

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam: ALUXCOR® 4047 (F15.3)

Product dimensie: ALL

Overige identificatiemiddelen

Nr. 200000025733

veiligheidsinformatieblad:

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerde toepassingen: metaal solderen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden: Niet bekend. Lees deze SDS voordat u dit product gebruikt.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Informatie over fabrikant/importeur/leverancier/distributeur

Bedrijfsnaam: The Harris Products Group

Adres: 4501 Quality Place
Mason, OH 45040-1971
USA

Telefoon: +1 (513) 754-2000

Contactpersoon: SDS@lincolnelectric.com

Veiligheidsinformatieblad vragen: custservmason@jwharris.com

Bedrijfsnaam: Lincoln Electric Europe B.V.

Adres: Collse Heide 12
Nuenen 5674 VN
The Netherlands

Telefoon: +31 243 522 911

Contactpersoon: SDS@lincolnelectric.com

Veiligheidsinformatieblad vragen: www.lincolnelectric.com/sds

Boog-las veiligheids informatie: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

USA/Canada/Mexico +1 (888) 609-1762

Americas/Europe +1 (216) 383-8962

Asia Pacific +1 (216) 383-8966

Midden-Oosten/Afrika +1 (216) 383-8969

3E Company toegangscode: 333988

| | | | |
|--|------------------|------------------------|------------------|
| BG (Bulgaria) България | +359 2 9154 233 | IT (Italy) Italia | +39 055 794 7819 |
| CH (Switzerland) Suisse, Schweiz, Svizzera | 145 | LV (Latvia) Latvija | +371 67042473 |
| CZ (Czech Republic) Česká republika | +420 224 919 293 | LT (Lithuania) Lietuva | +370 (5) 2362052 |
| DE (Germany) | +49 (0) 89 19240 | NL (Netherlands) | 31(0)30 274 8888 |

| | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| Deutschland | | Holland | |
| DK (Denmark) Danmark | +45 8212 1212 | NO (Norway) Norge | 22 59 13 00 |
| ES (Spain) España | +34 91 562 04 20 | PL (Poland) Polska | +48 12 411 99 99 |
| FI (Finland) | 0800 147 111 | PT (Portugal) | +351 800 250 250 |
| FR (France) | +33 1 45 42 59 59 | RO (Romania) România | +40 21 599 2300 |
| GB (United Kingdom) | 0344 892 0111 | SE (Sweden) Sverige | 112 |
| GR (Greece) Ελλάδα | (0030) 2107793777 | SI (Slovenia) Slovenija | 112 |
| HR (Croatia) Hrvatska | +3851 2348 342 | SK (Slovakia) Slovensko | +421 2 5477 4166 |
| HU (Hungary) Magyarország | +36-80-201-199 | TR (Turkey) Türkiye | 112 |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de van kracht zijnde wetgeving is dit product niet geclassificeerd als gevaarlijk.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen

Niet van toepassing

Aanvullende etiketteringsinformatie

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Warmtestralen (infraroodstraling) van vlammen of heet metaal kunnen ogen beschadigen. Overmatige blootstelling aan dampen en gasen door lassen kan gevaarlijk zijn. Lees en begrijp de instructies van de fabrikant, de veiligheidsinformatiebladen en de voorzorgsmaatregelen voordat u dit product gebruikt.

Stof(fen) gevormd onder de gebruiksomstandigheden:

De dampen die door gebruik van dit product worden geproduceerd, kunnen de volgende bestanddelen en/of hun complexe metaaloxiden bevatten, evenals vaste deeltjes of andere bestanddelen van het solderen, het lasmateriaal, vloeimiddelen of basismetaleel, of een ander niet genoemde coating voor basismetaleel.

| Chemische benaming | CAS-nr. |
|--------------------|------------|
| Kooldioxide | 124-38-9 |
| koolmonoxide | 630-08-0 |
| Stikstofdioxide | 10102-44-0 |
| Ozon | 10028-15-6 |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

| Chemische benaming | Concentratie | CAS-nr. | EG-nr. | Classificatie | Opmerkingen | REACH-registratienr. |
|---|--------------|-------------|-----------|---|-------------|----------------------------|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) | 50 - <100% | 7429-90-5 | 231-072-3 | Niet geclassificeerd | # | 01-2119529243-45; |
| Aluminium kaliumfluoride | 20 - <50% | 60304-36-1 | 262-153-1 | Skin Corr.: 2: H315; STOT SE: 3: H335; Eye Irrit.: 2: H319; | # | Geen gegevens beschikbaar. |
| Silicium | 5 - <10% | 7440-21-3 | 231-130-8 | Niet geclassificeerd | # | 01-2119480401-47; |
| cesium fluoroaluminaat | 5 - <10% | 138577-01-2 | | Acute Tox.: 3: H301; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318; | # | Geen gegevens beschikbaar. |
| Ijzer | 0,1 - <1% | 7439-89-6 | 231-096-4 | Niet geclassificeerd | | 01-2119462838-24; |

* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

This substance is listed as SVHC

De volledige tekst voor alle verklaringen wordt weergegeven in sectie 16.

Opmerkingen m.b.t. de Samenstelling:

De term "Gevaarlijke bestanddelen" moet worden geïnterpreteerd als een term gedefinieerd in Hazard Communication normen en impliceert niet noodzakelijk het bestaan van een gevaar bij lassen. Het product kan aanvullende niet-gevaarlijke bestanddelen bevatten of additionele verbindingen die onder de gebruiksomstandigheden worden gevormd. Raadpleeg paragraaf 2 en 8 voor meer informatie.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie: Ga naar een frisse lucht omgeving als de ademhaling moeilijk is. Indien de ademhaling is gestopt, pas dan kunstmatige ademhaling toe en zoek onmiddellijk medische bijstand.

Contact met de Huid: Verwijder verontreinigde kleding en was de huid grondig met water en zeep. Voor rood geworden huid, blaren, of thermische brandwonden, zoek onmiddellijk medische hulp.

Contact met de ogen: Niet in het oog wrijven. Elk materiaal dat in contact komt met het oog moet er onmiddellijk met water worden uitgewassen. Contactlenzen verwijderen als dit gemakkelijk te doen is. Minimaal 15 minuten blijven spoelen. Onmiddellijk medische hulp inroepen als symptomen na het afspoelen aanhouden.

Inslikken: Vermijd hand-, kleding-, voedsel- en drank contact met metaaldamp of poeder dat inname van deeltjes van hand tot mond kan leiden, zoals drinken, eten, roken, enz. Indien ingeslikt, geen braken opwekken. Neem contact op met een antigifcentrum. Tenzij het antigifcentrum anders adviseert, spoel de mond grondig met water. Indien symptomen optreden, onmiddellijk medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Korte termijn (acute) overmatige blootstelling aan dampen en gassen uit lassen en aanverwante processen kan leiden tot ongemak, zoals metaaldampkoorts koorts, duizeligheid, misselijkheid, of droogte of irritatie in de neus, keel of ogen. Kan verergeren reeds bestaande ademhalingsproblemen (bijvoorbeeld astma, emfyseem).
Lange termijn (chronische) overmatige blootstelling aan dampen en gassen uit lassen en aanverwante processen kunnen leiden tot siderose (ijzer neerslag in de longen), effecten op het centrale zenuwstelsel, bronchitis en andere pulmonaire effecten. Zie paragraaf 11 voor meer informatie.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling **Gevaren:**

De gevaren van lassen en aanverwante processen zoals solderen en hard solderen zijn complex en omvatten fysische en gezondheidsgevaars zoals, maar niet beperkt tot elektrische schokken fysieke ongemakken, stralingsbrandwonden (ogenflitser), thermische verbrandingen door hete metaal of spatten en mogelijke gezondheidseffecten van blootstelling aan rook, gassen of stof mogelijk die tijdens het gebruik van dit product. Zie sectie 11 voor meer informatie.

Behandeling: Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene Brandgevaars:

Zoals verzonden, is dit product onbrandbaar. Lasbogen, vonken, open vlammen en hete oppervlakken die verband houden met lassen, solderen en solderen kunnen echter brandbare en ontvlambare materialen doen ontbranden. Implementeer brandbeveiligingsmaatregelen in overeenstemming met de risicobeoordeling van de plaats van gebruik, lokale regelgeving en alle relevante veiligheidsnormen. Lees en begrijp de Amerikaanse nationale norm Z49.1, "Veiligheid bij lassen, snijden en aanverwante processen", en de National Fire Protection Association NFPA 51B, "Standaard voor brandpreventie tijdens lassen, snijden en ander heet werk", voordat u dit product gebruikt.

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere aanwezige chemicaliën.

Ongeschikte blusmiddelen:

Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden **Speciale brandbestrijdingsprocedures:**

Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:

Keuze van ademhalingsbescherming voor blussen van brand: Volg de algemene voorzorgsmaatregelen bij brand op die op de werkplek zijn aangeplakt. Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- | | |
|---|--|
| 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures: | Als stof en / of rook in de lucht aanwezig is, gebruik dan adequate technische maatregelen en, indien nodig, persoonlijke beschermingsmiddelen om overmatige blootstelling te voorkomen. Raadpleeg aanbevelingen in paragraaf 8. |
| 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: | Voorkom lozing in het milieu. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen. De milieubeheerder moet op de hoogte worden gebracht van alle gevallen waarin het product in grote hoeveelheden onbedoeld vrijkomt. |
| 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: | Absorberen met zand of een ander inert absorberend materiaal. Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Ruim gemorst afval onmiddellijk op, met inachtneming van de voorzorgsmaatregelen in de persoonlijke beschermingsmiddelen in paragraaf 8. Vermijd het genereren van stof. Voorkom dat product in afvoeren, riolering of waterbronnen kan komen. Zie paragraaf 13 voor juiste afvoer. |
| 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken: | Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor nadere specificatie. |

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

- | | |
|---|--|
| 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: | Voorkom het schuren van verbruikbare materialen of stofvorming. Zorg voor adequate afvoerventilatie op plaatsen waar rook of stof gevormd wordt. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Pas goede industriële hygiënische methoden toe. Lees en begrijp de instructies van de fabrikant en het voorzorgslabel op het product. Zie ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014, de Amerikaanse National Standard Z49.1, 'Safety In Welding, Cutting and Allied Processes', gepubliceerd door de American Welding Society, http://pubs.aws.org en OSHA Publication 2206 (29CFR1910), het U.S. Government Printing Office, www.gpo.gov . |
| 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: | Bewaren in de gesloten originele container/houder/verpakking op een droge plaats. Overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale voorschriften bewaren. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen. |
| 7.3 Specifiek eindgebruik: | Geen gegevens beschikbaar. |

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

MAC, PEL, TLV en andere grenswaarden voor blootstelling kan verschillen per element en de vorm - evenals per land. Alle landspecifieke waarden zijn niet vermeld. Als er geen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling hieronder worden vermeld, kan uw gemeente nog steeds geldende waarden. Raadpleeg de lokale of nationale grenswaarden.

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Europese Unie

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--------------------------|------|-----------------------|--|
| Aluminium kaliumfluoride | TWA | 2,5 mg/m ³ | EU. Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOEL), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzigd (2014) |
| cesium fluoroaluminaat | TWA | 2,5 mg/m ³ | EU. Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOEL), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzigd (2014) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Oostenrijk

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|---|----------|------------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inadembare fractie - als Al | MAK STEL | 10 mg/m ³ | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inhaleerbare fractie - als Al | MAK STEL | 20 mg/m ³ | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007) |
| | MAK | 10 mg/m ³ | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inadembare fractie - als Al | MAK | 5 mg/m ³ | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007) |
| Aluminium kaliumfluoride - inhaleerbare fractie - als F | MAK STEL | 12,5 mg/m ³ | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007) |
| | MAK | 2,5 mg/m ³ | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007) |
| Silicium - inhaleerbare fractie | MAK | 10 mg/m ³ | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020) |
| Silicium - inadembare fractie | MAK | 5 mg/m ³ | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020) |
| | MAK STEL | 10 mg/m ³ | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020) |
| Silicium - inhaleerbare fractie | MAK STEL | 20 mg/m ³ | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020) |
| cesium fluoroaluminaat - inhaleerbare fractie - als F | MAK STEL | 12,5 mg/m ³ | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (12 2011) |
| | MAK | 2,5 mg/m ³ | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (12 2011) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: België

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inadembare fractie | TWA | 1 mg/m ³ | België. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling. Blootstellingsgrenswaarden voor chemische stoffen op het werk, Codex over het welzijn op het werk, Boek VI, Titel 1, zoals gewijzigd (04 2014) |
| Silicium | TWA | 10 mg/m ³ | België. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling. Blootstellingsgrenswaarden voor chemische stoffen op het werk, Codex over het welzijn op het werk, Boek VI, Titel 1, zoals gewijzigd (06 2007) Silicium |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Bulgarije

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|------|------------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inadembare fractie | TWA | 1,5 mg/m ³ | Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - als Al | TWA | 2,0 mg/m ³ | Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (08 2007) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inhaleerbare fractie | TWA | 10,0 mg/m ³ | Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (06 2021) |

| | | | |
|-----------------------------------|-----|-----------------------|---|
| Aluminium kaliumfluoride - als Al | TWA | 2,0 mg/m ³ | Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004) |
|-----------------------------------|-----|-----------------------|---|

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Croatia

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|---|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - respirabel stof | GVI | 4 mg/m ³ | Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - Totaal stof. | GVI | 10 mg/m ³ | Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023) |
| Silicium - Totaal stof. | GVI | 10 mg/m ³ | Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023) |
| Silicium - respirabel stof | GVI | 4 mg/m ³ | Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Czechia

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|------|------------------------|---|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - stof | PEL | 10,0 mg/m ³ | Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended (10 2018) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Denmark

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|---|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - rook - als Al | GV | 5 mg/m ³ | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - stof en rook | GV | 5 mg/m ³ | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - Inademend stof en/of rook | GV | 2 mg/m ³ | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - stof en rook | STEL | 10 mg/m ³ | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (02 2023) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - Inademend stof en/of rook | STEL | 4 mg/m ³ | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - rook - als Al | STEL | 10 mg/m ³ | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) |
| Aluminum kaliumfluoride - als F | GV | 2,5 mg/m ³ | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value. |
| | STEL | 5 mg/m ³ | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) Substance has an EU limit value. |
| Silicium | GV | 10 mg/m ³ | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008) |
| | STEL | 20 mg/m ³ | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) |
| cesium fluoroaluminaat - als F | GV | 2,5 mg/m ³ | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value. |

| | | | |
|--|------|---------------------|--|
| | STEL | 5 mg/m ³ | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) Substance has an EU limit value. |
|--|------|---------------------|--|

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Estonia

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - Totaal stof. | TWA | 10 mg/m ³ | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (03 2022) |
| | TWA | 10 mg/m ³ | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (03 2022) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - Fijnstof, respiratoire fractie | TWA | 5 mg/m ³ | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024) |
| | TWA | 4 mg/m ³ | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024) |
| Aluminium kaliumfluoride | TWA | 2,5 mg/m ³ | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019) |
| Silicium - inadembare fractie | TWA | 10 mg/m ³ | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019) |
| Silicium - Fijnstof, respiratoire fractie | TWA | 5 mg/m ³ | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024) |
| cesium fluoroaluminaat | TWA | 2,5 mg/m ³ | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Finland

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|--------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - lasrook - als Al | HTP 8H | 1,5 mg/m ³ | Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (05 2012) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: France

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - Totaal stof. | TWA | 7 mg/m ³ | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022 |
| | TWA | 4 mg/m ³ | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023 |
| | TWA | 10 mg/m ³ | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008 |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - Alveolar dust. | TWA | 5 mg/m ³ | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008 |
| | TWA | 0,9 mg/m ³ | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023 |
| | TWA | 3,5 mg/m ³ | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022 |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) | VME | 10 mg/m ³ | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024) |

| | | | |
|---|-----|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - lasrook | VME | 5 mg/m ³ | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - stof | VME | 5 mg/m ³ | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024) |
| Silicium - Totaal stof. | TWA | 4 mg/m ³ | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023 |
| Silicium - Alveolar dust. | TWA | 0,9 mg/m ³ | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023 |
| | TWA | 5 mg/m ³ | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008 |
| Silicium - Totaal stof. | TWA | 7 mg/m ³ | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022 |
| Silicium - Alveolar dust. | TWA | 3,5 mg/m ³ | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022 |
| Silicium - Totaal stof. | TWA | 10 mg/m ³ | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008 |
| Silicium | VME | 10 mg/m ³ | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Germany

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|---|------|------------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inhaleerbaar stof | MAK | 4 mg/m ³ | Duitsland. DFG MAK List (adviserend OEL). Commissie voor het onderzoeken van de gezondheidsrisico's van chemische verbindingen in het werkgebied (DFG), zoals gewijzigd (2018) in de lijst opgenomen |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - respirabel stof | MAK | 1,5 mg/m ³ | Duitsland. DFG MAK List (adviserend OEL). Commissie voor het onderzoeken van de gezondheidsrisico's van chemische verbindingen in het werkgebied (DFG), zoals gewijzigd (2018) in de lijst opgenomen |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inhaleerbaar stof | AGW | 10 mg/m ³ | Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2023) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7). |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - respirabel stof | AGW | 1,25 mg/m ³ | Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2023) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7). |
| Aluminium kaliumfluoride - inhaleerbare fractie - als F | MAK | 1 mg/m ³ | Duitsland. DFG MAK List (adviserend OEL). Commissie voor het onderzoeken van de gezondheidsrisico's van chemische verbindingen in het werkgebied (DFG), zoals gewijzigd (2007) in de lijst opgenomen |
| | AGW | 1 mg/m ³ | Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2008) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7). |
| | MAK | 1 mg/m ³ | Duitsland. DFG MAK List (adviserend OEL). Commissie voor het onderzoeken van de gezondheidsrisico's van chemische verbindingen in het werkgebied (DFG), zoals gewijzigd (2013) in de lijst opgenomen |
| Silicium - inhaleerbaar stof | MAK | 4 mg/m ³ | Duitsland. DFG MAK List (adviserend OEL). Commissie voor het onderzoeken van de gezondheidsrisico's van chemische verbindingen in het werkgebied (DFG), zoals gewijzigd (2020) in de lijst opgenomen |
| Silicium - respirabel stof | AGW | 1,25 mg/m ³ | Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2023) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7). |
| Silicium - inhaleerbaar stof | AGW | 10 mg/m ³ | Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2023) If the AGW and BGW values are |

| | | | |
|---|-----|---------------------|---|
| | | | complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7). |
| cesium fluoroaluminaat - inhaleerbare fractie - als F | AGW | 1 mg/m ³ | Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (03 2015) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7). |
| | MAK | 1 mg/m ³ | Duitsland. DFG MAK List (adviserend OEL). Commissie voor het onderzoeken van de gezondheidsrisico's van chemische verbindingen in het werkgebied (DFG), zoals gewijzigd (2015) in de lijst opgenomen |
| | MAK | 1 mg/m ³ | Duitsland. DFG MAK List (adviserend OEL). Commissie voor het onderzoeken van de gezondheidsrisico's van chemische verbindingen in het werkgebied (DFG), zoals gewijzigd (07 2022) in de lijst opgenomen |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Greece

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - pyro-poeders | TWA | 10 mg/m ³ | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - lasrook | TWA | 10 mg/m ³ | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inhaleerbaar | TWA | 10 mg/m ³ | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - Inadembare. | TWA | 5 mg/m ³ | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020) |
| Aluminum kaliumfluoride - als F | TWA | 2,5 mg/m ³ | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001) |
| Silicium - inhaleerbaar | TWA | 10 mg/m ³ | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001) |
| Silicium - Inadembare. | TWA | 5 mg/m ³ | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001) |
| cesium fluoroaluminaat - als F | TWA | 2,5 mg/m ³ | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2021) |
| | TWA | 2,5 mg/m ³ | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (02 2012) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Hungary

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - Inadembare. - als Al | AK | 1 mg/m ³ | Hungary. OELs. Occupational Exposure Limits of Dangerous Substances at work (Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2), as amended (12 2023) |
| Aluminum kaliumfluoride - als F | AK | 2,5 mg/m ³ | Hungary. OELs. Occupational Exposure Limits of Dangerous Substances at work (Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2), as amended (02 2020) |
| cesium fluoroaluminaat - als F | AK | 2,5 mg/m ³ | Hungary. OELs. Occupational Exposure Limits of Dangerous Substances at work (Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2), as amended (02 2020) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Italy

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inadembare fractie | TWA | 1 mg/m ³ | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Bron van de grenswaarde: ACGIH |
| Aluminum kaliumfluoride - als F | TWA | 2,5 mg/m ³ | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Bron van de grenswaarde: |

| | | | ACGIH |
|----------------------------------|-----|-----------------------|---|
| Silicium - inadembare deeltjes | TWA | 3 mg/m ³ | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Bron van de grenswaarde: ACGIH |
| Silicium - inhaleerbare deeltjes | TWA | 10 mg/m ³ | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Bron van de grenswaarde: ACGIH |
| cesium fluoroaluminaat - als F | TWA | 2,5 mg/m ³ | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (08 2012) Bron van de grenswaarde: ACGIH |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Lithuania

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inhaleerbare fractie | IPRV | 10 mg/m ³ | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (07 2022) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inadembare fractie | IPRV | 5 mg/m ³ | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (07 2022) |
| Aluminium kaliumfluoride - als F | IPRV | 2,5 mg/m ³ | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (12 2001) |
| Silicium - inadembare fractie | IPRV | 5 mg/m ³ | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (10 2019) |
| Silicium - inhaleerbare fractie | IPRV | 10 mg/m ³ | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (10 2019) |
| cesium fluoroaluminaat - als F | IPRV | 2,5 mg/m ³ | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (10 2019) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: The Netherlands

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|----------------------------------|--------|-----------------------|--|
| Aluminium kaliumfluoride - als F | TGG 15 | 2 mg/m ³ | Nederlands. OEL's (bindend) volgens Bijlage XIII van de Arbeidsomstandighedenverordening, zoals gewijzigd (06 2020) Fluoriden, anorganische en oplosbaar (als F) |
| cesium fluoroaluminaat - als F | TGG 15 | 2 mg/m ³ | Nederlands. OEL's (bindend) volgens Bijlage XIII van de Arbeidsomstandighedenverordening, zoals gewijzigd (06 2020) Fluoriden, anorganische en oplosbaar (als F) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Norway

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|--------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - lasrook | NORMEN | 5 mg/m ³ | Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - pyro-poeders | NORMEN | 5 mg/m ³ | Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022) |
| Silicium | NORMEN | 10 mg/m ³ | Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Poland

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|---|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - | NDS | 1,2 mg/m ³ | Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. |

| | | | |
|--|-----|-----------------------|--|
| inadembare fractie | | | 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inhaleerbare fractie | NDS | 2,5 mg/m ³ | Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014) |
| Aluminium kaliumfluoride - als F | NDS | 2 mg/m ³ | Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (09 2007) |
| cesium fluoroaluminaat - als F | NDS | 2 mg/m ³ | Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014) |
| | NDS | 2 mg/m ³ | Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (02 2021) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Portugal

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|---|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inadembare fractie - als Al | TWA | 1 mg/m ³ | Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014) |
| Aluminium kaliumfluoride - als F | TWA | 2,5 mg/m ³ | Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004) |
| cesium fluoroaluminaat - als F | TWA | 2,5 mg/m ³ | Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2007) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Romania

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|------|-----------------------|---|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - rook | TWA | 1 mg/m ³ | Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020) |
| | STEL | 3 mg/m ³ | Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - stof | TWA | 3 mg/m ³ | Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020) |
| | STEL | 10 mg/m ³ | Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Slovakia

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inhaleerbare fractie | TWA | 4 mg/m ³ | Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) Maximale blootstellingslimieten voor gassen, dampen en aerosolen in de lucht op de werkplek (NPEL); Tabel 1. |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inadembare fractie | TWA | 1,5 mg/m ³ | Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) Maximale blootstellingslimieten voor gassen, dampen en aerosolen in de lucht op de werkplek (NPEL); Tabel 1. |
| Silicium - inadembare fractie | TWA | 4 mg/m ³ | Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) Maximale blootstellingslimieten voor gassen, dampen en aerosolen in de lucht op de werkplek (NPEL); Tabel 1. |
| Silicium - inhaleerbare fractie | TWA | 10 mg/m ³ | Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) Maximale blootstellingslimieten voor gassen, dampen en aerosolen in de |

| | | | |
|-------|-----|---------------------|---|
| | | | lucht op de werkplek (NPEL); Tabel 1. |
| ijzer | TWA | 6 mg/m ³ | Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (09 2020) Maximum exposure limits for stable aerosols; Table 5. Stable aerosols with mostly irritant effects. |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Slovenia

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|------|------------------------|---|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inadembare fractie | TWA | 1,25 mg/m ³ | Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2018) |
| | KTV | 2,5 mg/m ³ | Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2018) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inhaleerbare fractie | TWA | 10 mg/m ³ | Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2018) |
| | KTV | 20 mg/m ³ | Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2018) |
| Silicium - inadembare fractie | KTV | 2,5 mg/m ³ | Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019) |
| Silicium - inhaleerbare fractie | TWA | 10 mg/m ³ | Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019) |
| Silicium - inadembare fractie | TWA | 1,25 mg/m ³ | Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019) |
| Silicium - inhaleerbare fractie | KTV | 20 mg/m ³ | Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Spain

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|--|--------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inadembare fractie | VLA-ED | 1 mg/m ³ | Spanje. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, zoals gewijzigd (2021) |
| Aluminium kaliumfluoride - als F | VLA-ED | 2,5 mg/m ³ | Spanje. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, zoals gewijzigd (2023) |
| Silicium - inadembare fractie | VLA-ED | 3 mg/m ³ | Spanje. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, zoals gewijzigd (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica. |
| Silicium - inhaleerbare fractie | VLA-ED | 10 mg/m ³ | Spanje. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, zoals gewijzigd (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica. |
| cesium fluoroaluminaat - inadembare fractie - als Al | VLA-ED | 1 mg/m ³ | Spanje. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, zoals gewijzigd (2021) |
| cesium fluoroaluminaat - als F | VLA-ED | 2,5 mg/m ³ | Spanje. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, zoals gewijzigd (2023) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Sweden

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|----------------------|------|-----------------------|------|
|----------------------|------|-----------------------|------|

| | | | |
|--|-----|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - respirabel stof - als Al | NGV | 2 mg/m ³ | Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - Totaal stof. - als Al | NGV | 5 mg/m ³ | Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022) |
| Aluminium kaliumfluoride - inhaleerbaar stof | NGV | 0,4 mg/m ³ | Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022) |
| Silicium - inhaleerbaar stof | NGV | 5 mg/m ³ | Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022) |
| Silicium - respirabel stof | NGV | 2,5 mg/m ³ | Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022) |
| cesium fluoroaluminaat - als F | NGV | 2 mg/m ³ | Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Switzerland

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|---|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - inadembare fractie - als Al | TWA | 3 mg/m ³ | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023) |
| Aluminium kaliumfluoride - inhaleerbare fractie - als F | STEL | 4 mg/m ³ | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023) |
| | TWA | 1 mg/m ³ | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023) |
| Silicium - inadembare fractie | TWA | 3 mg/m ³ | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023) |
| cesium fluoroaluminaat - inhaleerbare fractie - als F | TWA | 1 mg/m ³ | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023) |
| | STEL | 4 mg/m ³ | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023) |

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: Turkije

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|---|------|-----------------------|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - Totaal stof. | TWA | 15 mg/m ³ | Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013) |
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) - respirabel stof | TWA | 5 mg/m ³ | Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013) |
| Silicium - respirabel stof | TWA | 5 mg/m ³ | Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013) |
| Silicium - Totaal stof. | TWA | 15 mg/m ³ | Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013) |

Als een lidstaat niet in de lijst staat, raadpleeg dan de waarde van de Europese Unie.

Biologische Grenswaarden

Er is geen biologische grenswaarde van de Europese Unie beschikbaar.

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Europese Unie

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|----------------------|------|-----------------------|--|
| Kooldioxide | TWA | 5.000 ppm | EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (Indicatief) |
| koolmonoxide | STEL | 100 ppm | EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (Indicatief) |

| | | | |
|-----------------|------|-----------|--|
| | TWA | 20 ppm | EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (Indicatief) |
| | STEL | 100 ppm | EU. Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOEL), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzig |
| | TWA | 20 ppm | EU. Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOEL), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzig |
| | TWA | 20 ppm | EU. Richtlijn 2004/37 (MAC), carcinogene of mutagene agentia van Bijlage III, Deel A |
| | STEL | 100 ppm | EU. Richtlijn 2004/37 (MAC), carcinogene of mutagene agentia van Bijlage III, Deel A |
| | STEL | 117 mg/m3 | EU. Richtlijn 2004/37 (MAC), carcinogene of mutagene agentia van Bijlage III, Deel A |
| Stikstofdioxide | TWA | 0,5 ppm | EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (Indicatief) |
| | STEL | 1 ppm | EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (Indicatief) |
| | STEL | 1 ppm | EU. Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOEL), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzig |
| | TWA | 0,5 ppm | EU. Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOEL), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzig |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Bulgaria

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|----------------------|------|-----------------------|--|
| koolmonoxide | STEL | 100 ppm | Bulgaria. Occupational Exposure Limit Values of Carcinogens, Mutagens and Toxic for Reproduction Substances at Work (Reg. No 10, Annex 1, D.V.94/2003), as amended |
| | TWA | 20 ppm | Bulgaria. Occupational Exposure Limit Values of Carcinogens, Mutagens and Toxic for Reproduction Substances at Work (Reg. No 10, Annex 1, D.V.94/2003), as amended |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Estonia

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|----------------------|------|-----------------------|--|
| koolmonoxide | TWA | 20 ppm | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended |
| | STEL | 100 ppm | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended |
| Stikstofdioxide | STEL | 5 ppm | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended |
| | TWA | 2 ppm | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Finland

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|----------------------|-----------|-----------------------|---|
| koolmonoxide | HTP 15MIN | 100 ppm | Finland. Verordening betreffende kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige stoffen op het werk (113/2024) |
| | HTP 8H | 20 ppm | Finland. Verordening betreffende kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige stoffen op het werk (113/2024) |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: France

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|----------------------|------|-----------------------|---|
| koolmonoxide | VLE | 100 ppm | France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC)) |
| | VME | 20 ppm | France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC)) |
| Stikstofdioxide | VME | 0,5 ppm | France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC)) |
| | VLE | 1 ppm | France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC)) |
| | VME | 0,5 ppm | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (Bindende wettelijke grenswaarden (artikel R. 4412-149 van de Arbeidswet)) |
| | VLE | 1 ppm | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (Bindende wettelijke grenswaarden (artikel R. 4412-149 van de Arbeidswet)) |
| Ozon | VLE | 0,2 ppm | France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Indicative limit (VL)) |
| | VME | 0,1 ppm | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended |
| | VLE | 0,2 ppm | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Germany

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|----------------------|------|-----------------------|--|
| koolmonoxide | AGW | 20 ppm | Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (Zelfs als aan de AGW- en BGW-waarden wordt voldaan, kan er nog steeds een risico op reproductieve schade bestaan (zie nummer 2.7).) |
| Stikstofdioxide | AGW | 0,5 ppm | Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Italy

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgrenzen | Bron |
|----------------------|------|-----------------------|--|
| koolmonoxide | TWA | 20 ppm | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended |
| | STEL | 100 ppm | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended |
| | TWA | 20 ppm | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended |
| | STEL | 100 ppm | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended |
| Stikstofdioxide | STEL | 1 ppm | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended |
| | TWA | 0,5 ppm | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended |
| | TWA | 0,5 ppm | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended |
| | STEL | 1 ppm | Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Lithuania

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgr enzen | Bron |
|----------------------|------|---------------------------|---|
| koolmonoxide | IPRV | 20 ppm | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (Expiration date: 20 Feb 2023) |
| Stikstofdioxide | IPRV | 1 ppm | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (Expiration date: 20 Feb 2023) |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: The Netherlands

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgr enzen | Bron |
|----------------------|--------|---------------------------|---|
| koolmonoxide | TGG 15 | 100 ppm | Nederlands. OEL's (bindend) volgens Bijlage XIII van de Arbeidsomstandighedenverordening, zoals gewijzigd |
| | TGG | 20 ppm | Nederlands. OEL's (bindend) volgens Bijlage XIII van de Arbeidsomstandighedenverordening, zoals gewijzigd |
| Stikstofdioxide | TGG | 0,96 mg/m3 | Nederlands. OEL's (bindend) volgens Bijlage XIII van de Arbeidsomstandighedenverordening, zoals gewijzigd |
| | TGG 15 | 1,91 mg/m3 | Nederlands. OEL's (bindend) volgens Bijlage XIII van de Arbeidsomstandighedenverordening, zoals gewijzigd |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Norway

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgr enzen | Bron |
|----------------------|--------|---------------------------|--|
| koolmonoxide | NORMEN | 25 ppm | Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (De EU heeft een indicatieve drempelwaarde voor de stof.) |
| | STEL | 100 ppm | Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (De EU heeft een indicatieve drempelwaarde voor de stof.) |
| Stikstofdioxide | NORMEN | 0,6 ppm | Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (De EU heeft een indicatieve drempelwaarde voor de stof.) |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Portugal

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgr enzen | Bron |
|----------------------|------|---------------------------|--|
| koolmonoxide | TWA | 20 ppm | Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended |
| | STEL | 100 ppm | Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended |
| Stikstofdioxide | TWA | 0,2 ppm | Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended |
| | TWA | 0,5 ppm | Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended |
| | STEL | 1 ppm | Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended |
| Ozon | TWA | 0,20 ppm | Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Slovakia

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgr enzen | Bron |
|----------------------|------|---------------------------|--|
| koolmonoxide | TWA | 20 ppm | Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (Maximale blootstellingslimieten voor gassen, dampen en aerosolen in de lucht op de werkplek (NPEL); Tabel 1.) |
| | STEL | 100 ppm | Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (Maximale blootstellingslimieten voor gassen, dampen en aerosolen in de lucht op de werkplek (NPEL); Tabel 1.) |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Slovenia

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgr enzen | Bron |
|----------------------|------|---------------------------|--|
| koolmonoxide | MV | 20 ppm | Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended |
| | KTV | 100 ppm | Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Spain

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgr enzen | Bron |
|----------------------|--------|---------------------------|--|
| Stikstofdioxide | VLA-ED | 1,5 ppm | Spanje. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, zoals gewijzigd |
| | VLA-EC | 3 ppm | Spanje. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, zoals gewijzigd |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Switzerland

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgr enzen | Bron |
|----------------------|------|---------------------------|--|
| Kooldioxide | TWA | 5.000 ppm | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended |
| koolmonoxide | STEL | 60 ppm | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended |
| | TWA | 30 ppm | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended |
| Stikstofdioxide | STEL | 3 ppm | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended |
| | TWA | 3 ppm | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended |
| Ozon | TWA | 0,1 ppm | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended |
| | STEL | 0,1 ppm | Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: Turkije

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgr enzen | Bron |
|----------------------|------|---------------------------|---|
| Kooldioxide | MAK | 5.000 ppm | Turkey. MAK (Ordinance No. 1475 on Precautions Required in Workplaces Working with Flammable, Explosive, Dangerous and Harmful Substances, Annexes 1-3 (1973)) |
| | TWA | 5.000 ppm | Turkiye. OELs. Regulation on Health and Safety Measures while Working with Chemical Substances, Annex I, Occupational Exposure Limit Values, RG No. 28733, as amended |

Aanvullende grenswaarden voor blootstelling onder de gebruiksomstandigheden: United Kingdom

| Chemische Identiteit | Type | Blootstellingsgr enzen | Bron |
|----------------------|------|---------------------------|---|
| Kooldioxide | TWA | 5.000 ppm | Britse EH40 Workplace Exposure Limits (de MAC) |
| | STEL | 15.000 ppm | Britse EH40 Workplace Exposure Limits (de MAC) |
| koolmonoxide | STEL | 200 ppm | Britse EH40 Workplace Exposure Limits (de MAC) |
| | TWA | 30 ppm | Britse EH40 Workplace Exposure Limits (de MAC) |
| | STEL | 100 ppm | Britse EH40 Workplace Exposure Limits (de MAC) |
| | TWA | 20 ppm | Britse EH40 Workplace Exposure Limits (de MAC) |
| | TWA | 30 ppm | Britse EH40 Workplace Exposure Limits (de MAC) (De vervaldatum van deze limiet: 21 augustus 2023) |
| | STEL | 200 ppm | Britse EH40 Workplace Exposure Limits (de MAC) (De vervaldatum van deze limiet: 21 augustus 2023) |
| Stikstofdioxide | TWA | 0,5 ppm | Britse EH40 Workplace Exposure Limits (de MAC) |
| | STEL | 1 ppm | Britse EH40 Workplace Exposure Limits (de MAC) |
| Ozon | STEL | 0,2 ppm | Britse EH40 Workplace Exposure Limits (de MAC) |

Er zijn geen gegevens beschikbaar als ze niet in de lijst staan.

Opmerking: de stoffen in de materialen die worden samengevoegd, evenals de stoffen op het oppervlak ervan, kunnen andere luchtverontreinigingen vormen. Raadpleeg het relevante veiligheidsinformatieblad of emissiebemonstering door een gekwalificeerde professional om de toepasselijke blootstellingslimieten te bepalen.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende Technische Maatregelen

Ventilatie: Gebruik voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op de boog, vuur of een hittebron om de dampen en gassen van de werknemer ademzone en de algemene ruimte te houden. Train de operator om hun hoofd uit de rook te houden. Houd de blootstelling zo laag mogelijk.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

Algemene informatie:

Blootstellingsrichtlijnen: Om de kans op overmatige blootstelling te voorkomen, dient gebruik te worden gemaakt van beheersmaatregelen, zoals voldoende ventilatie en persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's). Met overmatige blootstelling wordt verwezen naar toepasselijke plaatselijke limieten, de MAC-waarde (Maximaal Aanvaarde Concentratie) van de American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) of de Toegestane Blootstellingslimieten (Permissible Exposure Limits, of PEL's) van de Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Het blootstellingsniveau op de werkplek moet worden vastgesteld middels een toepasselijke evaluatie van industriële hygiëne. Tenzij is vastgesteld dat de blootstellingsniveau's lager zijn dan de toepasselijke plaatselijke limiet, MAC of PEL, afhankelijk welke lager is, is het gebruik van een ademhalingsapparaat verplicht. Zonder deze beheersmaatregelen kan overmatige blootstelling aan een of meer bestanddelen van de verbindingen, inclusief in rookdeeltjes of deeltjes in de lucht, leiden tot mogelijke gezondheidsrisico's. Volgens de ACGIH vertegenwoordigen MAC-waarden en Biologische Blootstellingsindexen (Biological Exposure Indices, of BEI's) "voorwaarden waarvan ACGIH van mening is dat bijna alle medewerkers herhaaldelijk kunnen worden blootgesteld zonder schadelijke gevolgen voor de gezondheid". De ACGIH vermeldt verder dat de MAC-TWA moet worden gebruikt als richtlijn voor het beheersen van gezondheidsgevaaren en niet als dunne scheidslijn tussen veilige en gevaarlijke blootstelling. Zie hoofdstuk 10 voor informatie over bestanddelen die mogelijk een gevaar voor de gezondheid vormen. Lassen en materialen die verbonden kan chroom als onbedoeld spoorelement bevatten. Materialen die chromium bevatten, kunnen bepaalde hoeveelheid zeswaardig chroom (CrVI) en andere chroomverbindingen produceren als bijproduct bij de rook. In 2018, de American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) verlaagde de Threshold Limit Value (TLV) voor zeswaardig chroom van 50 microgram per kubieke meter lucht (50 ug / m³) tot 0,2 g / m³. Bij deze nieuwe limieten, kan CrVI blootstelling op of boven de MAC in gevallen waarin voldoende ventilatie is mogelijk. CrVI verbindingen zijn op het IARC en NTP lijsten als die zich voordeed een longkanker en risico sinus kanker. Omstandigheden op de werkplek zijn uniek en lasrook blootstelling niveaus variëren. Workplace blootstellingsevaluaties moet door een vakman, worden uitgevoerd zoals een industriële hygiënist, om te bepalen of uitzettingen beneden de geldende beperkingen en aanbevelingen te doen wanneer dat nodig is voor het voorkomen van overmatige blootstelling.

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Draag een helm, gelaatsmasker of oogbescherming met lensfilter tint nummer 2 voor solderen met een brander en 3-4 voor lassen met een brander, en volg de aanwijzingen zoals gespecificeerd in ANSI Z49.1, hoofdstuk 4; ISO/TR 18786:2014, op basis van uw procesgegevens. Bescherm anderen door ze geschikte schermen en oogbescherming te geven.

Bescherming van de huid
Bescherming van de Handen:

Gebruik beschermende handschoenen. Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier.

Overige:

Beschermende kleding: Draag hand-, hoofd- en lichaamsbescherming die letsel door straling, open vuur, hete oppervlakken, vonken en elektrische schokken helpen voorkomen. Zie Z49.1, ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014. Dit omvat ten minste lashandschoenen en een beschermend gelaatsscherm tijdens het lassen en kan bestaan uit armbeschermers, schorten, hoeden, schouderbescherming en donkere, aanzienlijke kledingstukken tijdens lassen, solderen en solderen. Draag droge handschoenen zonder gaten of splitnaden. Train de gebruiker om te voorkomen dat stroomvoerende delen of elektroden in contact komen met de huid. . . of kleding of handschoenen als ze nat zijn. Isoleer uzelf van het werkstuk en de grond met behulp van droog multiplex, rubberen matten of andere droge isolatie.

Ademhalingsbescherming:

Houd uw hoofd uit de rook. Gebruik voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging om dampen en gassen uit de ademhaling zone en de algemene ruimte te houden. Een goedgekeurd masker moet worden gebruikt, tenzij de blootstelling beneden de geldende blootstellingslimiet ligt. Blootstellingsniveaus op de werkplek moeten worden vastgesteld door middel van competente industriële hygiënebeoordelingen. Tenzij wordt bevestigd dat blootstellingsniveaus onder de toepasselijke lokale limiet liggen, TLV of PEL, afhankelijk van welke lager is, is het gebruik van een ademhalingsstoestel vereist.

Hygiënische maatregelen:

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na hantering van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkleding en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Bepaal de samenstelling en hoeveelheid van dampen en gassen waaraan werknemers worden blootgesteld door het nemen van een luchtmonster binnen de helm van de lasser of in de werknemer's ademzone. Verbeter de ventilatie als blootstelling niet binnen de limieten vallen. Zie ISO 10882-1:2024; ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 en F1.5, verkrijgbaar bij de American Welding Society, www.aws.org.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Voorkomen: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Aggregatietoestand: | Vast |
| Vorm: | Vast |
| Kleur: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Geur: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Geurdrempel: | Geen gegevens beschikbaar. |

| | |
|---|----------------------------|
| pH: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Smeltpunt: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Kookpunt: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Vlampunt: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Verdampingssnelheid: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas): | Geen gegevens beschikbaar. |
| Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%): | Geen gegevens beschikbaar. |
| Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%): | Geen gegevens beschikbaar. |
| Dampspanning: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Relatieve dampdichtheid: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Dichtheid: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Relatieve dichtheid: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Oplosbaarheid | |
| Oplosbaarheid in water: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Oplosbaarheid (overig): | Geen gegevens beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): | Geen gegevens beschikbaar. |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Ontbindingstemperatuur: | Geen gegevens beschikbaar. |
| SADT: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Viscositeit: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Ontploffingseigenschappen: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Oxiderende eigenschappen: | Geen gegevens beschikbaar. |

9.2 Overige informatie

| | |
|---|-------------------|
| Gehalte vluchtige organische verbindingen: | Niet beschikbaar. |
| Bulkdichtheid: | Niet beschikbaar. |
| Stofexplosiegrens, onderste: | Niet beschikbaar. |
| Stofexplosiegrens, bovenste: | Niet beschikbaar. |
| Stofexplosie beschrijvingsnummer Kst: | Niet beschikbaar. |
| Minimum ontstekingsenergie: | Niet beschikbaar. |
| Minimum ontstekings temperatuur: | Niet beschikbaar. |
| Metaalcorrosie: | Niet beschikbaar. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|---|---|
| 10.1 Reactiviteit: | Het product is niet-reactief onder normale gebruiksomstandigheden, opslag en transport. |
| 10.2 Chemische stabiliteit: | Onder normale omstandigheden is de stof stabiel. |
| 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: | Geen onder normale omstandigheden. |
| 10.4 Te vermijden omstandigheden: | Warmte of besmetting vermijden. |

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Sterke zuren. Sterk oxiderende stoffen. Sterke basen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Dampen en gassen uit lassen en aanverwante processen kunnen niet zomaar worden ingedeeld. De samenstelling en hoeveelheid van beide zijn afhankelijk van het te lassen metaal, het proces, werkwijze en elektroden. Anderecondities die ook invloed op de samenstelling en hoeveelheid van de dampen en gassen waaraan werknemers kunnen worden blootgesteld omvatten: coatings op het te lassen metaal (zoals verf, plateren of galvaniseren), het aantal lassers en het volume van de ruimte, de kwaliteit en de hoeveelheid van de ventilatie, de positie van het hoofd van de lasser ten opzichte van de rook pluim, alsmede de aanwezigheid van verontreinigingen in de atmosfeer (zoals gechloreerde koolwaterstofdampen uit het reinigen en ontvetten activiteiten.)

Wanneer de elektrode wordt verbruikt, zijn de rook en gas afbraakproducten die gegenereerd worden verschillend in procenten en vorm van die in paragraaf 3. Afbraakproducten bij normaal gebruik bevatten genoemde ingrediënten die afkomstig zijn van de verdamping, reactie, of oxidatie van de materialen getoond in paragraaf 3, plus die van het basismateriaal en bekleding, enz., zoals hierboven vermeld. Redelijkerwijs zijn de te verwachten lasrook bestanddelen die tijdens booglassen ontstaan, de oxiden van ijzer, mangaan en andere metalen in de las toevoegmaterialen of basismetale. Zeswaardig chroom verbindingen kunnen in de lasrook van toevoegmateriaal of basismetale die chroom bevatten ontstaan. Fluorhoudende gassen en deeltjes in de lasrook kunnen voorkomen in Fluorhoudende toevoegmaterialen. Gasvormige reactieproducten kunnen koolmonoxide en kooldioxide bevatten. Ozon en stikstofoxiden worden gevormd door de straling van de boog.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie:

Het Internationaal Instituut voor Kankeronderzoek (International Agency for Research on Cancer, IARC) heeft vastgesteld dat lasdampen en ultraviolette straling van lassen kankerverwekkend zijn voor de mens (groep 1). Volgens het IARC veroorzaken lasdampen longkanker en zijn er positieve associaties waargenomen bij nierkanker. Volgens het IARC veroorzaakt de ultraviolette straling bij het lassen oogmelanoom. Het IARC identificeert gieten, hardsolderen, koolstofboog- of plasmaboogsnijden en solderen als processen die nauw verbonden zijn met lassen. Lees en begrijp de instructies van de fabrikant, de veiligheidsinformatiebladen en de waarschuwingslabels voordat u dit product in gebruik neemt.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inhalatie:

Inademing is de primaire blootstellingsroute. In hoge concentraties kunnen dampen, rook of nevel de neus, de keel en slijmvliezen irriteren.

Contact met de Huid:

Matig irriterend voor de huid in geval van langdurige blootstelling.

Contact met de ogen:

WARMTESTRALEN (INFRAROODSTRALING) van vlammen of heet metaal kunnen ogen beschadigen.

Inslikken:

Vermijd inslikken – Draag handschoenen en andere geschikte persoonlijke bescherming – was uw handen grondig na het gebruik of de behandeling.

Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inhalatie:

Korte (acute) overmatige blootstelling aan dampen en gassen door lassen en solderen kan tot ongemakken leiden, zoals metaalrookkoorts, duizeligheid, misselijkheid of droogheid of irritatie van de neus, keel of ogen. Kan de reeds bestaande ademhalingsproblemen verergeren (bijv. astma, emfyseem). Langdurige (chronische) overmatige blootstelling aan dampen en gassen door lassen en solderen kan leiden tot siderose (afzettingen van ijzer in de longen), effecten van het centrale zenuwstelsel, bronchitis en andere effecten op de longen. Producten met lood of cadmium brengen aanvullende specifieke gezondheidsrisico's met zich mee – zie hoofdstuk 2, 8 en 11 van deze SDS. Afhankelijk van de specifieke productsamenstelling, gebruik van dit product kan tot gevaarlijke oxideconcentraties in de lucht leiden van cadmium-, lood-, zink- of fluorideverbindingen. Ventileer voldoende en gebruik voldoende ademhalingsbescherming tijdens gebruik. Adem geen dampen in. Vermijd inslikken – Draag handschoenen en andere geschikte persoonlijke bescherming – was uw handen grondig na het gebruik of de behandeling. Inademing van dampen kan luchtwegirritatie veroorzaken en systemische vergiftiging met vroege symptomen zoals hoofdpijn, hoesten en een metaalachtige smaak, evenals metaalrookkoorts. Chronische cadmiumblootstelling veroorzaakt long- en nierbeschadiging. Chronische blootstelling aan lood veroorzaakt schade aan de longen, lever, nier en het zenuwstelsel en het veroorzaakt bloed- en musculoskeletale aandoeningen. Blootstelling aan hoge hoeveelheden cadmium- of loodstof of -rook kan onmiddellijk levensgevaarlijk of schadelijk voor de gezondheid zijn en het kan vertraagde longontsteking veroorzaken met koorts en pijn op de borst, en longoedeem met de dood als gevolg.

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (noem alle mogelijke blootstellingsroutes)

Ingestie

Product: Niet geclassificeerd
Genoemde stof(fen):
Ijzer LD50 (Rat): 98,6 g/kg

Huidcontact

Product: Niet geclassificeerd

Inhalatie

Product: Niet geclassificeerd
Genoemde stof(fen):
Aluminium en / of
aluminium legeringen (als
Al) LC 50 (Rat, 1 h): 7,6 mg/l

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product: Niet geclassificeerd

Huidcorrosie/-Irritatie

Product: Niet geclassificeerd

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie

Product: Niet geclassificeerd

Ademhalings- of Huidsensibilisatie

Product: Niet geclassificeerd
Genoemde stof(fen):

| | |
|---|--|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) | Huidsensibilisering:, Sensibilisatie van de huid (Cavia): Niet sensibiliserend |
| cesium fluoroaluminaat | Huidsensibilisering:, in vivo (Cavia): Niet geclassificeerd |
| Ijzer | Huidsensibilisering:, in vivo (Cavia): Niet sensibiliserend |

Kankerverwekkendvermogen

Product: Boog straling: Mogelijk Huidkanker.

IARC-monografieën over de evaluatie van de kankerverwekkende risico's voor de mens:

Geen kankerverwekkende bestanddelen geïdentificeerd

Mutageniteit in Geslachtscellen

In vitro

Product: Niet geclassificeerd

In vivo

Product: Niet geclassificeerd

Giftigheid voor de voortplanting

Product: Niet geclassificeerd

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

Product: Niet geclassificeerd

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

Product: Niet geclassificeerd

Aspiratiegevaar

Product: Niet geclassificeerd

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2;

Overige informatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen onder de gebruiksomstandigheden

Aanvullende toxicologische informatie onder de gebruiksomstandigheden:

Acute toxiciteit

Inhalatie

Genoemde stof(fen):

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Kooldioxide | LC Lo (Menselijk, 5 min): 90000 ppm |
| koolmonoxide | LC 50 (Rat, 4 h): 1300 ppm |
| Stikstofdioxide | LC 50 (Rat, 4 h): 88 ppm |
| Ozon | LC Lo (Menselijk, 30 min): 50 ppm |

Overige effecten:

Genoemde stof(fen):

| | |
|--------------|-----------------------|
| Kooldioxide | Verstikking |
| koolmonoxide | Carboxyhemoglobinemia |

Stikstofdioxide

Lagere irritatie van de luchtwegen

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Niet geclassificeerd.

Genoemde stof(fen):

Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) LC 50 (Graskarper, witte amur (*Ctenopharyngodon idella*), 96 h): 0,21 - 0,31 mg/l

Aquatische Ongewervelden

Product: Niet geclassificeerd.

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Niet geclassificeerd.

Aquatische Ongewervelden

Product: Niet geclassificeerd.

Genoemde stof(fen):

Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) ijzer
NOEC (*Ceriodaphnia dubia*): 0,34 mg/l NOEC (*Daphnia magna*): 0,076 mg/l NOEC (*Ceriodaphnia* sp.): 4,9 mg/l NOEC (*Hyalella azteca*): 123,2 µg/l NOEC (*Hyalella azteca*): 53,1 µg/l
NOEC (*Daphnia magna*): 2 mg/l NOEC (*Arrenurus manubriator*): 800 mg/l
NOEC (*Chironomus attenuatus*): 200 mg/l NOEC (*Daphnia pulex* (watervlo)): 0,63 mg/l NOEC (*Halictis rubra*): 1,28 mg/l

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Niet geclassificeerd.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Product: Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Product: Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Product: Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

Product: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2

12.7 Andere schadelijke effecten:

Andere gevaren

Product: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie: Het produceren van afval dient te worden vermeden of geminimaliseerd waar mogelijk. Als praktisch mogelijk, recycle op een milieuvriendelijke aanvaardbare, regelgevende verantwoorde manier. Verwijder niet-recycleerbare producten in overeenstemming met alle van toepassing zijnde federale, staats-, provinciale en gemeentelijke voorschriften.

Instructies afvoer: Afvalcodes moeten door de gebruiker worden toegekend in overeenstemming met de Europese afvalcatalogus.

Besmette Verpakking: Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf overeenkomstig de van toepassing zijnde wetten en voorschriften, en de kenmerken van het product op het moment van afvoer.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

- | | |
|--|------------------|
| 14.1 VN-nummer of ID-nummer: | |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | NOT DG REGULATED |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | |
| Klasse: | NR |
| Etiket(ten): | — |
| ADR cijfer: | — |
| Code voor tunnelbeperking: | |
| 14.4 Verpakkingsgroep: | — |
| Beperkte hoeveelheid | |
| Verwachte hoeveelheid | |
| 14.5 Milieugevaren | Nee |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: | Geen. |

ADN

- | | |
|--|------------------|
| 14.1 VN-nummer of ID-nummer: | |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | NOT DG REGULATED |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | |
| Klasse: | NR |
| Etiket(ten): | — |
| ADR cijfer: | — |
| 14.4 Verpakkingsgroep: | — |
| Beperkte hoeveelheid | |
| Verwachte hoeveelheid | |

14.5 Milieugevaren Nee
 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Geen.

RID

14.1 VN-nummer of ID-nummer:
 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN NOT DG REGULATED
 14.3 Transportgevarenklasse(n)
 Klasse: NR
 Etiket(ten): –
 14.4 Verpakkingsgroep: –
 14.5 Milieugevaren Nee
 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Geen.

IMDG

14.1 VN-nummer of ID-nummer:
 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: NOT DG REGULATED
 14.3 Transportgevarenklasse(n)
 Klasse: NR
 Etiket(ten): –
 EmS-nr.: –
 14.4 Verpakkingsgroep: –
 Beperkte hoeveelheid
 Verwachte hoeveelheid
 14.5 Milieugevaren Nee
 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Geen.

IATA

14.1 VN-nummer of ID-nummer:
 14.2 Juiste Technische Benaming: NOT DG REGULATED
 14.3 Transportgevarenklasse(n):
 Klasse: NR
 Etiket(ten): –
 14.4 Verpakkingsgroep: –
 Alleen per vrachtvliegtuig: :
 Passagiers en vrachtvliegtuig: :
 Beperkte hoeveelheid:
 Verwachte hoeveelheid
 14.5 Milieugevaren Nee
 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Geen.
 Alleen per vrachtvliegtuig:: Toegestaan.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten: Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

EU-regelgeving

Verordening 1005/2009 / EG betreffende stoffen die de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I, Bestrijdingsmiddelenwet: Niet aanwezig of niet aanwezig in geregleerde hoeveelheden.

VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), BIJLAGE XIV LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN: Niet aanwezig of niet aanwezig in geregleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in geregleerde hoeveelheden.

RICHTLIJN 2010/75/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging), BIJLAGE II Lijst van verontreinigende stoffen: Niet aanwezig of niet aanwezig in geregleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) nr 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 1, als gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in geregleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) nr 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 2, zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in geregleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) nr 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 3, zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in geregleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) nr 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in geregleerde hoeveelheden.

EU. REACH Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC): Niet aanwezig of niet aanwezig in geregleerde hoeveelheden.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen:

| Chemische benaming | CAS-nr. | Nummer op de lijst |
|---|-----------|--------------------|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) | 7429-90-5 | 40, 3 |

Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk.: Niet aanwezig of niet aanwezig in geregleerde hoeveelheden.

Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.: Niet aanwezig of niet aanwezig in geregleerde hoeveelheden.

EU. Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in geregleerde hoeveelheden.

VERORDENING (EG) Nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen, BIJLAGE II: Verontreinigende stoffen:

| Chemische benaming | CAS-nr. | Concentratie |
|---|------------|--------------|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) | 7429-90-5 | 50 - 60% |
| Aluminum kaliumfluoride | 60304-36-1 | 20 - 30% |
| Silicium | 7440-21-3 | 1,0 - 10% |

| | | |
|------------------------|-------------|-----------|
| cesium fluoroaluminaat | 138577-01-2 | 1,0 - 10% |
|------------------------|-------------|-----------|

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk:

| Chemische benaming | CAS-nr. | Concentratie |
|---|-----------|--------------|
| Aluminium en / of aluminium legeringen (als Al) | 7429-90-5 | 50 - 60% |

EU. Beperkte precursoren voor explosieven: Bijlage I, Verordening 2019/1148/EU betreffende precursoren voor explosieven (EUEXPL1D): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. Te rapporteren (Bijlage II) precursoren voor explosieven, Verordening 2019/1148/EU betreffende precursoren voor explosieven (EUEXPL2D): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. Te rapporteren (Bijlage II) precursoren voor explosieven, Verordening 2019/1148/EU betreffende precursoren voor explosieven (EUEXPL2L): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Nationale regelgeving

Gevaar voor water klasse (WGK): WGK 3: zwaar-water in gevaar te brengen.

TA Luft, Technische Handleiding Lucht:

| | |
|--------------------------|---|
| Aluminium kaliumfluoride | Nummer 5.2.2 Klasse III, Anorganische stof vormende stof |
| cesium fluoroaluminaat | Nummer 5.2.2 Klasse III, Anorganische stof vormende stof |

INRS (Frans nationaal instituut voor onderzoek en beveiliging), Lijst van beroepsgerelateerde aandoeningen

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Opgenomen in de lijst: | 32 A 44 bis 44 |
|------------------------|-------------------------|

Internationale voorschriften

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Protocol van Montreal | Niet van toepassing |
| Verdrag van Stockholm | Niet van toepassing |
| Verdrag van Rotterdam | Niet van toepassing |
| Kyoto-protocol | Niet van toepassing |

15.2 Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Classificatiegegevens:

| | |
|------------------|--|
| AU AIICL: | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |
| DSL: | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |
| NDSL: | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |
| ONT INV: | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn |

| | |
|--------------------|--|
| IECSC: | vrijgesteld. Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |
| ENCS (JP): | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |
| ISHL (JP): | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |
| PHARM (JP): | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |
| KECI (KR): | Op of in overeenstemming met de overzichtsjijst. |
| INSQ: | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |
| NZIOC: | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |
| PICCS (PH): | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |
| TCSI: | Op of in overeenstemming met de overzichtsjijst. |
| TSCA-ljst: | Op of in overeenstemming met de overzichtsjijst. |
| CH NS: | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |
| TH ECINL: | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |
| VN INVL: | Op of in overeenstemming met de overzichtsjijst. |
| EU INV: | Een of meer componenten zijn niet vermeld of zijn vrijgesteld. |

RUBRIEK 16: Overige informatie

definities:

Referenties

| | |
|------|---|
| PBT | PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof. |
| vPvB | zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof. |

Afkortingen en acroniemen:

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; EIGA - Europese vereniging voor industriële gassen; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën;

LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd.

Volledige tekst van de zinnen in sectie 2 en 3

| | |
|--------|--|
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| EUH210 | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. |

Trainingsinformatie:

Lees en begrijp alle productinstructies, labels en waarschuwingen. Volg alle toepasselijke lokale wetten en voorschriften, evenals alle interne procesprocedures en instructies.

Overige informatie:

Aanvullende informatie beschikbaar op verzoek.

Emissiedatum:

19.05.2025

Afwijzing van aansprakelijkheid:

The Lincoln Electric Company vraagt aan elke eindgebruiker en ontvanger van deze SDS om het zorgvuldig te bestuderen. Zie ook www.lincolnelectric.com/safety. Indien nodig, raadpleeg dan een arbeidshygiënist of een andere deskundige om deze informatie te begrijpen, het milieu te beschermen en de werknemers te beschermen tegen mogelijke gevaren in verband met de behandeling of het gebruik van dit product. Deze informatie wordt geacht accuraat te zijn op de herziening datum hierboven. Er wordt echter geen garantie, expliciet of impliciet, wordt gegeven. Omdat de condities of methoden van het gebruik buiten de controle van Lincoln Electric liggen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid als gevolg van het gebruik van dit product. Reglementaire eisen zijn onderhevig aan veranderingen en kunnen verschillen tussen de verschillende locaties. De naleving van alle van toepassing zijnde federale, staats-, provinciale en lokale wetten en regels blijven de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

© 2025 Lincoln Global, Inc. Alle rechten voorbehouden.

bijlage bij het uitgebreide veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Blootstellingsscenario:

Lees en begrijp de "**Aanbevelingen voor blootstelling scenario, risico beheersmaatregelen en het beschrijven van doeltreffende maatregelen waarbij metalen, legeringen en metallische artikelen veilig kunnen worden gelast**", die is verkrijgbaar bij uw leverancier en bij <http://european-welding.org/health-safety>.

Bij het lassen en aanverwante processen, komt lasrook vrij die schadelijk kan zijn voor de gezondheid van mens en omgeving. Lasrook is een verzamelterm voor het mengsel van gassen, dampen en deeltjes dat vrijkomt bij lassen en aanverwante processen, die wanneer ze wordt ingeademd of ingeslikt schadelijk is voor de gezondheid. De mate van risico, hangt af van de samenstelling en concentratie van de lasrook, alsmede de duur van blootstelling. De samenstelling van de lasrook, is afhankelijk van het materiaal waarmee gewerkt wordt, het lasproces, gebruikte toevoegmaterialen, en oppervlak van het werkstuk (zoals verf, olie, restanten van ontvet- of schoonmaakmiddelen, alsmede galvaniseren).

Een systematische aanpak van het beoordelen van de blootstelling is noodzakelijk, gezien de omstandigheden van zowel de lasser als de overige personen in dezelfde ruimte.

Indien de emissie van rook en/of gassen afkomstig van lassen, solderen of snijden wordt geëvalueerd, wordt het volgende aanbevolen: 1) Evalueer risico beheersmaatregelen, door toepassen van informatie en aanbevelingen uit deze richtlijn 2) Gebruik gegevens van SafetyDataSheets die, in overeenstemming met REACH, zijn uitgegeven door producent van stoffen, van legeringen of van lastoevoegmaterialen.

De werkgever dient er voor zorg te dragen dat het risico van lasrook voor de veiligheid en gezondheid van de werknemers wordt weggenomen of tot een minimum wordt beperkt.

Gebruik de volgende stappen:

- 1- Indien mogelijk, selecteer de proces/materiaal combinaties met de laagste klasse (zie tabel).
- 2- Indien mogelijk, selecteer lasproces met de laagste emissie.
- 3- Pas relevante beheersmaatregelen toe in overeenstemming met de voor die "klasse" aangegeven beschermingsmiddelen. In zijn algemeenheid worden de persoonlijke beschermingsmiddelen toegepast als alle andere maatregelen al genomen zijn.
- 4- Draag de relevante persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met inschakelduur.

Daarnaast dient te worden nagegaan of aan de van toepassing zijnde nationale regelgeving met betrekking tot blootstelling van lassers en andere werknemers aan lasrook wordt voldaan.