

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 14.08.2015

Numero versione 2

Revisione: 14.08.2015

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**
  - **Denominazione commerciale:** RR350 / Alufont-60 / AlCu5NiCoSbZr
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

  - **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Lega metallica
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
  - **Produttore/fornitore:**  
Rheinfelden Alloys GmbH & Co. KG  
Friedrichstrasse 80  
D-79618 Rheinfelden  
Tel.: +49 (0) 7623 93 - 0  
www.rheinfelden-alloys.eu
  - **Informazioni fornite da:**  
REACH  
Tel.: +49 (0) 7623 - 93 - 465 (Ore d'ufficio: 08:30 - 15:30)  
reach@rheinfelden-alloys.eu
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:** Tel.: +49 (0) 7623 - 93 - 375 (24 ore)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
  - **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS08 pericolo per la salute

Carc. 2      H351 Sospettato di provocare il cancro. Via di esposizione: Inalazione.  
STOT RE 2    H373 Può provocare danni ai polmoni in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.



GHS07

Skin Sens. 1    H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
  - **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
  - **Pittogrammi di pericolo**



GHS07 GHS08

- **Avvertenza** Attenzione
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
nichel  
cobalto

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 14.08.2015

Numero versione 2

Revisione: 14.08.2015

**Denominazione commerciale:** RR350 / Alufont-60 / AlCu5NiCoSbZr

(Segue da pagina 1)

· **Indicazioni di pericolo**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H351 Sospettato di provocare il cancro. Via di esposizione: Inalazione.

H373 Può provocare danni ai polmoni in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

Via di esposizione: Inalazione.

· **Consigli di prudenza**

P260 Non respirare la polvere.

P260 Non respirare i fumi.

P280 Indossare guanti di protezione / indumenti protettivi.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· **2.3 Altri pericoli**

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

· **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**

· **Descrizione:**

Miscela composta dalle seguenti sostanze con additivi senza obbligo di dichiarazione.

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Reg.nr.: 01-211 952 9243-45-X	alluminio ☠ Pyr. Sol. 1, H250; Water-react. 2, H261	50-100%
CAS: 7440-50-8 EINECS: 231-159-6 Reg.nr.: (Rezyklat REACH ausgenommen)	rame sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	2,5-10%
CAS: 7440-02-0 EINECS: 231-111-4 Reg.nr.: 01-2119438727-29-X	nichel ☠ Carc. 2, H351; STOT RE 1, H372; ⚠ Skin Sens. 1, H317	< 2,5%
CAS: 7440-48-4 EINECS: 231-158-0 Reg.nr.: 01-211 951 7392-44-X	cobalto ☠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 4, H413	< 0,5%
CAS: 7440-36-0 EINECS: 231-146-5 Reg.nr.: 01-211 947 5609-24-X	antimonio	< 0,5%
CAS: 7440-67-7 EINECS: 231-176-9 Reg.nr.: 01-2118539653-36-X	zirconio ☠ Pyr. Sol. 1, H250; Water-react. 1, H260	< 0,5%

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**


Stampato il: 14.08.2015

Numero versione 2

Revisione: 14.08.2015

**Denominazione commerciale:** RR350 / Alufont-60 / AlCu5NiCoSbZr

(Segue da pagina 2)

CAS: 7439-96-5 EINECS: 231-105-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45-X	manganese	< 0,5%
CAS: 7440-32-6 EINECS: 231-142-3 Reg.nr.: 01-2119474878-14-X	titanio  Pyr. Sol. 1, H250; Self-heat. 1, H251; Water-react. 1, H260	< 0,5%

• **Ulteriori indicazioni:**

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
  - **Indicazioni generali:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
  - **Inalazione:**  
Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.  
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
  - **Contatto con la pelle:**  
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.  
In caso di irritazioni/allergie de la pelle consultare il medico.
  - **Contatto con gli occhi:**  
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.  
In caso di disturbi persistenti consultare un medico.
  - **Ingestione:**  
L'ingerimento non viene considerato un possibile percorso di esposizione.  
Chiamare immediatamente il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
  - **Mezzi di estinzione idonei:** CO2, sabbia, polvere. Non usare acqua.
  - **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Acqua
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
In caso di incendio si possono liberare:  
Ossidi di metalli.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
  - **Mezzi protettivi specifici:**  
Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.  
Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Evitare di entrare in contatto con il prodotto.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 14.08.2015

Numero versione 2

Revisione: 14.08.2015

**Denominazione commerciale:** RR350 / Alufont-60 / AlCu5NiCoSbZr

(Segue da pagina 3)

- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.  
Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
  - **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
La polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
  - **Stoccaggio:**
    - **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Proteggere dall'umidità.
    - **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**  
Immagazzinare separatamente da acidi.  
Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni saline).  
Non conservare a contatto con alimenti.
    - **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.  
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
  - **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
TWA: limite di esposizione professionale

#### 7429-90-5 alluminio

TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 1 mg/m <sup>3</sup> A4, (j); metallico e composti insolubili
--------------	---

#### 7440-50-8 rame

TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 0,2* 1* mg/m <sup>3</sup> *fumi; **polveri e nebbie
--------------	--

#### 7440-02-0 nichel

TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 1,5 mg/m <sup>3</sup> A5, (i)
--------------	--

#### · DNEL

#### 7429-90-5 alluminio

Orale	DNEL (consumer, long-term, systemic)	7,9 mg/kg bw/day (umano)
Per inalazione	DNEL (worker, long-term, local)	3,72 mg/m <sup>3</sup> (umano)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	3,72 mg/m <sup>3</sup> (umano)

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 14.08.2015

Numero versione 2

Revisione: 14.08.2015

**Denominazione commerciale:** RR350 / Alufont-60 / AlCu5NiCoSbZr

(Segue da pagina 4)

**7440-02-0 nichel**

Orale	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,02 mg/kg bw/day (umano)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	0,012 mg/kg bw/day (umano)
Cutaneo	DNEL (consumer, long-term, local)	0,035 mg/cm <sup>2</sup> (umano)
	DNEL (worker, long-term, local)	0,035 mg/cm <sup>2</sup> (umano)
Per inalazione	DNEL (consumer, long-term, local)	0,00002 mg/m <sup>3</sup> (umano)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,00002 mg/m <sup>3</sup> (umano)
	DNEL (consumer, short-term, local)	2,4 mg/m <sup>3</sup> (umano)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	408 mg/m <sup>3</sup> (umano)
	DNEL (worker, long-term, local)	0,05 mg/m <sup>3</sup> (umano)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	0,05 mg/m <sup>3</sup> (umano)
	DNEL (worker, short-term, local)	4 mg/m <sup>3</sup> (umano)
	DNEL (worker, short-term, systemic)	680 mg/m <sup>3</sup> (umano)

- **Ulteriori indicazioni:**

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- **8.2 Controlli dell'esposizione**

- **Mezzi protettivi individuali:**

- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

- **Maschera protettiva:**

Se l'ambiente è eccessivamente polveroso o se si superano i valori limite di esplosione è necessario impiegare maschere con filtri respiratori approvati. Non necessarie se la ventilazione dell'ambiente è sufficiente.

- **Guanti protettivi:**

Guanti di protezione necessari solo in caso di contatto cutaneo frequente e/o protratto con il prodotto.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

In caso di sostanze solide secche non si prevede permeazione, per cui il tempo di permeazione di questo guanto di protezione non è stato determinato.

- **Occhiali protettivi:** Non necessario.

IT

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 14.08.2015

Numero versione 2

Revisione: 14.08.2015

**Denominazione commerciale:** RR350 / Alufont-60 / AlCu5NiCoSbZr

(Segue da pagina 5)

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

· **Aspetto:**

- **Forma:** Solido
- **Colore:** Grigio argento
- **Odore:** Inodore
- **Soglia olfattiva:** Non definito.

· **valori di pH:** Non applicabile.

· **Cambiamento di stato**

- **Temperatura di fusione/ambito di fusione:** Non definito.
- **Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:** Non definito.

· **Punto di infiammabilità:** Non applicabile.

· **Infiammabilità (solido, gassoso):** Non definito.

· **Temperatura di accensione:** 400 °C  
Temperatura di accensione in forma di polvere

· **Temperatura di decomposizione:** Non definito.

· **Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· **Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.

· **Limiti di infiammabilità:**

- **Inferiore:** Non definito.
- **Superiore:** Non definito.

· **Tensione di vapore:** Non applicabile.

- **Densità a 20 °C:** 3,20192 g/cm<sup>3</sup>
- **Densità relativa:** Non definito.
- **Densità del vapore:** Non applicabile.
- **Velocità di evaporazione:** Non applicabile.

· **Solubilità in/Miscibilità con**

· **acqua:** Insolubile.

· **Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/ acqua):** Non definito.

· **Viscosità:**

- **Dinamica:** Non applicabile.
- **Cinematica:** Non applicabile.

· **Tenore del solvente:**

- **Solventi organici:** 0,0 %
- **Acqua:** 0,0 %

· **Contenuto solido:** 100,0 %

· **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 14.08.2015

Numero versione 2

Revisione: 14.08.2015

**Denominazione commerciale:** RR350 / Alufont-60 / AlCu5NiCoSbZr

(Segue da pagina 6)

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
  - **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.  
Evitare umido.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Il contatto con acqua libera gas infiammabili.  
Reazioni con alcali (soluzioni alcaline).  
Reazioni con acidi.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Nessuna in caso di utilizzo corretto e di immagazzinamento regolamentare.  
Idrogeno

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
  - **Tossicità acuta**

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

#### 7429-90-5 alluminio

Orale	LD50	> 15900 mg/kg (ratto) (OECD 401)
Per inalazione	LC0	0,888 mg/l/4h (ratto) (OECD 403)

#### 7440-02-0 nichel

Orale	LD50	> 9000 mg/kg (ratto) (OECD 401)
Per inalazione	LC50	> 10,2 mg/l/1h (ratto)

· **Irritabilità primaria:**

· **Corrosione/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

· **Tossicità a dose ripetuta**

#### 7429-90-5 alluminio

Orale	NOAEL (28d)	302 mg/kg bw/day (ratto) (OECD 407)
Per inalazione	LOEC (90d)	50 mg/m3 (ratto) (OECD 413)

#### 7440-02-0 nichel

Orale	NOAEL (90d)	2,2 mg/kg bw/day (ratto) (OECD 541)
-------	-------------	-------------------------------------

· **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

Carc. 2

· **Mutagenicità delle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Cancerogenicità**

Sospettato di provocare il cancro. Via di esposizione: Inalazione.

· **Tossicità per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 14.08.2015

Numero versione 2

Revisione: 14.08.2015

**Denominazione commerciale:** RR350 / Alufont-60 / AlCu5NiCoSbZr

(Segue da pagina 7)

- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Può provocare danni ai polmoni in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.
- **Pericolo in caso di aspirazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### · 12.1 Tossicità

##### · Tossicità acquatica:

##### 7429-90-5 alluminio

EC50	0,72 mg/l/48h (Ceriodaphnia dubia) (EPA/600/4-85/013)
NOEC (statico)	> 0,044 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) > 50 mg/l/96h (Lepomis cyanellus)

##### 7440-02-0 nichel

EC50	>100 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50	15,3 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)

#### · 12.2 Persistenza e degradabilità

Questo prodotto in base alle esperienze fatte finora è inerte e non degradabile.

- **Ulteriori indicazioni:** Non ci sono dati disponibili per il preparato.

#### · 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

#### · 12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

##### · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

- **Ulteriori indicazioni:** Generalmente non pericoloso

#### · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

#### · 12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### · Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Le chiavi di rifiuto indicate sono da considerarsi come raccomandazioni fornite sulla base dell'impiego previsto del prodotto.

##### · Catalogo europeo dei rifiuti

06 00 00	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI
06 04 00	rifiuti contenenti metalli, diversi da quelli di cui alla voce 06 03
06 04 05*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti

##### · Imballaggi non puliti:

- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 9)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 14.08.2015

Numero versione 2

Revisione: 14.08.2015

**Denominazione commerciale:** RR350 / Alufont-60 / AlCu5NiCoSbZr

(Segue da pagina 8)

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· <b>14.1 Numero ONU</b> · ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
· <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b> · ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
· <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b> · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	non applicabile
· <b>14.4 Gruppo di imballaggio</b> · ADR, IMDG, IATA	non applicabile
· <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>	Non applicabile.
· <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
· <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	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**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS07 GHS08

- **Avvertenza** Attenzione
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
nichel  
cobalto
- **Indicazioni di pericolo**  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H351 Sospettato di provocare il cancro. Via di esposizione: Inalazione.  
H373 Può provocare danni ai polmoni in caso di esposizione prolungata e ripetuta.  
Via di esposizione: Inalazione.
- **Consigli di prudenza**  
P260 Non respirare la polvere.  
P260 Non respirare i fumi.  
P280 Indossare guanti di protezione / indumenti protettivi.

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 14.08.2015

Numero versione 2

Revisione: 14.08.2015

**Denominazione commerciale:** RR350 / Alufont-60 / AlCu5NiCoSbZr

(Segue da pagina 9)

- P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
- P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Disposizioni nazionali:**

- **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Frase rilevanti**

- H250 Spontaneamente infiammabile all'aria.
- H251 Autoriscaldante; può infiammarsi.
- H260 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
- H261 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- H351 Sospettato di provocare il cancro. Via di esposizione: Inalazione.
- H372 Provoca danni ai polmoni in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.
- H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Scheda rilasciata da:**

Le schede dei dati di sicurezza sono state redatte in collaborazione con la DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Germania, tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Non è consentito modificare il presente documento senza l'espressa autorizzazione della DEKRA Assurance Services GmbH.

- **Abbreviazioni e acronimi:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 14.08.2015

Numero versione 2

Revisione: 14.08.2015

**Denominazione commerciale: RR350 / Alufont-60 / AlCu5NiCoSbZr**

(Segue da pagina 10)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Pyr. Sol. 1: Pyrophoric Solids, Hazard Category 1

Self-heat. 1: Self-Heating Substances and Mixtures, Hazard Category 1

Water-react. 1: Substances and Mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, Hazard Category 1

Water-react. 2: Substances and Mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, Hazard Category 2

Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

STOT RE 1: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 1

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 4

• \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT