Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: ALUXCOR® 4047 (F15.1)

Taglia del prodotto: ALL

Altri mezzi d'identificazione

Numero SDS: 200000008607

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: metallo brasatura

Usi non raccomandati: Non conosciuto. Leggere questa scheda di sicurezza prima di utilizzare questo

prodotto.

# 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Informazioni su produttore/importatore/fornitore/distributore

Nome società: The Harris Products Group

Indirizzo: 4501 Quality Place

Mason, OH 45040-1971

USA

Telefono: +1 (513) 754-2000

Persona da contattare: SDS@lincolnelectric.com

Scheda di sicurezza Domande: custservmason@jwharris.com

Nome società: Lincoln Electric Europe B.V.

Indirizzo: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefono: +31 243 522 911

Persona da contattare: SDS@lincolnelectric.com

Scheda di sicurezza Domande: www.lincolnelectric.com/sds

Saldatura ad arco Informazioni di sicurezza: www.lincolnelectric.com/safety

# 1.4 Numero telefonico di emergenza:

USA/Canada/Messico +1 (888) 609-1762 Americhe/Europa +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Medio Oriente/Africa +1 (216) 383-8969

3E azienda codice di accesso: 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)             |                  | NL (Netherlands)       |                  |
| Deutschland              | +49 (0) 89 19240 | Holland                | 31(0)30 274 8888 |
| 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 |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

| FI (Finland)          | 0800 147 111      | PT (Portugal)           | +351 800 250 250 |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| FR (France)           | +33 1 45 42 59 59 | RO (Romania)<br>România | +40 21 599 2300  |
| GB (United Kingdom)   | 0344 892 0111     | SE (Sweden) Sverige     | 112              |
| GR (Greece) Ελλάδα    | (0030) 2107793777 | SI (Slovenia) Slovenija | 112              |
|                       |                   | SK (Slovakia)           |                  |
| HR (Croatia) Hrvatska | +3851 2348 342    | Slovensko               | +421 2 5477 4166 |
| HU (Hungary)          |                   |                         |                  |
| Magyarország          | +36-80-201-199    | TR (Turkey) Türkiye     | 112              |

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Non classificato

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Non applicabile

#### Informazioni supplementari sulle etichette

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

# 2.3 Altri pericoli

Le radiazioni luminose (radiazioni infrarosse) da fiamma o da metallo caldo possono danneggiare gli occhi. L'eccessiva esposizione ai fumi e ai gas di saldo brasatura può essere pericolosa. Prima di utilizzare questo prodotto leggere le istruzioni del produttore, le schede di sicurezza e le etichette precauzionali, e assicurarsi di averne compreso i contenuti.

# Sostanza o sostanze formate nelle condizioni di utilizzo:

I fumi prodotti dall'uso di questo prodotto possono contenere i seguenti componenti e/o i loro ossidi metallici complessi, nonché particelle solide o altri componenti del materiale di consumo, della saldo brasatura, dei fili o del metallo, del rivestimento di metalli non classificati sotto.

| Denominazione chimica | NUMERO CAS |
|-----------------------|------------|
| Diossido di carbonio  | 124-38-9   |
| Monossido di carbonio | 630-08-0   |
| Diossido di azoto     | 10102-44-0 |
| Ozono                 | 10028-15-6 |

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

| Denominazione | Concentrazion   | NUMERO CAS  | CF N | Classificazione | Note | N. di registrazione  |
|---------------|-----------------|-------------|------|-----------------|------|----------------------|
| Donominations | Contoonin azion | NOME NO ONO | O= : | Olabbilloazione |      | iti di regiotiazione |
| chimica       | •               |             |      |                 |      | REACH                |
| Cilillica     | E               |             |      |                 |      | KEACH                |

Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

| leghe di alluminio e / o alluminio (come Al) | 50 - <100% | 7429-90-5  | 231-072-3 | Non classificato   | # | 01-2119529243-45;        |
|--|------------|------------|-----------|--|---|--------------------------|
| fluoruro di potassio di<br>alluminio         | 20 - <50%  | 60304-36-1 | 262-153-1 | Skin Corr.: 2:<br>H315; STOT SE: 3:<br>H335; Eye Irrit.: 2:<br>H319; | # | Nessun dato disponibile. |
| Silicio                                      | 5 - <10%   | 7440-21-3  | 231-130-8 | Non classificato   | # | 01-2119480401-47;        |
| fluoroalluminato<br>potassio                 | 5 - <10%   | 14484-69-6 | 238-485-8 | Skin Corr.: 2:<br>H315; STOT SE: 3:<br>H335; Eye Irrit.: 2:<br>H319; | # | Nessun dato disponibile. |
| Ferro  | 0,1 - <1%  | 7439-89-6  | 231-096-4 | Non classificato   |   | 01-2119462838-24;        |

<sup>\*</sup>Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

Il testo completo di tutte le dichiarazioni è visualizzato nella sezione 16.

#### Commenti sulla Composizione:

Il termine "Ingredienti pericolosi" devono essere interpretati come termini definiti negli standard di comunicazione dei pericoli e non implica necessariamente l'esistenza di un pericolo di saldatura. Il prodotto può contenere ingredienti aggiuntivi non pericolosi o può formare composti aggiuntivi sotto la condizione di utilizzo. Fare riferimento alle sezioni 2 e 8 per ulteriori informazioni.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Portare all'aria aperta se la respirazione è difficile. Caso di arresto

respiratorio, eseguire la respirazione artificiale e di ottenere assistenza

medica in una sola volta.

Contatto con la Pelle: Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con

acqua e sapone. Per la pelle arrossata o vesciche o ustioni termiche,

ottenere l'assistenza medica in una sola volta.

Contatto con gli occhi: Non sfregare gli occhi. Qualsiasi sostanza che viene a contatto con gli

occhi deve essere lavata immediatamente con acqua. Se è possibile, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Se dopo aver lavato la parte si riscontrano dei sintomi, consultare

prontamente un medico.

**Ingestione:** Evitare di mano, vestiti, cibo e bevande a contatto con fumi metallici o in

polvere che può causare l'ingestione di particelle durante la mano per le attività bocca come bere, mangiare, fumare, ecc Se ingerito, non provocare il vomito. Contattare un centro antiveleni. A meno che il centro antiveleni consiglia altrimenti, lavare bene la bocca con acqua. Se i sintomi si

sviluppano, consultare un medico in una sola volta.

<sup>#</sup> Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

<sup>##</sup> This substance is listed as SVHC



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

A breve termine sovraesposizione (acuta) di fumi e gas di saldatura e procedimenti connessi può provocare disagio come febbre da fumi metallici. vertigini, nausea, secchezza o irritazione del naso, della gola, o gli occhi, Possono aggravare problemi respiratori preesistenti (ad esempio l'asma. enfisema).

A lungo termine (cronica) sovraesposizione ai fumi e gas di saldatura e procedimenti connessi può portare a siderosi (depositi di ferro nel polmone), effetti sul sistema nervoso centrale, la bronchite e altri effetti polmonari. Fare riferimento alla Sezione 11 per ulteriori informazioni.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Rischi:

I rischi associati a saldatura e le sue procedimenti connessi come e brasatura sono complessi e possono includere pericoli fisici e di salute come, ma non limitati a scariche elettriche, sforzi fisici, bruciature da radiazioni (Flash occhio), ustioni termiche dovute al metallo caldo o spruzzi e potenziali effetti sulla salute l'esposizione a fumi, gas o polveri potenzialmente generate durante l'uso del prodotto. Fare riferimento alla Sezione 11 per ulteriori informazioni.

Trattamento: Trattare in modo sintomatico.

# SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Rischi Generali d'Incendio:

Al momento della spedizione, questo prodotto non è infiammabile. Tuttavia. archi di saldatura, scintille, fiamme libere e superfici calde associate alla saldatura, alla brasatura e alla brasatura possono incendiare materiali combustibili e infiammabili. Implementare le misure di protezione antincendio in base alla valutazione del rischio del luogo di utilizzo, alle normative locali e a tutti gli standard di sicurezza pertinenti. Leggere e comprendere lo standard nazionale americano Z49.1, "Sicurezza nella saldatura, nel taglio e nei processi affini" e la National Fire Protection Association NFPA 51B, "Standard per la prevenzione degli incendi durante la saldatura, il taglio e altri lavori a caldo", prima di utilizzare questo prodotto.

5.1 Mezzi di estinzione Mezzi di estinzione

appropriati:

Usare il mezzo di estinzione adeguato a seconda dell'eventuale presenza

di altre sostanze chimiche.

Mezzi di estinzione non

appropriati:

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché

estenderebbe l'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla

miscela:

In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio:

Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri

materiali coinvolti.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro. In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Se è presente polvere e / o fumi nell'aria, adeguati controlli tecnici e, se necessario, la protezione personale per evitare la sovraesposizione. Fare riferimento alle raccomandazioni al punto 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non disperdere nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non contaminare sorgenti di acqua o fognature. Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Se è presente polvere e / o fumi nell'aria, adeguati controlli tecnici e, se necessario, protezione personale per evitare la sovraesposizione. Fare riferimento alle raccomandazioni nella sezione 8.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per maggiori dettagli, fare riferimento alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza.

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento:**

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare l'abrasione di materiali di consumo o creare polvere. Fornire un'adeguata ventilazione dei gas di scarico in luoghi dove si forma fumo o polvere. Indossare dispositivi di protezione adeguati. Osservare le buone pratiche di igiene industriale.

Leggere le istruzioni del produttore e le etichette precauzionali sul prodotto, e assicurarsi di averne compreso i contenuti. Vedi ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014, American National Standard Z49.1, "Sicurezza nella saldatura e nel taglio" (Safety in Welding and Cutting) pubblicata dalla American Welding Society, http://pubs.aws.org e OSHA Publication 2206 (29CFR1910), Ufficio Stampa Usa, www.gpo.gov.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare in luogo asciutto nell'imballaggio originale chiuso. Conservare in accordo con i regolamenti locali/regionali/nazionali. Conservare lontano da materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari: Nessun dato disponibile.

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

MAC, PEL, TLV e altri valori limite d'esposizione possono variare per ogni elemento e la forma - così come per ogni paese. Tutti i valori specifici del paese non sono elencati. Se nessun valore limite di esposizione professionale sono elencati di seguito, le autorità locali possono ancora avere valori applicabili. Fare riferimento alle valori limite di esposizione locali o nazionali.

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Unione Europea

| Identità Chimica |
|------------------|
|------------------|



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

| LEEGITAG GOMI AITT                |     |           |   |
|-----------------------------------|-----|-----------|---|
| fluoruro di potassio di alluminio | TWA | 2,5 mg/m3 | UE. Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale (SCOEL), Commissione Europea - SCOEL e successive modifiche (2014)                                 |
| fluoroalluminato potassio         | TWA | 2,5 mg/m3 | UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive<br>91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)<br>Indicativo Indicativo FLUORORI INORGANICI |
|                                   | TWA | 2,5 mg/m3 | UE. Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale (SCOEL), Commissione Europea - SCOEL e successive modifiche (2014)                                 |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Austria

| Identità Chimica  | Tipo     | Valori Limite<br>di<br>Esposizione | Fonte  |
|---|----------|------------------------------------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>respirabile - come Al | MAK STEL | 10 mg/m3                           | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007) |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>inalabile - come Al   | MAK STEL | 20 mg/m3                           | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007) |
|   | MAK      | 10 mg/m3                           | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007) |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>respirabile - come Al | MAK      | 5 mg/m3                            | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007) |
| fluoruro di potassio di<br>alluminio - frazione inalabile -<br>come F               | MAK STEL | 12,5 mg/m3                         | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007) |
|   | MAK      | 2,5 mg/m3                          | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007) |
| Silicio - frazione inalabile  | MAK      | 10 mg/m3                           | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020) |
| Silicio - frazione respirabile  | MAK      | 5 mg/m3                            | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020) |
|   | MAK STEL | 10 mg/m3                           | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020) |
| Silicio - frazione inalabile  | MAK STEL | 20 mg/m3                           | Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020) |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Belgio

| Identità Chimica  | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|---|------|---------------------------------|---|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>respirabile | TWA  | 1 mg/m3                         | Belgium. OELs. Exposure Limit Values to Chemical<br>Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI,<br>Title 1, as amended (04 2014) |
| Silicio   | TWA  | 10 mg/m3                        | Belgium. OELs. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1, as amended (06 2007)       |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Bulgaria

| Identità Chimica  | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|---|------|---------------------------------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>respirabile | TWA  | 1,5 mg/m3                       | Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004)    |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - come Al                 | TWA  | 2,0 mg/m3                       | Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (08 2007) |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>inalabile   | TWA  | 10,0 mg/m3                      | Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (06 2021) |
| fluoruro di potassio di alluminio - come Al                               | TWA  | 2,0 mg/m3                       | Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004)    |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Croatia



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

| Identità Chimica   | Тіро | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|--|------|---------------------------------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - polvere<br>respirabile | GVI  | 4 mg/m3                         | 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) |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - Polvere<br>totale.     | GVI  | 10 mg/m3                        | 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) |
| Silicio - Polvere totale.  | GVI  | 10 mg/m3                        | 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) |
| Silicio - polvere respirabile  | GVI  | 4 mg/m3                         | 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) |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Czechia

| Identità Chimica                                       | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|--|------|---------------------------------|---|
| leghe di alluminio e / o alluminio (come Al) - polvere | PEL  | 10,0 mg/m3                      | Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended (10 2018) |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Denmark

| Identità Chimica   | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|--|------|---------------------------------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - vapore -<br>come Al                | GV   | 5 mg/m3                         | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended<br>(03 2008)                                  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - La<br>polvere e fumi.              | GV   | 5 mg/m3                         | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended<br>(03 2008)                                  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - Polvere<br>e / o fumo respirabile. | GV   | 2 mg/m3                         | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended<br>(03 2008)                                  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - La<br>polvere e fumi.              | STEL | 10 mg/m3                        | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended<br>(02 2023)                                  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - Polvere<br>e / o fumo respirabile. | STEL | 4 mg/m3                         | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended<br>(03 2024)                                  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come AI) - vapore -<br>come AI                | STEL | 10 mg/m3                        | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended<br>(03 2024)                                  |
| fluoruro di potassio di alluminio - come F   | GV   | 2,5 mg/m3                       | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended<br>(12 2019) Substance has an EU limit value. |
|  | STEL | 5 mg/m3                         | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended<br>(03 2024) Substance has an EU limit value. |
| Silicio  | GV   | 10 mg/m3                        | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended<br>(03 2008)                                  |
|  | STEL | 20 mg/m3                        | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended<br>(03 2024)                                  |
| fluoroalluminato potassio - come Al  | GV   | 1 mg/m3                         | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended<br>(03 2008)                                  |
| fluoroalluminato potassio -<br>come F  | GV   | 2,5 mg/m3                       | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended<br>(05 2020) Substance has an EU limit value. |
| fluoroalluminato potassio -  | STEL | 2 mg/m3                         | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for  |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

| come Al                               |      |         | Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022)  |
|---------------------------------------|------|---------|--|
| fluoroalluminato potassio -<br>come F | STEL | 5 mg/m3 | Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for<br>Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended |
| come r                                |      |         | (03 2024) Substance has an EU limit value.   |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Estonia

| Identità Chimica  | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|---|------|---------------------------------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - Polvere<br>totale.                        | TWA  | 10 mg/m3                        | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (03 2022) |
|   | TWA  | 10 mg/m3                        | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (03 2022) |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - Polveri<br>sottili, frazione respiratoria | TWA  | 5 mg/m3                         | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024) |
|   | TWA  | 4 mg/m3                         | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024) |
| fluoruro di potassio di<br>alluminio  | TWA  | 2,5 mg/m3                       | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019) |
| Silicio - frazione respirabile  | TWA  | 10 mg/m3                        | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019) |
| Silicio - Polveri sottili,<br>frazione respiratoria   | TWA  | 5 mg/m3                         | Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024) |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Finland

| Identità Chimica  | Tipo   | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|---|--------|---------------------------------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - Welding<br>fume come Al | HTP 8H | 1,5 mg/m3                       | Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (05 2012) |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: France

| Identità Chimica   | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|--|------|---------------------------------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come AI) - Polvere<br>totale. | TWA  | 7 mg/m3                         | 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/m3                         | 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/m3                        | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008       |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - Alveolar<br>dust.  | TWA  | 5 mg/m3                         | 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/m3                       | 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/m3                       | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022       |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come AI)                      | VME  | 10 mg/m3                        | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024) |
| leghe di alluminio e / o   | VME  | 5 mg/m3                         | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for  |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

| alluminio (come Al) - Welding fume.                       |     |           | Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)   |
|---|-----|-----------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - polvere | VME | 5 mg/m3   | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)   |
| Silicio - Polvere totale.                                 | TWA | 4 mg/m3   | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023  |
| Silicio - Alveolar dust.                                  | TWA | 0,9 mg/m3 | 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/m3   | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008   |
| Silicio - Polvere totale.                                 | TWA | 7 mg/m3   | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022   |
| Silicio - Alveolar dust.                                  | TWA | 3,5 mg/m3 | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022   |
| Silicio - Polvere totale.                                 | TWA | 10 mg/m3  | France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008   |
| Silicio   | VME | 10 mg/m3  | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)   |
| fluoroalluminato potassio                                 | VME | 2,5 mg/m3 | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (10 2022) Valori limite regolamentari indicativi (modifica dell'ordinanza del 30-06-2004) |
|   | VME | 2 mg/m3   | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)   |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Germany

| Identità Chimica   | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|--|------|---------------------------------|---|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come AI) - polvere<br>inalabile   | MAK  | 4 mg/m3                         | Germania. DFG MAK List (OEL di consulenza). Commissione per le inchieste sui rischi per la salute dei composti chimici nell'area di lavoro (DFG), e successive modifiche (2018) Elencato. |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - polvere<br>respirabile | MAK  | 1,5 mg/m3                       | Germania. DFG MAK List (OEL di consulenza). Commissione per le inchieste sui rischi per la salute dei composti chimici nell'area di lavoro (DFG), e successive modifiche (2018) Elencato. |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - polvere<br>inalabile   | AGW  | 10 mg/m3                        | 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). |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - polvere<br>respirabile | AGW  | 1,25 mg/m3                      | 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). |
| fluoruro di potassio di<br>alluminio - frazione inalabile -<br>come F    | MAK  | 1 mg/m3                         | Germania. DFG MAK List (OEL di consulenza). Commissione per le inchieste sui rischi per la salute dei composti chimici nell'area di lavoro (DFG), e successive modifiche (2007) Elencato. |
|  | AGW  | 1 mg/m3                         | 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/m3                         | Germania. DFG MAK List (OEL di consulenza). Commissione per le inchieste sui rischi per la salute dei composti chimici nell'area di lavoro (DFG), e successive modifiche (2013) Elencato. |
| Silicio - polvere inalabile  | MAK  | 4 mg/m3                         | Germania. DFG MAK List (OEL di consulenza). Commissione per le inchieste sui rischi per la salute dei composti chimici nell'area di lavoro (DFG), e successive modifiche (2020)           |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

|  |     |            | Elencato.   |
|--|-----|------------|---|
| Silicio - polvere respirabile                              | AGW | 1,25 mg/m3 | 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). |
| Silicio - polvere inalabile                                | AGW | 10 mg/m3   | 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). |
| fluoroalluminato potassio -<br>frazione inalabile - come F | MAK | 1 mg/m3    | Germania. DFG MAK List (OEL di consulenza). Commissione per le inchieste sui rischi per la salute dei composti chimici nell'area di lavoro (DFG), e successive modifiche (2013) Elencato. |
|  | AGW | 1 mg/m3    | Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (08 2010) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7). |
|  | MAK | 1 mg/m3    | Germania. DFG MAK List (OEL di consulenza). Commissione per le inchieste sui rischi per la salute dei composti chimici nell'area di lavoro (DFG), e successive modifiche (2020) Elencato. |
|  | AGW | 1 mg/m3    | Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (10 2020) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7). |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Greece

|   | alori Limite per i Esposizione Professionale: Greece |                                 |  |  |  |
|---|--|---------------------------------|--|--|--|
| Identità Chimica  | Tipo   | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |  |  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) -<br>Pyrophoric powder. | TWA  | 10 mg/m3                        | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001) |  |  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - Welding<br>fume.      | TWA  | 10 mg/m3                        | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001) |  |  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) -<br>Inhalable          | TWA  | 10 mg/m3                        | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020) |  |  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) -<br>Respirabile.       | TWA  | 5 mg/m3                         | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020) |  |  |
| fluoruro di potassio di<br>alluminio - come F                           | TWA  | 2,5 mg/m3                       | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001) |  |  |
| Silicio - Inhalable   | TWA  | 10 mg/m3                        | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001) |  |  |
| Silicio - Respirabile.  | TWA  | 5 mg/m3                         | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001) |  |  |
| fluoroalluminato potassio -<br>come F                                   | TWA  | 2,5 mg/m3                       | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020) |  |  |
| fluoroalluminato potassio -<br>come Al                                  | TWA  | 2 mg/m3                         | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001) |  |  |
| fluoroalluminato potassio - come F                                      | TWA  | 2,5 mg/m3                       | Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001) |  |  |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Hungary

| Identità Chimica   | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|--|------|---------------------------------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) -<br>Respirabile come Al | ÁK   | 1 mg/m3                         | 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) |
| fluoruro di potassio di<br>alluminio - come F                            | ÁK   | 2,5 mg/m3                       | 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) |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Italy

| vaiori Lillille per i Esposi  |      | Valori Limite di | Fonte  |
|---|------|------------------|--|
| Identità Chimica  | Tipo | Esposizione      | ronte  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>respirabile | TWA  | 1 mg/m3          | Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), decreto legislativo n. 81, e successive modifiche (2009) Fonte del valore limite: ACGIH Fonte del valore limite: ACGIH Alluminio metallo e composti insolubili, frazione respirabile   |
| fluoruro di potassio di<br>alluminio - come F                             | TWA  | 2,5 mg/m3        | Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), decreto legislativo n. 81, e successive modifiche (2009) Fonte del valore limite: ACGIH Fonte del valore limite: ACGIH Fluoruri, come F  |
| Silicio - particelle respirabile  | TWA  | 3 mg/m3          | Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), decreto legislativo n. 81, e successive modifiche (05 2020) Fonte del valore limite: ACGIH Fonte del valore limite: ACGIH Particelle (insolubile o non molto solubile) non diversamente classificate, particelle respirabili |
| Silicio - particelle inalabile  | TWA  | 10 mg/m3         | Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), decreto legislativo n. 81, e successive modifiche (05 2020) Fonte del valore limite: ACGIH Fonte del valore limite: ACGIH Particelle (insolubile o non molto solubile) non diversamente classificate, particelle inalabili   |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Latvia

| Identità Chimica          | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|---------------------------|------|---------------------------------|---|
| fluoroalluminato potassio | TWA  | 2,5 mg/m3                       | Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024) |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Lithuania

| non chimic per i Esposizione Froiessionale. Littidania                    |      |                                 |  |  |
|---|------|---------------------------------|--|--|
| Identità Chimica  | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>inalabile   | IPRV | 10 mg/m3                        | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for<br>Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No.<br>V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (07 2022) |  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>respirabile | IPRV | 5 mg/m3                         | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for<br>Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No.<br>V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (07 2022) |  |
| fluoruro di potassio di<br>alluminio - come F                             | IPRV | 2,5 mg/m3                       | 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)       |  |
| Silicio - frazione respirabile  | IPRV | 5 mg/m3                         | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for<br>Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No.<br>V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (10 2019) |  |
| Silicio - frazione inalabile  | IPRV | 10 mg/m3                        | 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)       |  |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: The Netherlands

| dien Einne per i Espesizione i refessionale. The Netherlande |        |                                 |   |  |  |
|--|--------|---------------------------------|---|--|--|
| Identità Chimica   | Tipo   | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |  |  |
| fluoruro di potassio di                                      | TGG 15 | 2 mg/m3                         | Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working |  |  |
| alluminio - come F   |        |                                 | Conditions Regulation, as amended (06 2020)           |  |  |
| fluoroalluminato potassio -                                  | TGG 15 | 2 mg/m3                         | Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working |  |  |
| come F   |        | _                               | Conditions Regulation, as amended (06 2020)           |  |  |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Norway

| Identità Chimica         | Tipo   | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|--------------------------|--------|---------------------------------|--|
| leghe di alluminio e / o | NORMEN | 5 mg/m3                         | Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

| alluminio (come Al) - Welding fume.                                     |        |          | 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)  |
|---|--------|----------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) -<br>Pyrophoric powder. | NORMEN | 5 mg/m3  | Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022) |
| Silicio   | NORMEN | 10 mg/m3 | Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022) |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Poland

| Identità Chimica  | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|---|------|---------------------------------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>respirabile | NDS  | 1,2 mg/m3                       | Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014) |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>inalabile   | NDS  | 2,5 mg/m3                       | Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014) |
| fluoruro di potassio di<br>alluminio - come F                             | NDS  | 2 mg/m3                         | Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (09 2007) |
| fluoroalluminato potassio -<br>come F                                     | NDS  | 2 mg/m3                         | Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2010) |
|   | NDS  | 2 mg/m3                         | Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (01 2020) |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Portugal

| Identità Chimica  | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|---|------|---------------------------------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>respirabile - come Al | TWA  | 1 mg/m3                         | Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014) |
| fluoruro di potassio di alluminio - come F  | TWA  | 2,5 mg/m3                       | Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)    |
| fluoroalluminato potassio   | TWA  | 2,5 mg/m3                       | Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (11 2007)                                     |
| fluoroalluminato potassio - come F  | TWA  | 2,5 mg/m3                       | Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014) |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Romania

| Identità Chimica  | Тіро | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|---|------|---------------------------------|---|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - vapore  | TWA  | 1 mg/m3                         | 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/m3                         | Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020) |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - polvere | TWA  | 3 mg/m3                         | 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/m3                        | Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020) |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Slovakia

| Identità Chimica         | Тіро | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|--------------------------|------|---------------------------------|---|
| leghe di alluminio e / o | TWA  | 4 mg/m3                         | Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

| alluminio (come AI) - frazione inalabile                                  |     |           | chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006,<br>Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) Limiti massimi di<br>esposizione a gas, vapori e aerosol nell'aria del luogo di lavoro<br>(NPEL); Tabella 1.  |
|---|-----|-----------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>respirabile | TWA | 1,5 mg/m3 | 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) Limiti massimi di esposizione a gas, vapori e aerosol nell'aria del luogo di lavoro (NPEL); Tabella 1. |
| Silicio - frazione respirabile  | TWA | 4 mg/m3   | 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) Limiti massimi di esposizione a gas, vapori e aerosol nell'aria del luogo di lavoro (NPEL); Tabella 1. |
| Silicio - frazione inalabile  | TWA | 10 mg/m3  | 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) Limiti massimi di esposizione a gas, vapori e aerosol nell'aria del luogo di lavoro (NPEL); Tabella 1. |
| Ferro   | TWA | 6 mg/m3   | 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.    |

| Identità Chimica  | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|---|------|---------------------------------|---|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come AI) - frazione<br>respirabile | TWA  | 1,25 mg/m3                      | 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/m3                       | 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) |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come AI) - frazione<br>inalabile   | TWA  | 10 mg/m3                        | 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/m3                        | 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) |
| Silicio - frazione respirabile  | KTV  | 2,5 mg/m3                       | 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) |
| Silicio - frazione inalabile  | TWA  | 10 mg/m3                        | 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) |
| Silicio - frazione respirabile  | TWA  | 1,25 mg/m3                      | 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) |
| Silicio - frazione inalabile  | KTV  | 20 mg/m3                        | 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) |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Spain

| Identità Chimica  | Tipo   | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|---|--------|---------------------------------|---|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>respirabile | VLA-ED | 1 mg/m3                         | Spagna. Limiti di esposizione professionale, come modificati (2021) |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

| fluoruro di potassio di alluminio - come F | VLA-ED | 2,5 mg/m3 | Spagna. Limiti di esposizione professionale, come modificati (2023)  |
|--|--------|-----------|--|
| Silicio - frazione respirabile             | VLA-ED | 3 mg/m3   | Spagna. Limiti di esposizione professionale, come modificati (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica. |
| Silicio - frazione inalabile               | VLA-ED | 10 mg/m3  | Spagna. Limiti di esposizione professionale, come modificati (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica. |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Sweden

| Identità Chimica   | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|--|------|---------------------------------|--|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - polvere<br>respirabile - come Al | NGV  | 2 mg/m3                         | Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022) |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - Polvere<br>totale come Al        | NGV  | 5 mg/m3                         | Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022) |
| fluoruro di potassio di alluminio - polvere inalabile                              | NGV  | 0,4 mg/m3                       | Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022) |
| Silicio - polvere inalabile  | NGV  | 5 mg/m3                         | Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022) |
| Silicio - polvere respirabile  | NGV  | 2,5 mg/m3                       | Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022) |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Switzerland

| aion Limite per i Esposizione Professionale. Switzeriand                            |      |                                 |  |  |
|---|------|---------------------------------|--|--|
| Identità Chimica  | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |  |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - frazione<br>respirabile - come Al | TWA  | 3 mg/m3                         | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche (08 2023) |  |
| fluoruro di potassio di<br>alluminio - frazione inalabile -<br>come F               | STEL | 4 mg/m3                         | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche (08 2023) |  |
|   | TWA  | 1 mg/m3                         | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche (08 2023) |  |
| Silicio - frazione respirabile  | TWA  | 3 mg/m3                         | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche (08 2023) |  |
| fluoroalluminato potassio - frazione inalabile                                      | TWA  | 2 mg/m3                         | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche (01 2018) |  |
| fluoroalluminato potassio - frazione inalabile - come F                             | TWA  | 1 mg/m3                         | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche (01 2018) |  |
|   | STEL | 4 mg/m3                         | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche (01 2018) |  |
|   | STEL | 4 mg/m3                         | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche (03 2020) |  |
|   | TWA  | 1 mg/m3                         | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche (03 2020) |  |

Valori Limite per l'Esposizione Professionale: Turchia

| Identità Chimica   | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|--|------|---------------------------------|---|
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - Polvere<br>totale.     | TWA  | 15 mg/m3                        | Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1),<br>Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013) |
| leghe di alluminio e / o<br>alluminio (come Al) - polvere<br>respirabile | TWA  | 5 mg/m3                         | Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1),<br>Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013) |
| Silicio - polvere respirabile  | TWA  | 5 mg/m3                         | Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1),<br>Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013) |
| Silicio - Polvere totale.  | TWA  | 15 mg/m3                        | Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1),<br>Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013) |
| fluoroalluminato potassio  | TWA  | 2,5 mg/m3                       | Turkiye. OELs. Regulation on Health and Safety Measures while Working with Chemical Substances, Annex I,                |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

| _ |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Occupational Exposure Limit Values, RG No. 28733, as |
|   |  | amended (06 2003)                                    |

Se lo stato membro non è elencato, fare riferimento al valore dell'Unione Europea.

# Valori Limite Biologici

Il valore limite biologico dell'Unione Europea non è disponibile.

# <u>Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo</u>

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Unione Europea

| The period of th | . 1 03p03i2i0ii |                                 | ni di utilizzo: Unione Europea   |
|--|-----------------|---------------------------------|--|
| Identità Chimica   | Tipo            | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
| Diossido di carbonio   | TWA             | 5.000 ppm                       | UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)       |
| Monossido di carbonio  | STEL            | 100 ppm                         | UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)       |
|  | TWA             | 20 ppm                          | UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)       |
|  | STEL            | 100 ppm                         | UE. Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale (SCOEL), Commissione Europea - SCOEL e successive modifiche |
|  | TWA             | 20 ppm                          | UE. Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale (SCOEL), Commissione Europea - SCOEL e successive modifiche |
|  | TWA             | 20 ppm                          | UE. VLE, Direttiva 2004/37/CE relativa ad agenti cancerogeni o mutageni, Allegato III, parte A                                 |
|  | STEL            | 100 ppm                         | UE. VLE, Direttiva 2004/37/CE relativa ad agenti cancerogeni o mutageni, Allegato III, parte A                                 |
|  | STEL            | 117 mg/m3                       | UE. VLE, Direttiva 2004/37/CE relativa ad agenti cancerogeni o mutageni, Allegato III, parte A                                 |
| Diossido di azoto  | TWA             | 0,5 ppm                         | UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)       |
|  | STEL            | 1 ppm                           | UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (Indicativo)       |
|  | STEL            | 1 ppm                           | UE. Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale (SCOEL), Commissione Europea - SCOEL e successive modifiche |
|  | TWA             | 0,5 ppm                         | UE. Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale (SCOEL), Commissione Europea - SCOEL e successive modifiche |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Bulgaria

| Identità Chimica      | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|-----------------------|------|---------------------------------|---|
| Monossido di carbonio | 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<br>Carcinogens, Mutagens and Toxic for Reproduction<br>Substances at Work (Reg. No 10, Annex 1, D.V.94/2003), as<br>amended |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Estonia

| • | ononom valor innito por roopooleiono nono conaleiom ar atineeo. Ectoria |      |                                 |  |  |  |
|---|---|------|---------------------------------|--|--|--|
|   | Identità Chimica  | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |  |  |
|   | Monossido di carbonio   | TWA  | 20 ppm                          | Estonia, OELs, Occupational Exposure Limits of Hazardous |  |  |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

|                   |      |         | 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  |
| Diossido di azoto | 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  |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Finland

| Identità Chimica      | Tipo      | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|-----------------------|-----------|---------------------------------|---|
| Monossido di carbonio | HTP 15MIN | 100 ppm                         | Finlandia. Regolamento relativo alle sostanze cancerogene,<br>mutagene e tossiche per la riproduzione sul luogo di lavoro<br>(113/2024) |
|                       | HTP 8H    | 20 ppm                          | Finlandia. Regolamento relativo alle sostanze cancerogene,<br>mutagene e tossiche per la riproduzione sul luogo di lavoro<br>(113/2024) |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: France

| Jiteriori valori limite po | ci i esposizio |                                 | in an anneed. I lance  |
|----------------------------|----------------|---------------------------------|--|
| Identità Chimica           | Tipo           | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
| Monossido di carbonio      | 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))   |
| Diossido di azoto          | 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 (Valori limite normativi vincolanti (articolo R. 4412-149 del Codice del lavoro)) |
|                            | VLE            | 1 ppm                           | France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (Valori limite normativi vincolanti (articolo R. 4412-149 del Codice del lavoro)) |
| Ozono                      | 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   |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Germany

| Identità Chimica      | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|-----------------------|------|---------------------------------|---|
| Monossido di carbonio | AGW  | 20 ppm                          | Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (Anche se i valori AGW e BGW sono rispettati, può sussistere il rischio di danni riproduttivi (vedi numero 2.7).) |
| Diossido di azoto     | AGW  | 0,5 ppm                         | Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended   |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Italy

| Identità Chimica | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte |
|------------------|------|---------------------------------|-------|
|------------------|------|---------------------------------|-------|



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

| Monossido di carbonio | TWA  | 20 ppm  | Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), |
|-----------------------|------|---------|---|
|                       |      |         | decreto legislativo n. 81, e successive modifiche         |
|                       | STEL | 100 ppm | Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), |
|                       |      |         | decreto legislativo n. 81, e successive modifiche         |
|                       | TWA  | 20 ppm  | Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), |
|                       |      |         | decreto legislativo n. 81, e successive modifiche         |
|                       | STEL | 100 ppm | Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), |
|                       |      |         | decreto legislativo n. 81, e successive modifiche         |
| Diossido di azoto     | STEL | 1 ppm   | Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), |
|                       |      |         | decreto legislativo n. 81, e successive modifiche         |
|                       | TWA  | 0,5 ppm | Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), |
|                       |      |         | decreto legislativo n. 81, e successive modifiche         |
|                       | TWA  | 0,5 ppm | Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), |
|                       |      | , ,     | decreto legislativo n. 81, e successive modifiche         |
|                       | STEL | 1 ppm   | Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), |
|                       |      |         | decreto legislativo n. 81, e successive modifiche         |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Lithuania

| Identità Chimica      | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|-----------------------|------|---------------------------------|--|
| Monossido di carbonio | IPRV | 20 ppm                          | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for<br>Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No.<br>V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (Expiration date:<br>20 Feb 2023) |
| Diossido di azoto     | IPRV | 1 ppm                           | Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for<br>Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No.<br>V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (Expiration date:<br>20 Feb 2023) |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: The Netherlands

| iteriori valori illilite per i esposizione fiche condizioni di dillizzo. The Netherlands |        |                                 |   |  |
|--|--------|---------------------------------|---|--|
| Identità Chimica   | Tipo   | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |  |
| Monossido di carbonio  | TGG 15 | 100 ppm                         | Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended |  |
|  | TGG    | 20 ppm                          | Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended |  |
| Diossido di azoto  | TGG    | 0,96 mg/m3                      | Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended |  |
|  | TGG 15 | 1,91 mg/m3                      | Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended |  |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Norway

| Remon valor limite per resposizione nene condizioni di dinizzo. Noi way |        |                                 |   |
|---|--------|---------------------------------|---|
| Identità Chimica  | Tipo   | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
| Monossido di carbonio   | NORMEN | 25 ppm                          | Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (L'UE ha una soglia indicativa per la sostanza.) |
|   | STEL   | 100 ppm                         | Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (L'UE ha una soglia indicativa per la sostanza.) |
| Diossido di azoto   | NORMEN | 0,6 ppm                         | Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (L'UE ha una soglia indicativa per la sostanza.) |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Portugal

| Identità Chimica      | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|-----------------------|------|---------------------------------|--|
| Monossido di carbonio | TWA  | 20 ppm                          | Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended                                     |
|                       | STEL | 100 ppm                         | Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended                                     |
| Diossido di azoto     | 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                                     |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

| Ozono | TWA | 0,20 ppm | Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical | ĺ |
|-------|-----|----------|---|---|
|       |     | , ,,     | agents (NP 1796), as amended                              | 1 |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Slovakia

| iteriori valori illinte per i esposizione nene condizioni di dtilizzo. Giovakia |      |                                 |  |  |
|---|------|---------------------------------|--|--|
| Identità Chimica  | Тіро | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |  |
| Monossido di carbonio   | 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 (Limiti massimi di esposizione a gas, vapori e aerosol nell'aria del luogo di lavoro (NPEL); Tabella 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 (Limiti massimi di esposizione a gas, vapori e aerosol nell'aria del luogo di lavoro (NPEL); Tabella 1.) |  |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Slovenia

| iteriori valori ilinite per i esposizione nene condizioni di dillizzo. Giovenia |      |                                 |  |  |
|---|------|---------------------------------|--|--|
| Identità Chimica  | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |  |
| Monossido di carbonio   | 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 |  |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Spain

| Identità Chimica  | Tipo   | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|-------------------|--------|---------------------------------|--|
| Diossido di azoto | VLA-ED | 1,5 ppm                         | Spagna. Limiti di esposizione professionale, come modificati |
|                   | VLA-EC | 3 ppm                           | Spagna. Limiti di esposizione professionale, come modificati |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Switzerland

| Identità Chimica      | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|-----------------------|------|---------------------------------|--|
| Diossido di carbonio  | TWA  | 5.000 ppm                       | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche |
| Monossido di carbonio | STEL | 60 ppm                          | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche |
|                       | TWA  | 30 ppm                          | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche |
| Diossido di azoto     | STEL | 3 ppm                           | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche |
|                       | TWA  | 3 ppm                           | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche |
| Ozono                 | TWA  | 0,1 ppm                         | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche |
|                       | STEL | 0,1 ppm                         | Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive modifiche |

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: Turchia

| Identità Chimica     | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte  |
|----------------------|------|---------------------------------|--|
| Diossido di carbonio | 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  |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

amended

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo: United Kingdom

| Identità Chimica      | Tipo | Valori Limite di<br>Esposizione | Fonte   |
|-----------------------|------|---------------------------------|---|
| Diossido di carbonio  | TWA  | 5.000 ppm                       | U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)             |
|                       | STEL | 15.000 ppm                      | U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)             |
| Monossido di carbonio | STEL | 200 ppm                         | U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)             |
|                       | TWA  | 30 ppm                          | U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)             |
|                       | STEL | 100 ppm                         | U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)             |
|                       | TWA  | 20 ppm                          | U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)             |
|                       | TWA  | 30 ppm                          | U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV) (La data di |
|                       |      |                                 | scadenza di questo limite: 21 agosto 2023)                  |
|                       | STEL | 200 ppm                         | U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV) (La data di |
|                       |      |                                 | scadenza di questo limite: 21 agosto 2023)                  |
| Diossido di azoto     | TWA  | 0,5 ppm                         | U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)             |
|                       | STEL | 1 ppm                           | U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)             |
| Ozono                 | STEL | 0,2 ppm                         | U.K. EH40 Workplace limiti di esposizione (TLV)             |

Se non sono elencati, non sono disponibili dati.

Nota: le sostanze contenute nei materiali da unire, così come quelle presenti sulla loro superficie, possono formare altri contaminanti atmosferici. Fare riferimento alla scheda di sicurezza pertinente o ai campionamenti delle emissioni da parte di un professionista qualificato per determinare i limiti di esposizione applicabili.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione Controlli Tecnici Idonei

Ventilazione: Uso sufficiente ventilazione o aspirazione alla sorgente ad arco, fiamma o calore per mantenere i fumi e gas dalla zona di respirazione del lavoratore e l'area generale. Addestrare l'operatore a tenere la testa fuori dai fumi. Mantenere l'esposizione il più basso possibile.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale (DPI) Informazioni generali: Linee guida sull'esposizione: Per evitare sovraesi

Linee guida sull'esposizione: Per evitare sovraesposizioni usare controlli quali un'adequata ventilazione e dispositivi di protezione individuale (DPI). Per sovraesposizione si intende il superamento dei limiti locali applicabili ai Valori limite di soglia (Threshold Limit Value - TLV) della American Conference of Hygienists Industrial Hygienists (ACGIH) o ai Limiti di esposizione consentiti (Permissible Exposure Limits - PEL) dall'OSHA (Occupational Safety and Health Administration). I livelli di esposizione sul luogo di lavoro dovrebbero essere stabiliti da valutazioni competenti di igiene industriale. È richiesto l'uso del respiratore, a meno che i livelli di esposizione rilevati non siano al di sotto del limite locale applicabile, TLV o PEL, a seconda di quale sia quello inferiore. In assenza di questi controlli, può verificarsi la sovraesposizione a uno o più componenti composti, inclusi quelli presenti nei fumi o nelle particelle sospese nell'aria, con potenziali rischi per la salute. Secondo l'ACGIH, i TLV e gli indici di esposizione biologica (BEI) "rappresentano le condizioni alle quali ACGIH ritiene che quasi tutti i lavoratori possano essere esposti ripetutamente senza effetti negativi sulla salute". L'ACGIH afferma inoltre che il TLV-TWA dovrebbe essere usato come guida per il controllo dei rischi per la salute e non dovrebbe semplicemente essere usato per indicare una linea sottile tra esposizioni sicure e pericolose. Vedere la Sezione 10 per informazioni sui componenti che possono presentare rischi per la salute. Di saldatura e materiali essendo unite può contenere esavalente come oligoelemento non intenzionale. Materiali contenenti cromo possono produrre una certa quantità di cromo esavalente (CrVI) e altri composti del cromo come sottoprodotto nella fumi. Nel 2018, l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) abbassa il valore limite di soglia (TLV) per il



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

cromo esavalente da 50 microgrammi per metro cubo d'aria (50 ug / mc) a 0,2 ug / mc. Questi nuovi limiti, esposizioni CrVI uguali o superiori al TLV possono essere possibili qualora un'adeguata ventilazione non è fornito. composti CrVI sono sulle liste IARC e NTP come in posa di un cancro al polmone e il rischio di cancro del seno. le condizioni di lavoro sono esposizioni di fumi di saldatura unici e livelli variano. valutazioni di esposizione occupazionale devono essere effettuate da personale qualificato, come un igienista industriale, per determinare se le esposizioni sono inferiori ai limiti applicabili e formulare raccomandazioni quando necessario per evitare sovraesposizioni.

Protezioni per gli occhi/il volto:

Indossare casco, visiera o protezione oculare con filtri oscuranti con gradazione 2 per la torcia di saldatura e 3-4 per la torcia di saldo brasatura, e seguire le raccomandazioni, come specificato in ANSI Z49.1, sezione 4; ISO/TR 18786:2014, in base al processo. Proteggete gli altri fornendo schermi appropriati e protezione degli occhi.

Protezione della pelle Protezione delle Mani:

Indossare guanti protettivi. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti.

Altro:

Indumenti protettivi: Usare la mano, la testa e la protezione del corpo che aiutano a prevenire lesioni da radiazioni, fiamme libere, superfici calde, scintille e scosse elettriche. Vedere Z49.1, ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014. Al minimo, questo include i guanti del saldatore e uno scudo protettivo per la saldatura, e può includere protettori di braccio, grembiuli, cappelli, protezione delle spalle, nonché abbigliamento sostanziale scuro durante la saldatura, la brasatura e la saldatura. Indossare guanti secchi privi di fori o cuciture divise. Allenare l'operatore per non permettere che parti elettriche o elettrodi vengano a contatto con la pelle. . . o indumenti o guanti se sono bagnati. Isolare il pezzo da lavorare e il terreno utilizzando compensato a secco, tappetini in gomma o altri isolanti a secco.

Protezione respiratoria:

Tenere la testa fuori di fumi. Usi abbastanza ventilazione e scarico locale per mantenere i fumi ei gas dalla zona di respirazione e l'area generale. Un respiratore approvati devono essere usati a meno che le valutazioni dell'esposizione sono al di sotto dei limiti di esposizione applicabili. I livelli di esposizione sul posto di lavoro devono essere stabiliti da valutazioni competenti di igiene industriale. A meno che i livelli di esposizione non siano confermati al di sotto del limite locale applicabile, TLV o PEL, a seconda di quale sia il più basso, è richiesto l'uso del respiratore.

Misure di igiene:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti. Determinare la composizione e la quantità di fumi e gas a cui sono esposti i lavoratori prendendo un campione d'aria dall'interno del casco del saldatore in caso di usura o nella zona di respirazione del lavoratore. Migliorare la ventilazione se l'esposizione non sono al di sotto dei limiti. Vedere ISO 10882-1:2024; ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 e F1.5, disponibile presso l'American Welding Society, www.aws.org.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Filo animato consumabile per saldo brasatura.

Forma:SolidoForma:Solido

Colore: Nessun dato disponibile. Odore: Nessun dato disponibile. Soglia di odore: Nessun dato disponibile. :Ha Nessun dato disponibile. Punto di fusione: Nessun dato disponibile. Punto di ebollizione: Nessun dato disponibile. Punto di infiammabilità: Nessun dato disponibile. Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile. Infiammabilità (solidi, gas): Nessun dato disponibile. Limite superiore di infiammabilità %: Nessun dato disponibile. Limite inferiore di infiammabilità %: Nessun dato disponibile. Pressione di vapore: Nessun dato disponibile. Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile. Densità: Nessun dato disponibile.

Solubilità

Solubilità in acqua:

Solubilità (altro):

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

ottanolo/acqua):

Densità relativa:

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

SADT:

Viscosità:

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni

Contenuto VOC (composti organici

volatili):

Non conosciuto.

Nessun dato disponibile.

Densità apparente: Non conosciuto.

Limite superiore di esplosione di Non conosciuto.

polvere:

Limite inferiore di esplosione di polvere: Non conosciuto.

Polveri Esplosione Descrizione Numero Noi

Kst:

Non conosciuto.

Energia minima di accensione:

Temperatura minima di accensione:

Corrosione metallica:

Non conosciuto.

Non conosciuto.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

10.1 Reattività: Il prodotto è non reattivo nelle normali condizioni di impiego, stoccaggio e

trasporto.

**10.2 Stabilità chimica:** Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose:

Nessuno in condizioni normali.

**10.4 Condizioni da evitare:** Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la contaminazione con agenti

esterni.

**10.5 Materiali incompatibili:** Acidi forti. Ossidanti forti. Basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Fumi e gas da processi di saldatura e alleati non possono essere classificati semplicemente. La composizione e la quantità di entrambi dipendono il metallo da saldare, il processo, la procedura e gli elettrodi utilizzati. Altre condizioni che influenzano anche la composizione e la quantità dei fumi e gas a cui possono essere esposti i lavoratori comprendono: rivestimento del metallo da saldare (come vernici, placcatura, o zincatura), il numero dei saldatori e il volume della zona operaio , la qualità e la quantità di ventilazione, la posizione della testa del saldatore rispetto al pennacchio di fumi, così come la presenza di contaminanti nell'atmosfera (come vapori di idrocarburi clorurati da attività di pulizia e sgrassatura.)

Quando l'elettrodo è consumato, i fumi e gas di decomposizione prodotti generati sono diversi in percentuale e forma dagli ingredienti elencati nella sezione 3. I prodotti della decomposizione di normale funzionamento comprendono quelli provenienti dalla volatilizzazione, reazione, o l'ossidazione dei materiali mostrato nella sezione 3, oltre quelli del metallo di base e di rivestimento, ecc, come notato sopra. costituenti fumi Ragionevolmente attesi prodotti durante la saldatura ad arco comprendono gli ossidi di ferro, manganese e altri metalli presenti nel metallo di saldatura consumabile o base. composti di cromo esavalente possono essere nella fumi di saldatura di materiali di consumo o di metalli di base che contengono cromo. Gassosi e di particolato fluoro può essere in fumi di saldatura di materiali di consumo contenenti fluoro. prodotti di reazione gassosi possono includere monossido di carbonio e biossido di carbonio. Ozono e ossidi di azoto possono essere formati dalla radiazione dall'arco.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Informazioni generali: L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (International Agency for

Research on Cancer, IARC) ha determinato che i fumi di saldatura e le radiazioni ultraviolette derivanti dalla saldatura sono cancerogeni per l'uomo (Gruppo 1). Secondo la IARC, i fumi di saldatura causano il cancro ai polmoni e sono state osservate associazioni positive con il cancro ai reni. Sempre secondo la IARC, la radiazione ultravioletta proveniente dalla saldatura causa il melanoma oculare. L'IARC identifica la sgorbiatura, la saldobrasatura, l'arco di carbonio o il taglio dell'arco di plasma e la brasatura come processi strettamente correlati alla saldatura. Prima di utilizzare questo prodotto leggere le istruzioni del produttore, le schede di sicurezza e le etichette precauzionali, e assicurarsi di averne compreso i contenuti.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

L'inalazione è la principale via d'esposizione. In concentrazioni elevate, i Inalazione:

vapori, i fumi o le nebbie possono irritare il naso, la gola e le mucose.

Contatto con la Pelle: Moderatamente irritante per la pelle in caso di esposizione prolungata.

Le RADIAZIONI LUMINOSE (RADIAZIONI INFRAROSSE) da fiamma o da Contatto con gli occhi:

metallo caldo possono danneggiare gli occhi.

Evitare l'ingestione – indossare guanti e altre protezioni personali adeguate Ingestione:

- lavare le mani accuratamente dopo l'uso o la manipolazione.

### Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Inalazione: La sovraesposizione di breve durata (acuta) a fumi e gas di saldo brasatura

> e saldatura può provocare disagi come la febbre da fumo metallico, vertigini, nausea o secchezza o irritazione del naso, della gola o degli occhi. Può aggravare problemi respiratori preesistenti (ad esempio asma, enfisema). La sovraesposizione di lunga durata (cronica) a fumi e gas da saldo brasatura e saldatura può portare a siderosi (depositi di ferro nei polmoni), effetti sul sistema nervoso centrale, bronchite e altre conseguenze polmonari. I prodotti che contengono piombo o cadmio hanno ulteriori rischi specifici per la salute – fare riferimento alle Sezioni 2. 8 e 11 di guesta SDS. A seconda della composizione specifica del prodotto. alcuni prodotti possono produrre concentrazioni pericolose nell'aria di ossidi di composti di cadmio, piombo, zinco o fluoruro. Usare un'adequata ventilazione e protezione respiratoria durante l'utilizzo. Evitare di respirare i fumi. Evitare l'ingestione – indossare guanti e altre protezioni personali adeguate - lavare le mani accuratamente dopo l'uso o la manipolazione. L'inalazione dei fumi può causare l'irritazione delle vie respiratorie superiori e l'avvelenamento sistemico con sintomi precoci, inclusi mal di testa, tosse e sapore metallico, nonché febbre da fumo metallico. L'esposizione cronica al cadmio provoca danni ai polmoni e ai reni. L'esposizione cronica al piombo provoca danni ai polmoni, al fegato, ai reni, al sistema nervoso e al sangue e disturbi muscolo scheletrici. Le esposizioni ad elevati livelli di polvere di cadmio possono essere immediatamente pericolosi per la vita o per la salute e possono causare pneumonite ritardata con febbre e dolore

al petto ed edema polmonare con consequente morte.

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (elencare tutte le possibili vie di esposizione)

Ingestione

Prodotto: Non classificato

Sostanza o sostanze specificate:

LD 50 (Ratto): 98,6 g/kg Ferro

Contato con la pelle

Prodotto: Non classificato

Inalazione

Non classificato Prodotto:

Sostanza o sostanze specificate:

leghe di alluminio e / o LC 50 (Ratto, 1 h): 7,6 mg/l

alluminio (come AI)

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Non classificato

Corrosione/Irritazione della Pelle

Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

Prodotto: Non classificato

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi
Prodotto: Non classificato

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle Prodotto: Non classificato

Sostanza o sostanze specificate:

leghe di alluminio e / o Sensibilizzazione cutanea:, Sensibilizzazione cutanea (Porcellino d'india):

alluminio (come AI) Non sensibilizzante

Ferro Sensibilizzazione cutanea:, in vivo (Porcellino d'india): Non sensibilizzante

Carcinogenicità

**Prodotto:** Arc raggi: Il cancro della pelle è stato riportato.

IARC. Monografie sulla valutazione dei rischi di cancerogenicità per l'uomo:

Non sono stati identificati componenti cancerogeni

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

**Prodotto:** Non classificato

In vivo

**Prodotto:** Non classificato

Tossicità per la riproduzione

**Prodotto:** Non classificato

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

**Prodotto:** Non classificato

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

**Prodotto:** Non classificato

Pericolo da Aspirazione

**Prodotto:** Non classificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del

regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livel;

Altre informazioni

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche nelle condizioni d'uso

Ulteriori informazioni tossicologiche nelle condizioni d'uso:

Tossicità acuta

Inalazione

Sostanza o sostanze specificate:

Diossido di carbonio

Monossido di carbonio

Diossido di azoto

Ozono

LC Lo (Umano, 5 min): 90000 ppm

LC 50 (Ratto, 4 h): 1300 ppm

LC 50 (Ratto, 4 h): 88 ppm

LC Lo (Umano, 30 min): 50 ppm



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

#### Ulteriori effetti:

# Sostanza o sostanze specificate: Diossido di carbonio Asfissia

Monossido di carbonio carbossiemoglobinemia

Diossido di azoto irritazione delle vie respiratorie inferiori

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

**Pesce** 

**Prodotto:** Non classificato.

Sostanza o sostanze specificate:

leghe di alluminio e / o LC 50 (Carpa erbosa, amur bianco (Ctenopharyngodon idella), 96 h): 0,21 -

alluminio (come Al) 0,31 mg/l

Invertebrati Acquatici

**Prodotto:** Non classificato.

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce

**Prodotto:** Non classificato.

Invertebrati Acquatici

**Prodotto:** Non classificato.

Sostanza o sostanze specificate:

leghe di alluminio e / o NOEC (Ceriodaphnia dubia): 0,34 mg/l NOEC (Daphnia magna): 0,076

alluminio (come Al) mg/l NOEC (Ceriodaphnia sp.): 4,9 mg/l NOEC (Hyalella azteca): 123,2

μgr/l NOEC (Hyalella azteca): 53,1 μgr/l

Ferro NOEC (Daphnia magna): 2 mg/l NOEC (Arrenurus manubriator): 800 mg/l

NOEC (Chironomus attenuatus): 200 mg/l NOEC (Daphnia pulex (Pulce

d'acqua)): 0,63 mg/l NOEC (Haliotis rubra): 1,28 mg/l

Tossicità per le piante acquatiche

**Prodotto:** Non classificato.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo:** Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

**Prodotto:** Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia

persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e

molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del

regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livel

12.7 Altri effetti avversi:

Altri pericoli

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata quando

possibile. Quando pratico, riciclare in modo compatibile accettabile per l'ambiente, normativo. Smaltire prodotti non riciclabili in conformità con tutte

le leggi federali, statali, provinciali, e le esigenze locali.

Istruzioni per lo smaltimento: I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utente in conformità con il

Catalogo Europeo dei Rifiuti.

Contenitori Contaminati: Smaltire il prodotto/recipient conferendolo a un opportuno impianto di

trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e

le caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### **ADR**

14.1 Numero ONU o numero ID:

14.2 Designazione ufficiale ONU di NOT DG REGULATED

trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto

Classe: NR
Etichetta(-e): Nr. pericolo (ADR): -

Codice restrizioni su trasporto in

galleria:

14.4 Gruppo d'imballaggio: –

Quantità limitata Quantità esente

14.5 Pericoli per l'ambiente No

14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuno.

utilizzatori:

#### **ADN**

14.1 Numero ONU o numero ID:

14.2 Designazione ufficiale ONU di NOT DG REGULATED

trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto

Classe: NR Etichetta(-e): –

Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

Nr. pericolo (ADR): –
14.4 Gruppo d'imballaggio: –

Quantità limitata Quantità esente

14.5 Pericoli per l'ambiente14.6 Precauzioni speciali per gliNessuno.

utilizzatori:

**RID** 

14.1 Numero ONU o numero ID:

14.2 Designazione ufficiale ONU di NOT DG REGULATED

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto

Classe: NR
Etichetta(-e): –

14.4 Gruppo d'imballaggio: –

14.5 Pericoli per l'ambiente No

14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuno.

utilizzatori:

**IMDG** 

14.1 Numero ONU o numero ID:

14.2 Designazione ufficiale ONU di NOT DG REGULATED

trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto

Classe: NR Etichetta(-e): –

EmS No.:

14.4 Gruppo d'imballaggio: –

Quantità limitata Quantità esente

14.5 Pericoli per l'ambiente No

14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuno.

utilizzatori:

IATA

14.1 Numero ONU o numero ID:

14.2 Nome proprio di trasporto: NOT DG REGULATED

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Classe: NR Etichetta(-e): –

14.4 Gruppo d'imballaggio:

Solo aereo merci : Aereo di linea e aereo da

trasporto merci : Quantità limitata: Quantità esente

14.5 Pericoli per l'ambiente14.6 Precauzioni speciali per gliNessuno.

utilizzatori:

Solo aereo merci: Consentito.

Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Non applicabile

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

### Regolamenti dell'UE

Regolamento 1005/2009 Sostanze / CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, controllato: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) (REACH), ALLEGATO XIV ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

UE. Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), Allegato II, L334/17: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (UE) n 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 1 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (UE) n 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 2 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (UE) n 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3, modificato: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (UE) n 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V come modificato: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC): Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:

| Denominazione chimica                        | NUMERO CAS | Numero<br>nell'elenco |
|--|------------|-----------------------|
| leghe di alluminio e / o alluminio (come Al) | 7429-90-5  | 40, 3                 |

Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni omutageni durante il lavoro.: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

UE. Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti:

| Denominazione chimica | NUMERO | Concentrazione |
|-----------------------|--------|----------------|
|                       |        |                |



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

|  | CAS        |           |
|--|------------|-----------|
| leghe di alluminio e / o alluminio (come Al) | 7429-90-5  | 60 - 70%  |
| fluoruro di potassio di alluminio            | 60304-36-1 | 20 - 30%  |
| Silicio                                      | 7440-21-3  | 1,0 - 10% |
| fluoroalluminato potassio                    | 14484-69-6 | 1,0 - 10% |

### Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro:

| Denominazione chimica                        | NUMERO<br>CAS | Concentrazione |
|--|---------------|----------------|
| leghe di alluminio e / o alluminio (come Al) | 7429-90-5     | 60 - 70%       |

UE. Precursori di esplosivi limitati: allegato I, regolamento 2019/1148/UE sui precursori di esplosivi (EUEXPL1D): Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

UE. Precursori di esplosivi oggetto di comunicazione (allegato II), regolamento 2019/1148/UE sui precursori di esplosivi (EUEXPL2D): Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

UE. Precursori di esplosivi oggetto di comunicazione (allegato II), regolamento 2019/1148/UE sui precursori di esplosivi (EUEXPL2L): Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

#### Regolamenti nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK): WGK 3: gravemente pericolo-acqua.

TA Luft, Indicazioni tecniche per l'aria:

fluoruro di potassio di alluminio Numero 5.2.2 Classe III, sostanza

impolveranti inorganico

fluoroalluminato potassio Numero 5.2.2 Classe III, sostanza

impolveranti inorganico

INRS, Maladies Professionelles, Tabella delle malattie sul lavoro

Elencato: 44 bis

44

32

Α

# Regolamenti internazionali

Protocollo di Montreal Non applicabile

Convenzione di StoccolmaNon applicabileConvenzione di RotterdamNon applicabileProtocollo di KyotoNon applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

chimica:

#### Stato dell'inventario:

DSL: Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti

da classificazione.

**EU INV:** Nell'inventario o in conformità all'inventario.

ENCS (JP): Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti

da classificazione.

IECSC: Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti

Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

da classificazione.

**KECI (KR):** Nell'inventario o in conformità all'inventario.

NDSL: Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti

da classificazione.

PICCS (PH): Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti

da classificazione.

Lista TSCA: Nell'inventario o in conformità all'inventario.

NZIOC: Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti

da classificazione.

ISHL (JP): Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti

da classificazione.

PHARM (JP): Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti

da classificazione.

INSQ: Nell'inventario o in conformità all'inventario.
ONT INV: Nell'inventario o in conformità all'inventario.
TCSI: Nell'inventario o in conformità all'inventario.

AU AIICL: Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti

da classificazione.

CH NS: Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti

da classificazione.

TH ECINL: Uno o più componenti non sono elencati o sono esenti

da classificazione.

VN INVL: Nell'inventario o in conformità all'inventario.

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

### definizioni:

#### Riferimenti

PBT PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica. vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

#### Abbreviazioni e acronimi:

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP -Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR -Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; EIGA - Associazione Europea dei Gas Industriali; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx -Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP -Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO -Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC -



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II,

ed emendamenti successivi.

#### Formulazione delle istruzioni nelle sezioni 2 e 3

| H315   | Provoca irritazione cutanea.                       |
|--------|--|
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.                 |
| H335   | Può irritare le vie respiratorie.                  |
| EUH210 | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. |

Indicazioni per la formazione:

Leggere e comprendere tutte le istruzioni, le etichette e gli avvisi del

prodotto. Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali applicabili, nonché tutte

le procedure e le istruzioni interne del processo.

Altre informazioni: Maggiori informazioni sono disponibili su richiesta.

Data d'Emissione: 22.05.2025

Limitazione di responsabilità: La Lincoln Electric Company richiede ad ogni utente finale e destinatario di

questa scheda di studiare attentamente. Vedi anche www.lincolnelectric.com/safety. Se necessario, consultare un igienista industriale o altro esperto per capire queste informazioni e salvaguardare l'ambiente e proteggere i lavoratori dai rischi potenziali associati con la manipolazione o l'uso di questo prodotto. Queste informazioni si crede di essere accurate alla data di revisione sopra indicato. Tuttavia, nessuna garanzia, espressa o implicita, è dato. Poiché le condizioni el metodi di utilizzo esulano dal controllo di Lincoln Electric, non ci assumiamo alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo di questo prodotto. I requisiti normativi sono soggetti a modifiche e possono differire tra le varie località. Il rispetto di

tutte le leggi federali, statali, provinciali, e le leggi ei regolamenti locali restano

di responsabilità dell'utente.

© 2025 Lincoln Global, Inc. Tutti i diritti riservati.



Data di Revisione: 22.05.2025 Data di sostituzione: 27.04.2025

# Allegato alla scheda di sicurezza estesa (e-SDS) Scenario di esposizione:

Leggere e capire la "Raccomandazioni per Scenari di Esposizione, Misure per la Gestione dei Rischi e per identificare le Condizioni Operative con le quail è possible saldare in modo sicuro i metalli, le leghe e gli articoli metallici", che è disponibile presso il fornitore e al http://european-welding.org/health-safety.

La Saldatura/Brasatura produce fumi che possono danneggiare la salute umana e l'ambiente. I fumi sono miscele variabili di gas trasportati dall'aria e particelle sottili che, se inalati o ingeriti, costituiscono rischio per la salute. Il livello di rischio dipende dalla composizione del fumo, dalla sua concentrazione e dal tempo di esposizione al fumo stesso. La composizione del fumo dipende dal materiale che si sta lavorando, dal processo e dai consumabili di saldatura in uso, dai rivestimenti protettivi del pezzo in opera, quali vernici, galvanizzazioni o metallizzazioni, da oli o contaminanti derivanti da operazioni di pulizia o sgrassaggio. E' necessario un approccio sistematico alla valutazione dell'esposizione, tenendo in considerazione le condizioni particolari dell'operatore e degli operai circostanti che possono essere sottoposti all'esposizione stessa.

Tenendo presente l'emissione dei fumi durante la saldatura, la brasatura o il taglio dei metalli, si raccomanda di (1) organizzare misure di gestione del rischio utilizzando informazioni generali e linee guida indicate dal presente scenario di esposizione e (2) usando le informazioni fornite dalla Scheda di Sicurezza (SDS), emessa in accordo con REACH, dal fabbricante del consumabile di saldatura.

L'utilizzatore dovrà assicurare che il rischio derivante dai fumi di saldatura alla sicurezza ed alla salute dei lavoratori sia eliminato o ridotto al minimo. Si dovranno applicare i seguenti principi:

- 1- Scegliere la combinazione di materiali/processo applicabili di categoria di rischio più bassa, se possible.
- 2- Impostare I parametri del processo di saldatura con la più bassa emissione possible.
- 3- Utilizzare le necessarie misure protettive collettive in accordo con il numero di classe. In generale, l'uso di PPE viene preso in considerazione dopo che tutte le altre misure sono state applicate.
- 4- Indossare gli appropriati dispositivi di protezione personale in accordo con le esigenze del ciclo.

Oltre a quanto sopra, si dovrà valutare la conformità alle Leggi Nazionali riguardanti l'esposizione ai fumi di saldatura dei saldatori e del personale coinvolto.