	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: E-02-005 (SV)
		Rev. nr.: 02 daterad: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Fluxkärna stavar och trådar för lödning</b>	Bytt rev.: 01 daterad: 25/09/2015
		Sidnr: 1/11

#### AVSNITT 1:

##### Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Hårdlödningslegeringar, levererade som flusskärna stavar och trådar, med följande koder: AlSi12 FC-NC.

#### UFI:

DP20-M0Y1-T00N-56Q1

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Lödning av legeringar.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn:	STELLA SRL
Adress:	Via Marconi, 26
Stad och land:	21041 Albizzate (VA) - ITALIEN
Telefon Nej.:	+39 - 0331 - 985787
Faxnr:	---
Webb:	www.stella-welding.com
E-post till person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:	info@stella-welding.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För brådskande förfrågningar se:

Swedish Poisons Information Centre  
 Giftinformationscentralen 171 76 Stockholm  
 +46104566750

#### STELLA SRL

Tel.: +39 - 0331 - 985787 (måndag - fredag - 08:30-12:30 / 13:30-17:30)

#### AVSNITT 2:


##### Farliga egenskaper

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är dessa produkter varor. Dessa produkter utgör ingen risk för människors hälsa vid inandning, förtäring eller kontakt med huden eller vattenmiljön i den form de släpps ut på marknaden.

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med bestämmelsen i (EG) förordning 1272/2008 (CLP) (och efterföljande ändringar och tillägg). Produkten kräver därför ett säkerhetsdatablad som överensstämmer med bestämmelserna i (EU) förordning 2020/878. All ytterligare information om riskerna för hälsa och/eller miljö ges i avsnitten 11 och 12 i detta blad.

FARKLASS OCH KATEGORIKODER:	KODER FÖR RISKANVISNINGAR:
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2	H319
Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning	H362
Specifik organtoxicitet (STOT) - upprepad exponering, kategori 1	H372
Farligt för vattenmiljön - kronisk, kategori 3	H412

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: E-02-005 (SV)
		Rev. nr.: 02 daterad: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Fluxkärna stavar och trådar för lödning</b>	Bytt rev.: 01 daterad: 25/09/2015
		Sidnr: 2/11

## 2.2 Märkningsuppgifter

Undantag från märkning, i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 - bilaga I - 1.3.4.

FAROANGIVELSER: EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

## 2.3 Andra faror

Förhindra exponering för och inandning av ångor som alstras vid hårdlödning och lödning, med hjälp av mekanisk ventilation och/eller skyddsmasker.

Arbetare måste bära och underhålla all personlig skyddsutrustning som tillhandahålls och följa säkerhetsrutiner och information.

Innan arbetare påbörjar hårdlödning och lödning måste de vara medvetna om säkerhetsprocedurer som ska följas och måste strikt följa dessa procedurer.

Arbetstagarens kropp bör skyddas med lämpliga kläder.

Hårdlödning och lödning kan medföra risk för bildning av farliga metalloxider och metallångor och ångor (små partiklar med cirka dimensioner på millimeter).

Undvik överhettning av produkten och/eller delar som ska lödas.

Ät och/eller drick inte på arbetsplatsen.

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inga PBT- eller vPvB-ämnen i procent som är större än 0,1 %.

Produkten innehåller inget SVHC-ämne.

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

## AVSNITT 3:

### Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen


Information inte relevant.

#### 3.2 Blandningar

Produkten är sammansatt av ett aluminium-kisellegeringsrör (inte klassificerat som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP), och undantaget från märkning enligt artikel 1.3.4, bilaga I, i förordning (EG) 1272/2008), internt fylld av en deoxiderande förening.

Ämne	CAS CE Index REACH Reg. Nej.	Konc. %	Klassificering 1272/2008/EG (CLP)	
Aluminium	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1 01-211952943-45-XXXX	50-≤100	---	---
Aluminium kaliumfluorid	60304-36-1 262-153-1 --- 01-2119513404-51	25-≤50	Lact. Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H362 H332 H372 H319 H412
Kisel	7440-21-3 231-130-8 --- 01-2119480401-47-XXXX	2,5-≤10	---	---

Se avsnitt 16. i detta datablad för fullständig beskrivning av H-faroangivelser.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: E-02-005 (SV)
		Rev. nr.: 02 daterad: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Fluxkärna stavar och trådar för lödning</b>	Bytt rev.: 01 daterad: 25/09/2015
		Sidnr: 3/11

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Inandning:

Svetsångor:

Flytta personen från riskområdet och tillför frisk luft.

Om symtomen kvarstår, kontakta en läkare.

Om patienten slutar andas, ge konstgjord andning.

###### Förtäring:

Inte troligt med tanke på produktens fasta form.

Kontakta en läkare.

Framkalla kräkning endast efter medicinsk rådgivning.

###### Hudkontakt:

Vid kontakt med het produkt: använd lämpliga första hjälpen-metoder.

Kontakta läkare vid symtom.

###### Ögonkontakt:

Inte troligt med tanke på produktens fasta form.

Irriterar ögonen.

Svetsångor:

Tvätta ögonen noggrant med mycket vatten i några minuter, håll ögonen vidöppna.

Kontakta läkare vid symtom.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar ögonen.

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information tillgänglig.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är inte brandfarlig.

##### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Allmänna medel: vatten, kemiskt pulver, CO<sub>2</sub>, etc.

Olämpliga släckmedel:

Inget speciellt.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik att andas in förbränningsprodukter.


##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Allmän information:

Håll produkten kall med vatten för att undvika nedbrytning och generering av hälsofarliga ämnen.

Samla upp vatten som används för brandsläckning och släpp inte ut det i avloppssystem.

Kassera förorenat vatten som används för släckning och brandrester enligt lokala föreskrifter.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: E-02-005 (SV)
		Rev. nr.: 02 daterad: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Fluxkärna stavar och trådar för lödning</b>	Bytt rev.: 01 daterad: 25/09/2015
		Sidnr: 4/11

**Utrustning:**

Bär komplett brandsläckningsutrustning.

**AVSNITT 6:  
Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

Produkten i fast tillstånd utgör inga särskilda risker för oavsiktligt spill.

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
 Generellt inte nödvändigt.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik att produkten släpps ut i dräneringssystem, i ytliga vatten, i grundvatten, i slutna områden.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla material manuellt.

Bortskaffande av materialet ska utföras i enlighet med bestämmelserna i punkt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För information om säker hantering, se avsnitt 7.

För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

För information om kassering, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7:  
Hantering och lagring**

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Att hantera produkten, som levererad, i fast tillstånd kräver inga särskilda försiktighetsåtgärder.

Ät, drick eller rök inte vid användning.

Undvik att andas in de ångor som utvecklas under användning (lödning), se till att ventilationen är tillräcklig.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Skydda mot värme, solljus och låga temperaturer.

**7.3 Specifik slutanvändning**


Vid hårdlödning, håll arbetsplatsen väl ventilerad eller använd lämpliga mekaniska luftutslagsmetoder.

Bär vid behov en lämplig andningsmask.

**AVSNITT 8:  
Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1 Kontrollparametrar**

Ämne	CAS	Typ-Värde	Notera
Aluminium	7429-90-5	MAK (DEU) 4 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	Inhalable
		MAK (DEU) 0,3 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	Breathable
		MAK (DEU) 1,5 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	---
		TLV (DNK) 5 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	---
		VLA (ESP) 10 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	---
		TLV (EST) 4 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	---
		VLEP (FRA) 5 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	---
		WEL (GBR) 4 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	---
		RD (LTU) 5 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	---

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878		Dok. Nej.: E-02-005 (SV)
			Rev. nr.: 02 daterad: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Fluxkärna stavar och trådar för lödning</b>		Bytt rev.: 01 daterad: 25/09/2015
			Sidnr: 5/11

		NDS (POL) 2,5 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h NDS (POL) 1,2 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h TLV-ACGIH 0,9 ppm - TWA/8h TLV-ACGIH 1 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	Inhalable Breathable ---
Aluminium kaliumfluorid	60304-36-1	ACGIH 2,5 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	Breathable
Kisel	7440-21-3	NIOSH REL 10 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h NIOSH REL 5 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h OSHA PEL 15 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h OSHA PEL 5 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	Total dust Respirable dust Total dust Respirable fraction

DNEL			
Ämne	CAS	Typ	Värde
Aluminium	7429-90-5	---	---
Aluminium kaliumfluorid	60304-36-1	Arbetare-kutan-systemisk-Långsiktig Arbetare-Inandning-Lokalt-Långsiktigt Konsumenter-Kutant-Systemisk-Långsiktig Konsumenter-Inandning-Lokalt-Långsiktigt Arbetare-Inandning-Systemisk-Kort sikt Arbetare-Inandning-Lokalt-Kort sikt Konsumenter-Inandning-Systemisk-Kort sikt Konsumenter-Inandning-Lokalt-Kort sikt	140 mg/kg 0,14 mg/m <sup>3</sup> 70 mg/kg 0,03 mg/m <sup>3</sup> 25,3 mg/m <sup>3</sup> 25,3 mg/m <sup>3</sup> 18,9 mg/m <sup>3</sup> 18,9 mg/m <sup>3</sup>
Kisel	7440-21-3	---	---

PNEC			
Ämne	CAS	Typ	Värde
Aluminium	7429-90-5	---	---
Aluminium kaliumfluorid	60304-36-1	Färskt vatten Marint vatten Sediment i sötvatten Sediment i marint vatten STP-mikroorganismer Marksektion	0,2 mg/l 1,4 mg/l 30,5 mg/kg 214 mg/kg 0,4 mg/l 500 mg/kg
Kisel	7440-21-3	---	---

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Andningsskydd:


Säkerställ en välventilerad arbetsplats med hjälp av mekaniskt luftutsug och/eller inaktuella luftutsugssystem.

### Handskydd:

Det är lämpligt att skydda händerna med arbetshandskar.

### Ögonskydd:

Vi rekommenderar att du bär förseglade skyddsglasögon med sidoskydd (ref. EN 166).

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: E-02-005 (SV)
		Rev. nr.: 02 daterad: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Fluxkärna stavar och trådar för lödning</b>	Bytt rev.: 01 daterad: 25/09/2015
		Sidnr: 6/11

Hudskydd:

Vi rekommenderar att du bär vattentäta skyddsskor och professionella, långärmade, vattentäta arbetskläder (ref. EN 344).

Allmänna hygienåtgärder:

Ingen information tillgänglig.

Miljöexponeringskontroller:

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 9:**

**Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysiskt tillstånd:	Fast
Färg:	Grå / silverfärgad
Odör:	Luktfri
Lukttröskel:	---
pH:	---
Smält-/fryspunkt:	> 550 °C
Initial kokpunkt:	---
Kokområde:	---
Flampunkt:	---
Förångningshastighet:	---
Brandfarlighet (fast / gas):	---
Övre brännbarhetsgräns:	---
Nedre brännbarhetsgräns:	---
Övre explosionsgräns:	---
Nedre explosionsgräns:	---
Ångtryck:	---
Relativ densitet:	---
Vattenlöslighet:	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	---
Självantändningstemperatur:	---
Nedbrytningstemperatur:	---
Viskositet:	---
Explosiva egenskaper:	---
Oxiderande egenskaper:	---

**9.2 Övrig information**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 10:**

**Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**


Under normala användningsförhållanden finns det ingen speciell risk för reaktion med andra ämnen.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under normala användnings- och förvaringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förväntas inga risker för farliga reaktioner.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: E-02-005 (SV)
		Rev. nr.: 02 daterad: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Fluxkärna stavar och trådar för lödning</b>	Bytt rev.: 01 daterad: 25/09/2015
		Sidnr: 7/11

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från: starka syror.  
Undvik dammbildning.

#### 10.5 Oförenliga material

Starka syror.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan det utveckla farliga ångor.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

I avsaknad av experimentella toxikologiska data om själva produkten bedömdes produktens möjliga hälsorisker utifrån egenskaperna hos de ingående ämnen, enligt de kriterier som faststälts av referenslagstiftningen för klassificering.

Akuta effekter: exponering för ångor är skadligt för operatörens hälsa och orsakar snabb förgiftning på grund av exponering för metalloxider;

Rök från svetsprocessen kan orsaka ögon- och hudirritation.

#### 11. 1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Metabolism, toxikokinetik, verkningsmekanism och annan information

Ingen information tillgänglig.

##### Information om trolig exponeringsväg

Produkten levereras i fast tillstånd och är avsedd att användas som tillsatsmaterial för hårdlödning: den mest sannolika exponeringsvägen är inandning under användning av produkten (smältning av hårdlödningslegeringen).

##### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av kort- och långtidsexponering


Se avsnitt 4.2.

##### Interaktiva effekter

Ingen information tillgänglig.

##### Akut toxicitet

Ämne	CAS	Måta	Värde	Måttenheter / Notera
AlSi12 FC-NC	---	LD50-oral	Ej klassificerad (ingen signifikant komponent)	
		LC50-inandning	Ej klassificerad (ingen signifikant komponent)	
		LD50-dermal	Ej klassificerad (ingen signifikant komponent)	
Aluminium	7429-90-5	LD50-oral	---	---
		LC50-inandning	---	---
		LD50-dermal	---	---
Aluminium kaliumfluorid	60304-36-1	LD50-oral	2720	mg/kg - Rat (male)
		LC50-inandning	5	mg/l - Rat
		LD50-dermal	>2000	mg/kg - Rabbit
Kisel	7440-21-3	LD50-oral	5000	mg/kg bw - Rat
		LC50-inandning	---	---
		LD50-dermal	> 5000	mg/kg bw - Rabbit

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: E-02-005 (SV)
		Rev. nr.: 02 daterad: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Fluxkärna stavar och trådar för lödning</b>	Bytt rev.: 01 daterad: 25/09/2015
		Sidnr: 8/11

Frätande/irriterande på huden

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Mutagenitet i könsceller

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Cancerogenicitet

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Reproduktionstoxicitet

Kan skada spädbarn som ammas.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka skador på organ (andningsorganen) genom långvarig eller upprepad exponering (inhalativ).

Fara vid aspiration

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.


**11.2 Information om andra faror**

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inga ämnen som finns i de europeiska huvudlistorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med effekter på människors hälsa som för närvarande utvärderas.

**AVSNITT 12.**  
**Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

Ämne	CAS	Mäta	Värde	Måttenhet	Notera
Aluminium	7429-90-5	LC10-Fisk	---	---	---
		LC50-Fisk	---	---	---
		EC10-Kräftdjur	---	---	---
		EC50-Kräftdjur	---	---	---
		EC10-Alger/vattenväxter	---	---	---
		EC50-Alger/vattenväxter	---	---	---
		NOEC-Fisk	---	---	---
		NOEC-Kräftdjur	---	---	---
		NOEC-Alger/vattenväxter	---	---	---
Aluminium kaliumfluorid	60304-36-1	LC10-Fisk	---	---	---
		LC50-Fisk	>10	mg/l/96h	Brachydanio rerio
		EC10-Kräftdjur	---	---	---
		EC50-Kräftdjur	22,8	mg/l/48h	Daphnia magna
		EC10-Alger/vattenväxter	---	---	---

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878		Dok. Nej.: E-02-005 (SV)
			Rev. nr.: 02 daterad: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Fluxkärna stavar och trådar för lödning</b>		Bytt rev.: 01 daterad: 25/09/2015
			Sidnr: 9/11

		EC50-Alger/vattenväxter	33,5	mg/l/72h	Pseudokirchneriella subcapitata
		NOEC-Fisk	---	---	---
		NOEC-Kräftdjur	---	---	---
		NOEC-Alger/vattenväxter	11,2	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata
Kisel	7440-21-3	LC10-Fisk	---	---	---
		LC50-Fisk	---	---	---
		EC10-Kräftdjur	---	---	---
		EC50-Kräftdjur	---	---	---
		EC10-Alger/vattenväxter	---	---	---
		EC50-Alger/vattenväxter	---	---	---
		NOEC-Fisk	---	---	---
		NOEC-Kräftdjur	---	---	---
		NOEC-Alger/vattenväxter	---	---	---

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte PBT- eller vPvB-ämnen i procent som är större än 0,1 %.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data är ämnet inte listat i de europeiska huvudlistorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med effekter på miljön under utvärdering.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 13.

#### Avfallshantering

##### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder


Återanvänd om möjligt.

Faran med avfall som delvis innehåller denna produkt måste bedömas utifrån gällande lagstiftning.

Avfallshantering måste anförtros till ett företag som är auktoriserat att hantera avfall, i enlighet med nationella och eventuellt lokala bestämmelser.

##### Förorenad förpackning

Information inte relevant.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: E-02-005 (SV)
		Rev. nr.: 02 daterad: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Fluxkärna stavar och trådar för lödning</b>	Bytt rev.: 01 daterad: 25/09/2015
		Sidnr: 10/11

#### AVSNITT 14.

##### Transportinformation

Produkten ska inte anses vara farlig i enlighet med gällande bestämmelser om transport av farligt gods på väg (A.D.R.), på järnväg (ADR), till sjöss (IMDG-kod) och med flyg (IATA).

##### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

---

##### 14.2 Officiell transportbenämning

---

##### 14.3 Faroklass för transport

---

##### 14.4 Förpackningsgrupp

---

##### 14.5 Miljöfaror

---

##### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

---

##### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

---

#### AVSNITT 15.

##### Gällande föreskrifter

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU

Ingen

Restriktioner relaterade till produkten eller de ämnen som ingår enligt bilaga XVII förordning (EG) 1907/2006

Ingen

Förordning (EU) 2019/1148 om utsläppande på marknaden och användning av sprängämnesprekursorer

Ej tillämpligt

Ämnen på kandidatlistan (Art. 59 REACH)

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte SVHC-ämnen i procent som är större än 0,1 %.

Ämnen som kräver tillstånd (bilaga XIV REACH)


Ingen

Ämnen som omfattas av exportanmälan - förordning (EU) 649/2012

Ingen

Ämnen som omfattas av Rotterdamkonventionen

Ingen

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: E-02-005 (SV)
		Rev. nr.: 02 daterad: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Fluxkärna stavar och trådar för lödning</b>	Bytt rev.: 01 daterad: 25/09/2015
		Sidnr: 11/11

Ämnen som omfattas av Stockholmskonventionen

Ingen

Sanitära kontroller

Ingen information tillgänglig.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte tagits fram för blandningen och de ämnen den innehåller.

#### AVSNITT 16.

##### Annan information

Text till faroangivelserna (H) som nämns i avsnitt 2 och 3 på bladet:

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332: Skadligt vid inandning.

H362: Kan skada spädbarn som ammas.

H372: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Notera till användaren:

Informationen i detta blad är baserad på den kunskap som finns tillgänglig för oss vid datumet för den senaste versionen.

Ändringar från föregående revidering

Ändringar har gjorts i följande avsnitt:

Komplett recension.