



# SIKKERHETS DATABLAD

YaraMila FULLGJØDSEL 12-4-18 mikro  
Floralux® Hagegjødsel 12-4-18  
Hageland Hagegjødsel

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : YaraMila FULLGJØDSEL 12-4-18 mikro  
**Synonymer** : Floralux® Hagegjødsel 12-4-18, Hageland Hagegjødsel  
**Produktkode** : PF55KG  
**Type produkt** : fast (granulert)

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

#### Identifisert bruk

Industriell distribusjon.  
Industriell BRUK til formulering av gjødselblandinger.  
Yrkesmessig fomulering av gjødselprodukter.  
Yrkesmessig BRUK som gjødsel på gård - lasting og spredning (inklusive jordforbedring).  
Yrkesmessig BRUK som gjødsel i drivhus (f. eks. som flytende gjødsel, inkluderer pH kontroll av flytende gjødsel med syre).  
Yrkesmessig BRUK som flytende gjødsel på dyrket mark (f. eks. vannløsningsgjødsling).  
Yrkesmessig BRUK som gjødsel - vedlikehold av utstyr.

**Bruk frarådet** : Ingen identifisert.

### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Yara Norge AS

### Pakket av:

Nittedal Torvindustri AS

#### Adresse

**By** : Oslo  
**Land** : Norge

Arneberg  
Norge

#### Postboks Adresse

**Postboks** : 2464 Solli  
**Postnummer** : 0202  
**By** : Oslo  
**Land** : Norge

Vestre Solørveg 1350  
2266  
Arneberg  
Norge

**Telefonnummer** : +47 24 15 71 10  
**Faks nr.** : +47 24 15 71 83  
**E-postadresse til person ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet** : sds.landbruk@yara.com

+47 62 95 58 20  
+47 62 95 58 21  
firmapost@nittedal-torvindustri.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

**Navn** : Giftinformasjonen (Poison Center)  
**Telefonnummer** : +47 22 59 13 00

Åpningstider	:	24h
<u>Leverandør</u>		
Telefonnummer	:	+47 41 45 88 31
Åpningstider	:	(24h)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon : Blanding

#### Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifisering : Ikke klassifisert.

#### Klassifisering ifølge direktiv 1999/45/EØF [DPD]

Klassifisering : Ikke klassifisert.  
Se kapittel 16 for fullstendig tekst i R- og H-setningene overfor.  
Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

### 2.2 Etikettelementer

Signalord : Ingen signalord

#### Redegjørelser om forholdsregler

Forebygging : Ikke anvendelig.  
Respons : Ikke anvendelig.

Lagring : Ikke anvendelig.  
Avhending : Ikke anvendelig.

Tilleggs-elementer på etiketter : Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

#### Spesielle emballasjekrav

Beholderne må forsynes med barnesikker lukking : Ikke anvendelig.  
Følbar advarselmerking om fare : Ikke anvendelig.

### 2.3 Andre farer

Stoffet oppfyller kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII : Ikke anvendelig.  
Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII : Ikke anvendelig.  
Andre farer som ikke fører til klassifisering : Produktet i blanding med vann gjør overflater svært glatte (sklifare).

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Stoff/Stoffblanding

Blanding

Navn på produkt / bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering		Type
			67/548/EEC	Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	
ammonium nitrate	RRN: 01-2119490981-27 EU: 229-347-8 CAS : 6484-52-2	0 - 80	O; R8 Xi; R36	Ox. Sol. 3 H272 Eye Dam./Irrit. 2 H319	[1]
Calcium fluoride (CaF <sub>2</sub> )	RRN: 01-2119491248-30 EU: 232-188-7 CAS : 7789-75-5	1 - 5	Ikke klassifisert.	Ikke klassifisert.	[2]

Type

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

[3] PBT stoff

[4] vPvB stoff

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i R- og H-setningene overfor.

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Øyekontakt** : Ved kontakt med øynene, skylle omgående med rikelig med vann. Kontakt lege ved irritasjon.
- Innånding** : I tilfelle av innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft. Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåking i 48 timer. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.
- Hudkontakt** : Vask med vann og såpe. Hvis det oppstår symptomer, må lege

kontaktes.

- Svelging** : Hvis potensielt store mengder av dette materialet har blitt svelget, må lege kontaktes umiddelbart. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.

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

##### **Potensielle akutte helseeffekter**

- Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Innånding** : Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig. Alvorlige virkninger kan være forsinket etter eksponering.
- Hudkontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

##### **Overeksponeringstegn/-symptomer**

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.
- Innånding** : Ingen spesifikke data.
- Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.
- Svelging** : Ingen spesifikke data.

#### **4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig**

- Merknader til lege** : Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåking i 48 timer.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

## **AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**

### **5.1 Slokkemidler**

- Egnete brannslukkingsmidler** : Slukk med:store mengder vann.
- Uegnete brannslukkingsmidler** : Bruk IKKE kjemiske brannslukningsmidler eller forsøk på å dempe brannen med damp eller sand.

### **5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen**

- Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Produktet i seg selv er ikke brennbart, men kan vedlikeholde en brann selv i fravær av oksygen. Ved oppvarming smelter det og kan dekomponere og avgj giftige gasser som nitrogenoksider og ammoniakk.

- Farlige termiske nedbrytingsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: nitrogenoksider  
svoveloksider  
fosforoksider  
halogenerte forbindelser  
metalloksid/oksider  
Unngå innånding av støv, damp eller røyk fra brennende materiale.  
Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket.

### 5.3 Råd for brannmenn

- Bestemte forholdsregler for brannslukning** : Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.
- Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper** : Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.
- Tilleggsopplysninger** : Ingen.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- For ikke-nødpersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Bruk egnet personlig verneutstyr.
- For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

- 6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

- Lite utslipp** : Flytt beholderne fra utslippsområdet. Støvsug eller kost opp materiale og plasser det i en utvalgt, merket avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Ikke kontaminerte materialet

kan brukes til sitt opprinnelige formål.

- Stort utslipp** : kontakt nødpersonale omgående. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Støvsug eller kost opp materiale og plasser det i en utvalgt, merket avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Ikke kontaminerte materialet kan brukes til sitt opprinnelige formål.
- 6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Produktet i blanding med vann gjør overflater svært glatte (sklifare).
- Råd om generell yrkeshygiene** : Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

- Anbefalinger** : Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Lageranlegg med oppdemming som hindrer jord- og vannforurensning i tilfelle utslipp. Må ikke komme i kontakt med olje, fett eller andre organiske materialer.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

- Anbefalinger** : Ikke kjent.
- Løsninger spesifikke for industriektoren** : Ikke kjent.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Navn på produkt / bestanddel	Administrative normer
Calcium fluoride (CaF <sub>2</sub> )	<b>Arbeidstilsynet (2010-10-15)</b> Tidsvektet gjennomsnitt 0,5 mg/m <sup>3</sup> (Beregnet som F)  <b>EU OEL (2000-06-01)</b> Tidsvektet gjennomsnitt 2,5 mg/m <sup>3</sup>

**Anbefalt overvåkningstiltak** : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Det henvises til EU-standarden EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemiske midler, og nasjonale, veiledende dokumenter med metoder for bestemmelse av skadelige stoffer.

#### Deriverte effektnivåer

Navn på produkt / bestanddel	Type	Eksponering	Verdi	Befolkning	Effekter
ammonium nitrate	DNEL	Langsiktig Hud	21,3 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk
ammonium nitrate	DNEL	Langsiktig Innånding	37,6 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
Calcium fluoride (CaF <sub>2</sub> )	DNEL	Langsiktig Innånding	5 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk

#### Forutsette effektkonsentrasjoner

Navn på produkt / bestanddel	Type	Kammerdetaljer	Verdi	Metodedetaljer
ammonium nitrate	PNEC	Ferskvann	0,45 mg/l	Vurderingsfaktorer
ammonium nitrate	PNEC	Sjøvann	0,045 mg/l	Vurderingsfaktorer
ammonium nitrate	PNEC	Periodiske utslipp.	4,5 mg/l	Vurderingsfaktorer
ammonium nitrate	PNEC	Renseanlegg for avløpsvann	18 mg/l	Vurderingsfaktorer
Calcium fluoride (CaF <sub>2</sub> )	PNEC	Ferskvann	0,9 mg/l	Vurderingsfaktorer
Calcium fluoride (CaF <sub>2</sub> )	PNEC	Jord	11 mg/kg dwt	Vurderingsfaktorer

Calcium fluoride (CaF <sub>2</sub> )	PNEC	Renseanlegg for avløpsvann	51 mg/l	Vurderingsfaktorer
--------------------------------------	------	----------------------------	---------	--------------------

## 8.2 Eksponeringskontroll

**Egnede konstruksjonstiltak** : Ingen krav til spesiell ventilasjon. God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av luftbåren forurensning. Hvis dette produktet inneholder ingredienser med eksponeringsgrenser, skal man bruke lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser.

### Individuelle vernetiltak

#### **Hygieniske tiltak**

: Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Det skal finnes et vaskeanlegg med vann for øye- og hudrengjøringsformål.

#### **Øye-/ansiktsvern**

: Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv.

### Hudvern

#### **Håndvern**

: Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.

#### **Kroppsvern**

: Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.

#### **Annet hudvern**

: Egnert fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

#### **Åndedrettsvern**

: Bruk godt tilpasset, luftrensende eller luftmatet åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Valg av åndedrettsvern må gjøres på grunnlag av kjent eller forventet eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet.

#### **Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**

: Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i



prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

<b>Fysisk tilstand</b>	:	fast (granulert)
<b>Farge</b>	:	Brun.
<b>Lukt</b>	:	Luktfri.
<b>Luktterskel</b>	:	Ikke bestemt.
<b>pH</b>	:	4 - 5 [Kons.: 100,5 g/l]
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	:	Ikke bestemt.
<b>Utgangskokepunkt og - kokeområde</b>	:	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt</b>	:	Ikke bestemt.
<b>Fordamping</b>	:	Ikke bestemt.
<b>Brannfarlighet</b>	:	Ikke brannfarlig.
<b>Brenntid</b>	:	Ikke bestemt.
<b>Brennverdi</b>	:	Ikke bestemt.
<b>Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	:	Nedre: Ikke bestemt. Øvre: Ikke bestemt.
<b>Damptrykk</b>	:	Ikke bestemt.
<b>Damptetthet</b>	:	Ikke bestemt.
<b>Relativ tetthet</b>	:	Ikke bestemt.
<b>Fordelingskoeffisient oktanol/vann</b>	:	Ikke bestemt.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	:	Ikke bestemt.
<b>Viskositet</b>	:	Dynamisk: Ikke bestemt. Kinematisk: Ikke bestemt.
<b>Eksplosjonsegenskaper</b>	:	Ingen.
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	:	Ingen.

### 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ingen tilleggsinformasjon.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b><u>10.1 Reaktivitet</u></b>	:	Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
<b><u>10.2 Kjemisk stabilitet</u></b>	:	Produktet er stabilt.
<b><u>10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner</u></b>	:	Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
<b><u>10.4 Forhold som skal unngås</u></b>	:	Ingen spesifikke data.
<b><u>10.5 Uforenlige stoffer</u></b>	:	syrer baser (alkalier)

brannfarlig stoff  
 reduserende materialer  
 organiske materialer

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

: Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### Akutt toksisitet

Navn på produkt / bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering	Referanser
ammonium nitrate					
	LD50 Oral	Rotte	2.950 mg/kg	-	IUCLID 5
	LD50 Hud	Rotte	> 5.000 mg/kg	-	IUCLID 5
Calcium fluoride (CaF <sub>2</sub> )					
	LD50 Oral	Rotte	2.000 mg/kg	-	ICULID 5
	LC50 Innånding	Rotte	5,07 mg/l	4 h	ICULID 5

**Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

#### Irritasjon/korrosjon

Navn på produkt / bestanddel	Resultat	Arter	Poeng	Eksponering	Observasjon	Referanser
ammonium nitrate	Øyne - Irriterende	Kanin			-	IUCLID 5

#### **Konklusjon/oppsummering**

**Hud** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Øyne** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Respiratorisk** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

#### Overfølsomhet

#### **Konklusjon/oppsummering**

**Hud** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Respiratorisk** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

#### Mutasjonsfremmende karakter

**Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Kreftfremkallende egenskap**

**Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Fosterskadelige egenskaper**

**Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Reproduktiv giftighet**

Navn på produkt / bestanddel	Toksisitet for gravide	Fertilitet	Utviklingstoksin	Arter	Dose	Eksposering	Referanser
ammonium nitrate	-	Negativ	Negativ	Rotte	Oral: > 1500 mg/kg bw/dag	28 dager	IUCLID 5

**Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Potensielle akutte helseeffekter**

**Innånding** : Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig. Alvorlige virkninger kan være forsinket etter eksponering.

**Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Hudkontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**

**Innånding** : Ingen spesifikke data.

**Svelging** : Ingen spesifikke data.

**Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.

**Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.

**Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering**

**Korttidseksponering**

**Potensielle, øyeblikkelige effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Potensielle, forsinkede effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Langvarig eksponering**

**Potensielle, øyeblikkelige effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Potensielle, forsinkede effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Potensielle kroniske helseeffekter**

Navn på produkt / bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering	Referanser
ammonium nitrate	Kronisk NOAEL Oral	Rotte	256 mg/kg	28dager	IUCLID 5
	Sub akutt NOEC Innånding	Rotte	> 185 mg/kg	2uker 5 timer per dag	IUCLID 5

**Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Generelt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Kreftfremkallende egenskap** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Mutasjonsfremmende karakter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Fosterskadelige egenskaper** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Effekter på utvikling** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Fruktbarhetseffekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

Navn på produkt / bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering	Referanser
ammonium nitrate				
	Akutt LC50 447 mg/l Ferskvann	Fisk	48 h	IUCLID 5
	Akutt EC50 490 mg/l Ferskvann	Dafnie	48 h	IUCLID 5
	Akutt EC50 1.700 mg/l Salt vann	Planter som lever i vann	10 Days	IUCLID 5
Calcium fluoride (CaF2)				
	Akutt EC50 26 mg/l Ferskvann	Dafnie	96 h	IUCLID 5
	Akutt EC50 10,5 mg/l Sjøvann	Dafnie	96 h	IUCLID 5
	Akutt EC50 43 mg/l Ferskvann	Planter som lever i vann	96 h	IUCLID 5

	Akutt EC50 81 mg/l Sjøvann	Planter som lever i vann	96 h	IUCLID 5
--	-------------------------------	-----------------------------	------	----------

**Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

#### 12.4 Jordmobilitet

**Fordelingskoeffisient for jord/vann (KOC)** : Ikke kjent.

**Mobilitet** : Ikke kjent.

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

**PBT** : P: Ikke kjent.  
B: Ikke kjent.  
T: Ikke kjent.

**vPvB** : vP: Ikke kjent.  
vB: Ikke kjent.

12.6 Andre skadevirkninger : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Det må ikke avhendes vesentlige mengder avfall av produktrester via avløpet, men behandles i et passende behandlingsanlegg for spesialkloakkavfall. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

**Farlig avfall** : Så vidt leverandøren vet, anses dette produktet ikke for å være farlig avfall i henhold til EU-direktiv 2008/98/EF

#### Emballasje

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er

mulig med resirkulering. Rist emballasjen godt for å fjerne så mye som mulig av produktrestene. Emballasje tømt på denne måten kan avhendes som ikke farlig avfall.

- Spesielle forholdsregler** :
- Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.
  - Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester.
  - Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Forskrift: ADR/RID	
14.1 FN-nummer	Ikke regulert.
14.2 Korrekt transportnavn, UN	
14.3 Transportfareklasse(r)	
14.4 Emballasjegruppe	
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Nei.
14.6 Tilleggsopplysninger	: ADR/RID

Forskrift: ADN	
14.1 FN-nummer	Ikke regulert.
14.2 Korrekt transportnavn, UN	
14.3 Transportfareklasse(r)	
14.4 Emballasjegruppe	
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Nei.
14.6 Tilleggsopplysninger	: ADN
<u>Havforurensende stoff</u>	: Nei.

Regulation: IMDG	
14.1 UN number	Not regulated.
14.2 UN proper shipping name	
14.3 Transport hazard class(es)	
14.4 Packing group	
14.5 Environmental hazards	No.
14.6 Additional information	: IMDG
<u>Marine pollutant</u>	: No.
<u>Special precautions for user</u>	: Ikke anvendelig.

Regulation: IATA	
14.1 UN number	Not regulated.
14.2 UN proper shipping name	
14.3 Transport hazard class(es)	
14.4 Packing group	
14.5 Environmental hazards	No.

<b>14.6 Additional information</b>	: IATA
<b>Marine pollutant</b>	: No.
<b>Special precautions for user</b>	: Ikke anvendelig.

**Merknad** : Ammoniumnitratholdig gjødsel som ikke kan undergå selvunderholdende dekomponering (spalting) i henhold til IMOs trautes, jf FNs rekommandasjon om transport av farlig gods; Manual of Tests and Criteria, del III, nr 38.2.

#### **14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke anvendelig.

#### **14.8 IMSBC**

**Forsendelsesnavn** : AMMONIUM NITRATE, BASED FERTILIZER (non-hazardous)  
**Klasse** : Ikke anvendelig.

## **AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger**

### **15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

**EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler** : Ikke anvendelig.

#### **Andre EU regler**

**Stoffliste for Europa** : Ikke bestemt.  
**Integrert liste for hindring og kontroll av forurensning (IPPC) - luft** : Oppført

**Integrert liste for hindring og kontroll av forurensning (IPPC) - vann** : Ikke listeført

**Storulykkeforskriften**

**Merknad** : Ikke anvendelig.

#### **Nasjonale forskrifter**

**Merknader** : Vi har ikke kjennskap til at andre nasjonale eller lokale regelverk kommer til anvendelse.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering** : Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

- Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitets estimat  
 CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
 DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
 EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
 PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
 RRN = REACH registrerings nummer  
 bw = Kroppsvekt
- Referanser til litteratur og datakilder** : EU REACH IUCLID5 CSR  
 Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI  
 National Institute for Occupational Safety and Health, U.S.  
 Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and  
 Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical  
 Substances  
 IHS, 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9,  
 Canada.

**Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Klassifisering	Justering
Ikke klassifisert. ,	

- Fullstendig tekst for forkortede H-setninger** : H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H272 Kan forsterke brann; oksiderende.
- Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]** : Eye Dam./Irrit.2 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON Kategori 2  
 Ox. Sol.3 OKSIDERENDE FASTE STOFFER Kategori 3
- Fullstendig tekst for forkortede R-setninger** : R8- Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer.  
 R36- Irriterer øynene.
- Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]** : O - Oksiderende  
 Xi - Irriterende
- Utskriftsdato** : 10.10.2012  
**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 03.10.2012  
**Dato for forrige utgave** : 29.09.2011  
**Versjon** : 1.1  
**Utarbeidet av** : Yara Product Classifications & Regulations.

|| **Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.**

**Merknad til leseren**

Vi har etter beste evne verifisert at informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt per utstedelsesdato. Formålet med informasjonen er sikkerhetsveiledning, og informasjonen relaterer seg kun til det spesifikke produkt og til de anvendelsesområder som er beskrevet i informasjonen. Informasjonen er ikke nødvendigvis treffende for produktet når det anvendes i kombinasjon med andre substanser eller når det brukes på



**andre måter enn beskrevet her, da alle produkter og substanser kan ha ukjente risikofaktorer og bør anvendes med forsiktighet. Den endelige vurderingen av produktets velegnethet er utelukkende brukers ansvar.**