Pavyzdžiui, Europos

Sąjunga (ES) BLP nereikalauja klasifikuoti kristalinio silicio dioksido kaip kancerogeninio junginio arba įtraukdama jį į saugos duomenų lapo 3 skirsnyje, kai koncentracija yra mažesnė nei 1%. Trumpalaikis (stiprus) suvirinimo ir susijusių procesų dūmų bei dujų poveikis gali nulemti

diskomfortą, pavyzdžiui, metalo dūmų karštligę, galvos svaigimą, pykinimą, nosies ar akių sausumą arba dirginimą. Gali pasunkinti esamas kvėpavimo takų problemas (pavyzdžiui, astmą, emfizemą). Ilgalaikis (lėtinis) suvirinimo ir susijusių procesų dūmų bei dujų poveikis gali sukelti siderozę (geležies nuosėdos plaučiuose), poveikį centrinei nervų sistemai, bronchitą ir kitų

poveikių plaučiams.

11.1 Informacija apie toksinj poveikj

Ūmus toksiškumas (išvardinti visus galimus poveikio kelius)

Nuriius

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškuma.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

kalcio fluorido LD 50 (Žiurkė): 4.250 mg/kg natrio silikatas LD 50 (Žiurkė): 1,1 g/kg

Sąlytis su oda

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Įkvėpimas

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškuma.

Kartotinių dozių toksiškumas

Produktas: Nėra duomenų.

Odos Esdinimas /Dirginimas

Produktas: Neklasifikuojama

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas Produktas: Neklasifikuojama

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija

Produktas: Kvėpavimo takų alergija: Neklasifikuojama

Odos Jautrinimas: Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas

Produktas: Neklasifikuojama

IARC Monografijos dėl Kancerogeniškumo Pavojų Žmonėms Įvertinimo:

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Versiia: 1.0

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

kalcio fluorido Bendras įvertinimas: 3. Neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas žmonėms.

kvarcas Bendras įvertinimas: 1. Kancerogeniškas žmonėms.

Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

In vitro

Produktas: Neklasifikuojama

In vivo

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis

Produktas: Neklasifikuojama

Pavojus Įkvėpus

Produktas: Netaikomas

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais

endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar

Komisijos reglamenta (ES) 2018/605, kurių koncentracija bū;

Kita informacija

Produktas: Organiniai polimerai gali būti naudojami įvairių suvirinimo medžiagų

gamybai. Per didelis jų skaidymosi šalutinių produktų poveikis gali sukelti būklę, žinomą kaip polimerų dūmų karštligė. Polimerų dūmų karštligė paprastai atsiranda per 4–8 valandas nuo poveikio pasireikšdama į gripą panašiais simptomais, įskaitant nestiprų plaučių dirginimą su arba be kūno temperatūros padidėjimo. Poveikio ženklai gali apimti baltųjų kraujo ląstelių skaičiaus padidėjimą. Paprastai simptomai nustatomi greitai – ne

vėliau nei per 48 valandas.;

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai, laikantis naudojimo sąlygų

Papildoma toksikologinė informacija laikantis naudojimo sąlygų: Ūmus toksiškumas

Jkvėpimas

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Anglies dioksidas

Smalkės

azoto dioksidas

ozonas

LC Lo (Žmogus, 5 min): 90000 ppm

LC 50 (Žiurkė, 4 h): 1300 ppm

LC 50 (Žiurkė, 4 h): 88 ppm

LC Lo (Žmogus, 30 min): 50 ppm

Kitoks poveikis:

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):
Anglies dioksidas asfiksija

Versija: 1.0

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

Smalkės Carboxyhemoglobinemia

azoto dioksidas Apatinių kvėpavimo takų dirginimas

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Ekotoksiškumas

Ūmūs pavojai vandens aplinkai:

Žuvis

Produktas: Neklasifikuojama

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

kalcio fluorido LC 50 (96 h): 340 mg/l

natrio silikatas LC 50 (Vakarų uodai (Gambusia affinis), 96 h): 1.800 mg/l

Vandens Bestuburiai

Produktas: Neklasifikuojama

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

kalcio fluorido EC50 (Daphnia magna; Daphnia sp., 48 h): 270 mg/l

natrio silikatas EC50 (Vandens blusa (Ceriodaphnia dubia), 48 h): 22,94 - 49,01 mg/l

Lėtiniai pavojai vandens aplinkai:

Žuvis

Produktas: Neklasifikuojama

Vandens Bestuburiai

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas vandens augalams

Produktas: Nėra duomenų.

12.2 Patvarumas ir skaidumas

Biologinė degradacija

Produktas: Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Biokoncentracijos Faktorius (BCF)

Produktas: Nėra duomenų.

12.4 Judumas dirvožemyje: Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo Nėra duomenų.

rezultatai:

12.6 Kitas nepageidaujamas

poveikis:

Nėra duomenų.

12.7 Kita Informacija: Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Bendroji informacija: Kai imanoma, dulkiu susidarymo reikia vengti arba sumažinti. Kai imanoma,

> perdirbkite aplinkai nekenksmingu, su reglamentais suderinamu būdu. Neperdirbamus produktus šalinkite laikydamiesi taikomų federalinių, valstybinių, provincinių ir vietos reikalavimų. Tokie mineralai, kaip Floridos cirkonio smėlis yra naudojami kaip vienas iš komponentų gaminant

suvirinimo fliusus, kuriuose yra nedidelis kiekis gamtinės kilmės

radioaktyviųjų medžiagų (angl. "Naturally Occurring Radioactive Material", NORM). Remiantis šių medžiagų radiologine būsena, suvirinimo metu susidares fliuso laužas ir nuodegų atliekos turėtų būti priimamos šalinti RCRA D šiukšlynuose. Fliuso medžiagoms, kuriose yra gana mažos NORM koncentracijos, netaikomi federaliniai spinduliuotės valdymo reglamentai. Fliuso medžiagą (cirkonio smėlį) klasifikuojantis reglamentas yra Federalinių reglamentų kodekso 10 antraštė, 40 dalies 40.13 skyrius (10CRF40.13). Medžiagos, kuriose pagal svorį yra mažiau nei 0,05 % urano ir (arba) torio, nėra kontroliuojamos. Koncentracijos fliuse ir nuodegose yra žymiai mažesnė nei 0,05 %. Pastaba. Daugelis valstybių kuria reglamentus dėl gamtinės kilmės radioaktyviųjų medžiagų (angl. "Naturally Occurring Radioactive Material", NORM), viršijančių foninius

lygius. Peržiūrėkite taikomus reglamentus arba pasitarkite su

kompetentinga institucija.

Atliekų tvarkymo instrukcijos: Šios medžiagos atliekas ir jos pakuote išvežti i pavojingu atliekų surinkimo

vietas.

Užteršta Pakuotė: Turinj/talpykla atiduoti tinkamai apdorojimo ir atliekų tvarkymo įmonei

laikantis šalies įstatymų bei produkto charakteristikų išmetimo metu.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežima

ADR

14.1 JT numeris ar ID numeris:

14.2 JT tinkamas krovinio NOT DG REGULATED

pavadinimas:

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: NR Etiketė(-ės): Pavojaus Nr. (ADR): Apribojimo tuneliuose kodas:

14.4 Pakuotės grupė:

Ribotas kiekis

Kiekis, kuriam netaikomi

apribojimai

14.5 Jūru teršalas Ne 14.6 Specialios atsargumo priemonės Nėra.

naudotoiams:

ADN

14.1 JT numeris ar ID numeris:

NOT DG REGULATED 14.2 JT tinkamas krovinio

pavadinimas:

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: NR
Etiketė(-ės): –
Pavojaus Nr. (ADR): –
14.4 Pakuotės grupė: –

Ribotas kiekis

Kiekis, kuriam netaikomi

apribojimai

14.5 Jūrų teršalas Ne14.6 Specialios atsargumo priemonės Nėra.

naudotojams:

RID

14.1 JT numeris ar ID numeris:

14.2 JT tinkamas krovinio NOT DG REGULATED

pavadinimas

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: NR
Etiketė(-ės): –

14.4 Pakuotės grupė: –

14.5 Jūrų teršalas Ne
14.6 Specialios atsargumo priemonės Nėra.

naudotojams:

IMDG

14.1 JT numeris ar ID numeris:

14.2 JT tinkamas krovinio NOT DG REGULATED

pavadinimas:

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: NR Etiketė(-ės): – EmS No.:

14.4 Pakuotės grupė:

Ribotas kiekis

Kiekis, kuriam netaikomi

apribojimai

14.5 Jūrų teršalas Ne14.6 Specialios atsargumo priemonės Nėra.

naudotojams:

IATA

14.1 JT numeris ar ID numeris:

14.2 Tinkamas Gabenimo NOT DG REGULATED

Pavadinimas:

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s):

Klasė: NR
Etiketė(-ės): –

14.4 Pakuotės grupė: –

Tik krovininis lėktuvas:

Keleivinis ir krovininis lėktuvas :

Ribotas kiekis:

Versiia: 1.0

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

Kiekis, kuriam netaikomi

apribojimai

14.5 Jūrų teršalas Ne14.6 Specialios atsargumo Nėra.

priemonės naudotojams:

Tik krovininis lėktuvas: Leidžiama.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą: Netaikomas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:

ES teisės aktai

Reglamentas 1005/2009/EB dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I priedas - Kontroliuojamos Medžiagos: nėra

Reglamentas 1005/2009/EB dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, II priedas, Naujos Medžiagos: nėra

REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV PRIEDAS AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SARAŠAS: nėra

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija), su pakeitimais: nėra

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 1 Dalis su vėlesniais papildymais: nėra

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 2 Dalis su vėlesniais papildymais: nėra

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 3 Dalis su vėlesniais papildymais: nėra

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V Priedėlis su vėlesniais papildymais: nėra

ES. REACH Labai Didelį Susirūpinimą Keliančių Cheminių Medžiagų Kandidatinis Sąrašas Autorizacijai (SVHC): nėra

Reglamentas (EB) Nr.1907/2006, XVII priedas dėl medžiagų, kurioms taikomi tiekimo į rinką ir naudojimo apribojimai: nėra

Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe.:

| Cheminis pavadinimas | CAS Nr. | Koncentracija |
|----------------------|------------|---------------|
| kvarcas | 14808-60-7 | 0,1 - 1,0% |

Direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo: nėra

Versija: 1.0

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

ES. Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III) dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės su vėlesniais pakeitimais ir papildymais:

Netaikomas

REGLAMENTAS (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir, II PRIEDAS: Teršalai:

| Cheminis pavadinimas | CAS Nr. | Koncentracija |
|----------------------|-----------|---------------|
| kalcio fluorido | 7789-75-5 | 50 - 60% |

Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su cheminėmis medžiagomis darbo vietoje: nėra

Nacionaliniai teisės aktai

Vandens taršos klasė

WGK 3: labai vandeniui pavojų.

(WGK):

INRS, Maladies Professionelles, Profesinių LigųLentelė

Įtraukta į A sąrašą: 32

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

Tarptautiniai reglamentai

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

Inventorinis statusas:

AU AIICL: Įtraukta ar suderinama su inventoriumi. DSL: Įtraukta ar suderinama su inventoriumi.

NDSL: Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra

nejtraukiamas į sąrašas.

ONT INV: Itraukta ar suderinama su inventoriumi.
IECSC: Itraukta ar suderinama su inventoriumi.
ENCS (JP): Itraukta ar suderinama su inventoriumi.
ISHL (JP): Itraukta ar suderinama su inventoriumi.

PHARM (JP): Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra

neįtraukiamas į sąrašas.

KECI (KR):

INSQ:

Itraukta ar suderinama su inventoriumi.

INSIOC:

Itraukta ar suderinama su inventoriumi.

CH NS: Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra

neitraukiamas i sarašas.

TH ECINL: Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra

neitraukiamas į sąrašas.

VN INVL: Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra

neitraukiamas į sąrašas.

EU INV: Jtraukta ar suderinama su inventoriumi.

Monrealio protokolas

Netaikomas

Stokholmo Konvencija

Netaikomas

Roterdamo konvencija

Netaikomas

Kijoto protokolas

Netaikomas

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Apibrėžimai:

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

Didžiausio dulkių poveikio gairė Maximum Dust Exposure Guideline™ (MDEG)™ pateikiama siekiant padėti valdyti poveikius darbe, kai naudojami granuliuoti kieti suvirinimo produktai arba kitos medžiagos. Ji nustatoma remiantis tiesiogiai susijusiais sudėtiniais duomenimis ir mažiausio ore esančių dulkių lygio poveikiu nurodytam produktui, kurio konkreti sudedamoji dalis gali viršyti individualaus poveikio ribinę vertę. Konkrečios ribinės poveikio vertės yra nurodomos Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (angl. "American Conference of Government Industrial Hygienists", ACGIH) ribinė vertė (TLV®) ir JAV OSHA leidžiama ribinė poveikio vertė (PEL), atsižvelgiant į tai, kuri yra žemesnė. Jei vietos taikomos ribos nors iš išvardytų šio SDL 3 skirsnyje medžiagų yra mažesnis nei TLV ar PEL tai prieš naudojant ar taikant šį gairę turi būti atsižvelgta. MDEG™ niekuomet nėra didesnė nei 10 mg/m³, nes tai yra visų ore esančių dalelių (dulkių) poveikio gairė. MDEG™ yra pateikiama kaip bendroji gairė, skirta padėti valdyti darbo vietos poveikį ir nepakeičia individualių ore esančių dulkių sudedamųjų dalių poveikio darbuotojams įprasto matavimo bei analizės.

Degiųjų dulkių Pavojaus Reitingas:

Šis medžiaga nedega ir turi "Lincoln Electric" degiųjų dulkių vertinimą: 0-CS. Norėdami daugiau informacijos, susisiekite su "Lincoln Electric" EHS skyriumi telefonu (216) 383-2669.

Degių dulkių pavojaus vertinimo informacija:

Lincoln Electric degiųjų dulkių Vertinimas sistema yra tokia:

- 3: Bauda kietosios milteliai arba dulkės kurių gali užsiliepsnoti su sąlyčio su oru, arba turinčių jk vertę ≥300, ir / arba gali būti padaryta užsidegimo liepsnos fronto greičiau nei garso greičiu.
- 2: Fine kietos milteliai arba dulkės, kurios gali užsiliepsnoti su sąlyčio su oru, turi mie <3 MJ, ar turite jb vertės> 200 & ≤299 ir / arba turės uždegimo liepsnos frontas greičiau nei garso greičiu.
- 1.3: Bauda kietos milteliai arba dulkės, kurios turi mie> 3 MJ <500mJ, ir jb ≥25 <200 mJ.
- 1.2: Bauda kietos milteliai arba dulkės, kurios turi mie> 3 mJ <500mJ, ir Kst <25, arba Mie> 500mJ ir Kst ≥25 bet <200 MJ.
- 1.1: Bauda kietos milteliai arba dulkės, kurios turi mie> 10 J ir teigiamą jb vertė <25.

0-CS: Medžiagos, nedega.

Nuorodos

PBT PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga. vPvB vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims: Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.

2 ir 3 skyriaus R-frazės ir H-teiginiai

H290 Gali ėsdinti metalus.

H314 Smarkiai nudegina oda ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina oda.

H318 Smarkiai pažeidžia akis. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Kita informacija: Papildomos informacijos galima gauti paprašius.

Leidimo Data: 02.11.2023

Versiia: 1.0

Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

Atsisakymas:

Lincoln Electric įmonė ragina kiekvieną naudotoją ir šio SDL gavėją atidžiai jį išnagrinėti. Taip pat žr. www.lincolnelectric.com/safety. Jei reikia, pasitarkite su pramonės higienistu arba kitu specialistu, kad suprastumėte šią informaciją ir apsaugotumėte aplinką bei darbuotojus nuo galimų pavojų, susijusių su šio gaminio tvarkymu arba naudojimu. Manoma, kad ši informacija prieš tai nurodytą peržiūros dieną yra tiksli. Tačiau nesuteikiama jokia tiesioginė arba numatoma garantija. Kadangi naudojimo sąlygos ir metodai nepriklauso nuo "Lincoln Electric", neprisiimame jokios atsakomybės dėl šio gaminio naudojimo. Kontrolės reikalavimai gali keisti ir skirtis skirtingose vietose. Naudotojas privalo laikytis visų taikomų federalinių, valstybinių, provincinių ir vietos įstatymų bei reglamentų.

© Lincoln Global, Inc., 2023 m. Visos teisės saugomos.



Paskutinė peržiūrėjimo data:

02.11.2023

Peržiūros data: 02.11.2023

Išplėstinio Saugos duomenų lapo (eSDS) priedas Ekspozicijos scenarijus:

Skaityti ir suprasti "Darbo eigos su suvirinimo medžiagomis rekomendacijos, rizikos valdymo priemonės ir metalų, lydinių ir metalinių dalių saugių suvirinimo sąlygų identifikavimas", kuri yra prieinama iš jūsų tiekėjo ir http://european-welding.org/health-safety.

Suvirinimas ar litavimas kietuoju lydmetaliu išskiria dūmus, kurie gali turėti neigiamą poveikį ţmogaus sveikatai ir aplinkai. Dūmus sudaro įvarių dujų mišinys ir smulkios dalelės, kurias įkvėpus ar prarijus gali iškilti pavojus sveikatai. Rizikos laipsnis priklauso nuo dūmų sandaros, koncentracijos ir laiko praleisto kvėpuojant jais. Dūmų sudėtis priklauso nuo medţiagų, kurios yra apdirbamos, darbo proceso ir jame naudojamų suvirinimo medţiagų, suvirinamo objekto padengimo medţiagų, tokių kaip daţai, cinkas ar nikelis, alyvų ar teršalų, likusių nuo valymo ar riebalų šalinimo priemonių. Suvirinimo darbo eigos saugumo įvertinimui reikalingas sistemingas poţiūris, kuris apima konkrečias suvirintojo ir pagalbinių darbuotojų buvimo pavojingoje aplinkoje sąlygas.

Atsiţvelgiant į dūmų išskyrimą suvirinimo, litavimo kietuoju lydmetaliu ar metalo pjovimo metu yra rekomenduojama (1) paruošti rizikos valdymo priemones naudojant bendrąją informaciją ir šiuos saugaus naudojimo nurodymus ir (2) saugos ţiniaraščių (Safety Data Sheets) informaciją, išleistą virinamos medţiagos, lydinio ar suvirinimo medţiagų gamintojo, laikantis REACH reikalavimų.

Darbdavys turi uţtikrinti, kad suvirinimo dūmų pavojus darbuotojų sveikatai ir saugumui būtų panaikintas arba sumatintas iki minimalaus lygio. Šiam tikslui pasiekti turi būti laikomasi šiu principu:

- 1. Taikomos procesy/medtiagy kombinacijos turi būti parenkamos kiek įmanoma temesnės klasės
- 2. Turi būti parenkamas suvirinimo procesas su temiausiu emisijos parametru
- 3. Turi būti naudojamos kolektyvinės apsaugos priemonės, kurios atitinka klasės numerį. Apskritai, turi būti atsiţvelgta į PPE panaudojimą kai yra panaudojamos visos kitos priemonės.
- 4. Turi būti naudojamos darbo cikla atitinkančios asmeninės apsaugos priemonės.

Be to, turi būti patvirtintas vietinis reglamentavimas dėl suvirintojų ir susijusių darbuotojų buvimo suvirinimo dūmų aplinkoje.