	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b> I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: E-02-005 (NO)
		Rev.nr.: 02 datert: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Flux-kjernede stenger og vaiere for lodding</b>	Byttet rev.: 01 datert: 25/09/2015
		Side nr: 1/11

## Seksjon 1. Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

Loddelegeringer, levert som flusskjerner og tråder, med følgende koder: AlSi12 FC-NC.

UFI:

DP20-M0Y1-T00N-56Q1

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Loddelegeringer.

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn:	STELLA SRL
Adresse:	Via Marconi, 26
By og land:	21041 Albizzate (VA) - ITALIA
Telefon nr.:	+39 - 0331 - 985787
Faks nr.:	---
Internett:	www.stella-welding.com
E-post til den ansvarlige for sikkerhetsdatabladet:	info@stella-welding.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

For hastehenvendelser henvises til:

Norwegian Environment Agency  
Postboks 5672 Torgarden, 7485 Trondheim  
+47 73 58 05 00

STELLA SRL  
Tlf.: +39 - 0331 - 985787 (mandag - fredag - 08:30-12:30 / 13:30-17:30)

## Seksjon 2. Fareidentifikasjon

I henhold til forskrift 1272/2008/EF er disse produktene artikler. Disse produktene utgjør ingen fare for menneskers helse ved innånding, inntak eller kontakt med hud eller vannmiljøet, i den form de markedsføres.

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen


Produktet er klassifisert som farlig i henhold til bestemmelsen fastsatt i (EC) forordning 1272/2008 (CLP) (og påfølgende endringer og tillegg). Produktet krever derfor et sikkerhetsdatablad som er i samsvar med bestemmelsene i (EU) forordning 2020/878. All tilleggsinformasjon om risikoen for helse og/eller miljø er gitt i seksjonene 11 og 12 i dette arket.

FAREKLASSE OG KATEGORIKODER:	KODER FOR FAREREGNSKAP:
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 2	H319
Reproduksjonstoksisitet, effekter på eller via amming	H362
Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering, kategori 1	H372
Farlig for vannmiljøet, kategori 3	H412

### 2.2 Merkeelementer

Unntatt fra merking, i henhold til forordning (EF) 1272/2008 - Vedlegg I - 1.3.4.

STELLA s.r.l.  
Via Marconi 26 - 21041 Albizzate (VA) - ITALY  
Tel. +39 - 0331 - 985787  
E-mail: info@stella-welding.com  
Web: www.stella-welding.com

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Dok. Nei.: E-02-005 (NO)
	I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Rev.nr.: 02 datert: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b>	Byttet rev.: 01 datert: 25/09/2015
	<b>Flux-kjernede stenger og vaiere for lodding</b>	Side nr: 2/11

FARESETNINGER: EUH210: Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.

### 2.3 Andre farer

Forhindre eksponering for og innånding av røyk som dannes under lodding og loddeoperasjoner, ved hjelp av mekanisk ventilasjon og/eller beskyttelsesmasker. Arbeidstakere må bære og vedlikeholde alt personlig verneutstyr som følger med, og overholde sikkerhetsprosedyrer og informasjon.

Arbeidere må, før de starter lodde- og loddeoperasjoner, være klar over sikkerhetsprosedyrene som skal følges, og må strengt følge disse prosedyrene. Arbeiderkroppen skal beskyttes med passende klær.

Lodde- og loddeoperasjoner kan medføre risiko for dannelse av farlige metalloksider og metalledamper og røyk (små partikler med ca. dimensjoner på millimeter).

Unngå overoppheting av produktet og/eller delene som skal loddet.

Ikke spis og/eller drikk på arbeidsplassen.

Basert på tilgjengelige data inneholder ikke produktet noen PBT- eller vPvB-stoffer i prosent større enn 0,1 %.

Produktet inneholder ingen SVHC-stoffer.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i konsentrasjon  $\geq 0,1$  %.

## Seksjon 3.

### Sammensetning / Informasjon om ingredienser

#### 3.1 Stoffer


Informasjon ikke relevant.

#### 3.2 Blandinger

Produktet er sammensatt av et aluminium-silisiumlegeringsrør (ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EC) 1272/2008 (CLP), og unntatt fra merking i henhold til artikkel 1.3.4, vedlegg I, i forordning (EC) 1272/2008), internt fylt av en deoksidierende forbindelse.

Stoff	CAS CE Index REACH Reg. ingen.	Kons. %	Klassifikasjon 1272/2008/EC (CLP)	
Aluminium	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1 01-211952943-45-XXXX	50- $\leq$ 100	---	---
Aluminium kaliumfluorid	60304-36-1 262-153-1 --- 01-2119513404-51	25- $\leq$ 50	Lact. Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H362 H332 H372 H319 H412
Silisium	7440-21-3 231-130-8 --- 01-2119480401-47-XXXX	2,5- $\leq$ 10	---	---

Se avsnitt 16. i dette databladet for fullstendig beskrivelse av H-faresetninger.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b> I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: E-02-005 (NO)
		Rev.nr.: 02 datert: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Flux-kjernede stenger og vaiere for lodding</b>	Byttet rev.: 01 datert: 25/09/2015
		Side nr: 3/11

## Seksjon 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Innånding:

#### Sveiserøyk:

Fjern personen fra fareområdet og tilfør frisk luft.  
Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.  
Hvis forsøkspersonen slutter å puste, gi kunstig åndedrett.

#### Svelging:

Ikke sannsynlig, gitt produktets solide form.  
Rådfør deg med lege.  
Fremkall brekninger kun etter medisinsk råd.

#### Hudkontakt:

Ved kontakt med varmt produkt: bruk egnede førstehjelpsmetoder.  
Kontakt lege ved symptomer.

#### Øyekontakt:

Ikke sannsynlig, gitt produktets solide form.  
Irriterer øynene.  
Sveiserøyk:  
Vask øynene grundig med mye vann i noen minutter, hold øynene vidåpne.  
Kontakt lege ved symptomer.

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Irriterer øynene.

### 4.3 Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Ingen informasjon tilgjengelig.

## Seksjon 5. Brannslukkingstiltak

Produktet er ikke brannfarlig.

### 5.1 Slokkemidler

#### Anbefalte brannslukkingsmidler:

Generelle midler: vann, kjemisk pulver, CO<sub>2</sub>, etc.

#### Uanbefalt brannslukking betyr:

Ingen spesielt.

### 5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Unngå å puste inn forbrenningsprodukter.


### 5.3 Råd til brannmenn

#### Generell informasjon:

Hold produktet avkjølt med vann for å unngå nedbrytning og dannelse av helsefarlige stoffer.  
Samle opp vann som brukes til brannslukking og ikke slipp det ut i dreneringssystemer.  
Kast forurenset vann brukt til slukking og brannrester i henhold til lokale forskrifter.

#### Utstyr:

Bruk komplett brannslukkingsutstyr.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b> I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: E-02-005 (NO)
		Rev.nr.: 02 datert: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Flux-kjernede stenger og vaiere for lodding</b>	Byttet rev.: 01 datert: 25/09/2015
		Side nr: 4/11

## Seksjon 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Produktet i fast tilstand utgjør ingen spesielle farer for utilsiktet søl.

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Vanligvis ikke nødvendig.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Unngå at produktet slippes ut i dreneringssystemer, i overfladisk vann, i grunnvann, i trange områder.

### 6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Samle materiale manuelt.

Avhending av materialet skal utføres i henhold til bestemmelsene i punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om sikker håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om personlig verneutstyr, se avsnitt 8.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

## Seksjon 7. Håndtering og oppbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering av produktet, som levert, i fast tilstand krever ikke vedtak av spesielle forholdsregler.

Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

Under bruk (lodding), unngå å puste inn røyken som utvikles, og sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter

Beskytt mot varme, sollys og lave temperaturer.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk(er)


Ved lodding, hold arbeidsplassen godt ventilert eller bruk egnede mekaniske luftavsugsmetoder.

Bruk om nødvendig egnet åndedrettsmaske.

## Seksjon 8. Eksponeringskontroll / Personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

Stoff	CAS	Type-Verdi	Note
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	---
		NDS (POL) 2,5 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	Inhalable
		NDS (POL) 1,2 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	Breathable
		TLV-ACGIH 0,9 ppm - TWA/8h	---
		TLV-ACGIH 1 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	---

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>		Dok. Nei.: E-02-005 (NO)
	I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878		Rev.nr.: 02 datert: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b>		Byttet rev.: 01 datert: 25/09/2015
	<b>Flux-kjernede stenger og vaiere for lodding</b>		Side nr: 5/11

Aluminium kaliumfluorid	60304-36-1	ACGIH 2,5 mg/m <sup>3</sup> - TWA/8h	Breathable
Silisium	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			
Stoff	CAS	Type	Verdi
Aluminium	7429-90-5	---	---
Aluminium kaliumfluorid	60304-36-1	Arbeidere-Kutant-Systemisk-Langsiktig Arbeidere-Inhalering-Lokal-Langsiktig Forbrukere-Kutant-Systemisk-Langsiktig Forbrukere-Inhalering-Lokal-Langsiktig Arbeidere-Inhalasjon-Systemisk-Kort sikt Arbeidere-Inhalering-Lokal-Kort sikt Forbrukere-Inhalasjon-Systemisk-Kort sikt Forbrukere-Inhalering-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>
Silisium	7440-21-3	---	---

PNEC			
Stoff	CAS	Type	Verdi
Aluminium	7429-90-5	---	---
Aluminium kaliumfluorid	60304-36-1	Ferskvann Marint vann Sedimenter i ferskvann Sedimenter i havvann STP mikroorganismer Terrestrisk seksjon	0,2 mg/l 1,4 mg/l 30,5 mg/kg 214 mg/kg 0,4 mg/l 500 mg/kg
Silisium	7440-21-3	---	---

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Pustebeskyttelse:

Sørg for en godt ventilert arbeidsplass ved bruk av mekanisk luftavsug og/eller bedervede luftavtrekkssystemer.

### Håndbeskyttelse:


Det anbefales å beskytte hendene med arbeidshansker.

### Øyebeskyttelse:

Vi anbefaler å bruke forseglede vernebriller med sideskjold (ref. EN 166).

### Hudbeskyttelse:

Vi anbefaler å bruke vanntett vernefottøy og profesjonelle, langermede, vanntette arbeidsklær (ref. EN 344).

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b> I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: E-02-005 (NO)
		Rev.nr.: 02 datert: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Flux-kjernede stenger og vaiere for lodding</b>	Byttet rev.: 01 datert: 25/09/2015
		Side nr: 6/11

Generelle hygienetiltak:

Ingen informasjon tilgjengelig.

Miljøeksponeringskontroller:

Ingen informasjon tilgjengelig.

## Seksjon 9.

### Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Fast
Farge:	Grå/sølvaktig
Lukt:	Luktfri
Luktterskel:	---
pH:	---
Smelte-/frysepunkt:	> 550 °C
Innledende kokepunkt:	---
Kokeområde:	---
Flammepunkt:	---
Fordampningshastighet:	---
Brennbarhet (fast stoff / gass):	---
Øvre brennbarhetsgrense:	---
Nedre brennbarhetsgrense:	---
Øvre eksplosjonsgrense:	---
Nedre eksplosjonsgrense:	---
Damptrykk:	---
Relativ tetthet:	---
Løselighet i vann:	---
Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann:	---
Selvantennelsestemperatur:	---
Dekomponeringstemperatur:	---
Viskositet:	---
Eksplosive egenskaper:	---
Oksiderende egenskaper:	---

#### 9.2 Annen informasjon

Ingen informasjon tilgjengelig.

## Seksjon 10.

### Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Under normale bruksforhold er det ingen spesiell risiko for reaksjon med andre stoffer.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.

#### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Under normale lagrings- og bruksforhold forventes det ikke risiko for farlige reaksjoner.


#### 10.4 Forhold som skal unngås

Holdes unna: sterke syrer.

Unngå støvdannelse.

#### 10.5 Inkompatible materialer

Sterke syrer.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b> I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: E-02-005 (NO)
		Rev.nr.: 02 datert: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Flux-kjernede stenger og vaiere for lodding</b>	Byttet rev.: 01 datert: 25/09/2015
		Side nr: 7/11

#### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved høye temperaturer kan det utvikle farlige gasser.

### Seksjon 11. Toksikologisk informasjon

I mangel av eksperimentelle toksikologiske data om selve produktet, ble de mulige helsefarene ved produktet vurdert basert på egenskapene til stoffene som er inneholdt, i henhold til kriteriene fastsatt av referanselovgivningen for klassifisering. Akutte effekter: eksponering for røyk er skadelig for operatørens helse, forårsaker rask forgiftning på grunn av eksponering for metalloksider; Røyk fra sveiseprosessen kan forårsake øye- og hudirritasjon.

#### 11.1 Informasjon om fareklassene definert i forordning (EF) 1272/2008

Metabolisme, toksikokinetikk, virkningsmekanisme og annen informasjon  
Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Informasjon om sannsynlig eksponeringsvei

Produktet leveres i fast tilstand og er beregnet for bruk som fyllmateriale for lodding; den mest sannsynlige eksponeringsveien er innånding under bruk av produktet (smelting av loddingslegeringen).

#### Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

Se avsnitt 4.2.

#### Interaktive effekter

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Akutt toksisitet


Stoff	CAS	Måle	Verdi	Måleenhet / Note
AlSi12 FC-NC	---	LD50-muntlig	Ikke klassifisert (ingen vesentlig komponent)	
		LC50-innånding	Ikke klassifisert (ingen vesentlig komponent)	
		LD50-dermal	Ikke klassifisert (ingen vesentlig komponent)	
Aluminium	7429-90-5	LD50-muntlig	---	---
		LC50-innånding	---	---
		LD50-dermal	---	---
Aluminium kaliumfluorid	60304-36-1	LD50-muntlig	2720	mg/kg - Rat (male)
		LC50-innånding	5	mg/l - Rat
		LD50-dermal	>2000	mg/kg - Rabbit
Silisium	7440-21-3	LD50-muntlig	5000	mg/kg bw - Rat
		LC50-innånding	---	---
		LD50-dermal	> 5000	mg/kg bw - Rabbit

#### Hudetsing/irritasjon

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

#### Alvorlig øyeskade/irritasjon

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b> I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: E-02-005 (NO)
		Rev.nr.: 02 datert: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Flux-kjernede stenger og vaiere for lodding</b>	Byttet rev.: 01 datert: 25/09/2015
		Side nr: 8/11

Sensibilisering av luftveier eller hud

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Kimcellemutagenisitet

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Kreftfremkallende egenskaper

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Reproduksjonstoksisitet

Det kan være skadelig for spedbarn som ammes.

STOT-enkelteksponering

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

STOT-gjentatt eksponering

Kan forårsake skade på organer (luftveiene) ved langvarig eller gjentatt eksponering (ved innånding).

Aspirasjonsfare

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.


**11.2 Informasjon om andre farer**

Basert på tilgjengelige data inneholder ikke produktet stoffer som finnes i de europeiske hovedlistene over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med effekter på menneskers helse som for tiden vurderes.

**Seksjon 12.**  
**Økologisk informasjon**

**12.1 Giftighet**

Stoff	CAS	Måle	Verdi	Måleenhet	Note
Aluminium	7429-90-5	LC10-Fisk	---	---	---
		LC50-Fisk	---	---	---
		EC10-Krepsdyr	---	---	---
		EC50-Krepsdyr	---	---	---
		EC10-Alger/vannplanter	---	---	---
		EC50-Alger/vannplanter	---	---	---
		NOEC-Fisk	---	---	---
		NOEC-Krepsdyr	---	---	---
		NOEC-Alger/vannplanter	---	---	---
Aluminium kaliumfluorid	60304-36-1	LC10-Fisk	---	---	---
		LC50-Fisk	>10	mg/l/96h	Brachydanio rerio
		EC10-Krepsdyr	---	---	---
		EC50-Krepsdyr	22,8	mg/l/48h	Daphnia magna
		EC10-Alger/vannplanter	---	---	---
		EC50-Alger/vannplanter	33,5	mg/l/72h	Pseudokirchneriella subcapitata
		NOEC-Fisk	---	---	---
		NOEC-Krepsdyr	---	---	---
		NOEC-Alger/vannplanter	11,2	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b> I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: E-02-005 (NO)
		Rev.nr.: 02 datert: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Flux-kjernede stenger og vaiere for lodding</b>	Byttet rev.: 01 datert: 25/09/2015
		Side nr: 9/11

Silisium	7440-21-3	LC10-Fisk	---	---	---
		LC50-Fisk	---	---	---
		EC10-Krepsdyr	---	---	---
		EC50-Krepsdyr	---	---	---
		EC10-Alger/vannplanter	---	---	---
		EC50-Alger/vannplanter	---	---	---
		NOEC-Fisk	---	---	---
		NOEC-Krepsdyr	---	---	---
		NOEC-Alger/vannplanter	---	---	---

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Basert på tilgjengelige data inneholder ikke produktet PBT- eller vPvB-stoffer i prosent større enn 0,1 %.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er stoffet ikke oppført i de europeiske hovedlistene over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med effekter på miljøet som vurderes.

#### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

### Seksjon 13.

#### Avhendingshensyn

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Gjenbruk hvis mulig.

Faren for avfall som delvis inneholder dette produktet må vurderes ut fra gjeldende lovbestemmelser.

Avhending må overlates til et selskap som er autorisert til å håndtere avfall, i samsvar med nasjonale og muligens lokale forskrifter.

Forurenset emballasje

Informasjon ikke relevant.

### Seksjon 14.

#### Transportinformasjon


Produktet skal ikke anses som farlig i henhold til gjeldende bestemmelser om transport av farlig gods på vei (A.D.R.), med jernbane (ADR), til sjøs (IMDG-kode) og med fly (IATA).

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

---

#### 14.2 UN-forsendelsesnavn

---

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b> I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: E-02-005 (NO)
		Rev.nr.: 02 datert: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Flux-kjernede stenger og vaiere for lodding</b>	Byttet rev.: 01 datert: 25/09/2015
		Side nr: 10/11

#### 14.3 Transportfareklasse (r)

---

#### 14.4 Pakkegruppe

---

#### 14.5 Miljøfarer

---

#### 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

---

#### 14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

---

### Seksjon 15. Forskriftsinformasjon

#### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikke for stoffet eller blandingen

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU

Ingen

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene i henhold til vedlegg XVII forordning (EF) 1907/2006

Ingen

Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og bruk av forløpere til eksplosiver

Ikke aktuelt

Stoffer på kandidatlisten (art. 59 REACH)

Basert på tilgjengelige data inneholder ikke produktet SVHC-stoffer i prosenter større enn 0,1 %.

Stoffer som krever godkjenning (vedlegg XIV REACH)

Ingen

Stoffer underlagt eksportmeldingsplikt - Forordning (EU) 649/2012

Ingen

Stoffer underlagt Rotterdam-konvensjonen

Ingen

Stoffer underlagt Stockholmkonvensjonen


Ingen

Sanitærsjekker

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Det er ikke utviklet en kjemikaliesikkerhetsvurdering for blandingen og stoffene den inneholder.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b> I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: E-02-005 (NO)
		Rev.nr.: 02 datert: 07/06/2024
	<b>AlSi12 FC-NC</b> <b>Flux-kjernede stenger og vaiere for lodding</b>	Byttet rev.: 01 datert: 25/09/2015
		Side nr: 11/11

## Seksjon 16. Annen informasjon

Tekst til fareindikasjonene (H) nevnt i seksjonene 2 og 3 på arket:

H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H332: Farlig ved innånding.

H362: Kan skade barn som ammes.

H372: Forårsaker skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H412: Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Merknad til brukeren:

Informasjonen i dette arket er basert på kunnskapen som er tilgjengelig for oss på datoen for siste versjon.

Endringer fra forrige revisjon

Det er gjort endringer i følgende seksjoner:

Komplett gjennomgang.