

Utgitt dato/ Revisjonsdato : 02.02.2021  
Dato for forrige utgave : 29.04.2020  
Versjon : 7.0



# SIKKERHETSDATABLAD

YaraMila FULLGJØDSEL 22-3-10

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : YaraMila FULLGJØDSEL 22-3-10  
Produktkode : PJ07DG  
Type produkt : Fast stoff

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

Identifisert bruk
Industriell distribusjon. Industriell BRUK for formulering av kjemiske produktblandinger. Yrkesmessig fomulering av gjødselprodukter. Yrkesmessig BRUK som gjødsel på gård - lasting og spredning. Yrkesmessig BRUK som gjødsel i drivhus. Yrkesmessig BRUK som flytende gjødsel på dyrket mark. Yrkesmessig BRUK som gjødsel - vedlikehold av utstyr.

<b>Bruk frarådet</b>	: Annen industri som ikke er spesifisert
<b>Årsak</b>	: På grunn av mangel på relatert erfaring eller data, kan ikke produsenten godkjenne denne bruken.

### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Adresse : Yara Norge AS  
Gate : Drammensveien 131  
Postnummer : 0277  
By : Oslo  
Land : Norge

### Postboks Adresse

**Postboks** : 343 Skøyen  
**Postnummer** : 0213  
**By** : Oslo  
**Land** : Norge  
**Telefonnummer** : +47 40 00 45 70  
**E-postadresse til person ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet** : sds.landbruk@yara.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

##### Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

**Navn** : Giftinformasjonen (Poison Center)  
**Telefonnummer** : +47 22 59 13 00  
**Åpningstider** : 24h

##### Leverandør

**Nødtelefonnummer (med åpningstid)** : +47 21 03 44 52 (7/24)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding.

**Produktdefinisjon** : Blanding

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

**Klassifisering** : Eye Irrit. 2, H319

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

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

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

### 2.2 Etikettelementer

**Farepiktogrammer** :



**Signalord** : Advarsel

**Redegjørelser om fare** : H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Redegjørelser om forholdsregler

**Forebygging** : P280-a Benytt vernebriller.  
 P264-a Vask hendene grundig etter håndtering.

**Respons** : P305 VED KONTAKT MED ØYNENE:  
 P351 Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  
 P338 Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 Ved vedvarende øyeirritasjon:  
P313 Søk legehjelp.

**EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler** : Anvendelig, Tabell 65.

### Spesielle emballasjekrav

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

### 2.3 Andre farer

**Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII** : Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

**Andre farer som ikke fører til klassifisering** : Ikke kjent.  
**Tilleggsopplysninger** : Produktet i blanding med vann gjør overflater svært glatte (sklifare).

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

**3.2 Blandinger** : Blanding

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	%	Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
ammoniumnitrat	RRN: 01-2119490981-27 EU: 229-347-8 CAS : 6484-52-2	>= 35 - <= 45	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Kaliumnitrat	RRN: 01-2119488224-35 EU: 231-818-8 CAS : 7757-79-1	>= 15 - <= 20	Ox. Sol. 3, H272	[1]
ammoniumklorid	RRN:	>= 7 -	Acute Tox. 4, H302	[1] [2]

	01-2119489385-24 EU: 235-186-4 CAS : 12125-02-9 Innhold: 017-014-00-8	<= 10	Eye Irrit. 2, H319	
Kalsiumfluorid	RRN: 01-2119491248-30 EU: 232-188-7 CAS : 7789-75-5	>= 1 - <= 2	Ikke klassifisert.	[2]
borakspentahydrat	RRN: 01-2119490790-32 EU: 215-540-4 CAS : 12179-04-3 Innhold: 005-011-02-9	>= 0,1 - <= 0,2	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360	[1]
aminer hydrogenert talg alkyl	RRN: 01-2119473799-15 EU: 262-976-6 CAS : 61788-45-2 Innhold: 612-284-00-9	>= 0,01 - < 0,025	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M-faktor: 10 - FARE I VANNMILJØ (AKUTT), 10 - FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG),	[1]

Type

[1] Stoffet er klassifisert med fysisk fare, helse- eller miljøfare

[2] Stoff med tiltaks- og grenseverdier

[3] Stoffet oppfylder kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

[4] Stoffet oppfylder kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

[5] Stoffet med tilsvarende bekymringsgrad

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

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

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

**Anmerkninger**

- : Dette produktet inneholder bor (se avsnitt 7 og 11).  
Innholdet er under det nivået som kreves for klassifisering av produktet som reproduksjonstoksisk.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Øyekontakt** : Skylls med store mengder rennende vann. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.
- Innånding** : I tilfelle av innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft. Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Søk legehjelp ved ubehag. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåking i 48 timer.
- Hudkontakt** : Vask med vann og såpe. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
- Svelging** : Vask munnen grundig med vann. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Søk legehjelp ved ubehag.
- 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

#### Overeksponeringstegn/-symptomer

- Øyekontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte eller irritasjon, tåreflod, rødhet
- 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** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert. 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 Slökkemidler

- 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 avgir giftige gasser som nitrogenoksider og ammoniakk.
- Farlige forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: nitrogenoksider, svoveloksider, fosforoksider, halogenerte forbindelser, metalloksid/oksider, ammoniakk, 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

- Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn** : 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 brannsløkkingsmannskaper** : Brannsløkningspersonell 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.

## **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. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).
- 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. Unngå støvdannelse. Samle opp støv med utstyr som har et HEPA-filter montert og plasser i en lukket og merket avfallsbeholder. Plasser sølt

materiale i en merket avfallsbeholder som er beregnet for denne bruken. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av farlig avfall.

- Stort utslipp** : Flytt beholderne fra utslippsområdet. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Unngå støvdannelse. Må ikke tørreies. Samle opp støv med utstyr som har et HEPA-filter montert og plasser i en lukket og merket avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av farlig avfall.

- 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

Ikke for konsum eller til bruk i fôr.

- Vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). For sikkerhets skyld må eksponeringen holdes så lav som mulig for gravide, barn og arbeidere i forplantningsdyktig alder. Unngå støvdannelse. Unngå innånding av støv. Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.
- 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

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. Må ikke komme i kontakt med olje, fett eller andre organiske materialer.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

**Anbefalinger** : Ikke generer og innånd aerosoler fra flytende gjødsel.

I tillegg til kjeledresser, hansker og øyevern anbefales bruk av effektivt åndedrettsvern (P2-/P3-vernemasker med tett ansiktsforsegling) under uttømming av gjødselsekker, og vedlikehold av utstyr anbefales for å minimere innåndingseksponering og sikre trygg bruk ved denne aktiviteten (se avsnitt 8).

Risikovurderinger viser trygg bruk under normal spredning av gjødsel som inneholder under 5% bor, med traktor (flytende eller granulat) og ryggsekk (flytende).

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen gis basert på typisk forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevet for partihåndtering eller andre bruksområder som kan øke eksponeringen for arbeidere eller miljøutslipp betydelig.

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Navn på produkt/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
ammoniumklorid	<b>FOR-2011-12-06-1358 (1996-02-01).</b> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
Kalsiumfluorid	<b>FOR-2011-12-06-1358 (2015-01-01).</b> TWA 0,5 mg/m <sup>3</sup> (beregnet som F)

**Anbefalt overvåkingstiltak** : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, kan personlig overvåking, atmosfæreovervåking, overvåking av arbeidsstedet eller biologisk overvåking for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig.

Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende:  
 Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier)  
 Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens)  
 Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler)  
 Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

#### DNEL-er/DMEL-er

Navn på produkt/bestanddel	Type	Eksponering	Verdi	Befolkning	Effekter



ammoniumnitrat	DNEL	Langsiktig Hud	256 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	451 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
ammoniumklorid	DNEL	Langsiktig Hud	128,9 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	43,97 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	55,2 mg/kg bw/dag	Generell populasjon [Konsumenter]	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	9,4 mg/m <sup>3</sup>	Generell populasjon [Konsumenter]	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Oral	55,2 mg/kg bw/dag	Generell populasjon [Konsumenter]	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Oral	55,2 mg/kg bw/dag	Generell populasjon [Konsumenter]	Systemisk
Kalsiumfluorid	DNEL	Langsiktig Innånding	5 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
aminer hydrogenert talg alkyl	DNEL	Langsiktig Innånding	0,38 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	0,09 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk

**PNEC-er**

Navn på produkt/bestanddel	Type	Kammerdetaljer	Verdi	Metodedetaljer
ammoniumnitrat	PNEC	Renseanlegg for avløpsvann	18 mg/l	Vurderingsfaktorer
Kaliumnitrat	PNEC	Renseanlegg for avløpsvann	18 mg/l	Vurderingsfaktorer
ammoniumklorid	PNEC	Ferskvann	0,25 mg/l	Vurderingsfaktorer
	PNEC	Sjøvann	0,025 mg/l	Vurderingsfaktorer
	PNEC	Periodiske utslipp	0,43 mg/l	Vurderingsfaktorer
	PNEC	Jord	50,7 mg/kg dwt	Vurderingsfaktorer
Kalsiumfluorid	PNEC	Ferskvann	0,37 mg/l	Vurderingsfaktorer
	PNEC	Sjøvann	0,022 mg/l	Vurderingsfaktorer
	PNEC	Renseanlegg for avløpsvann	104,75 mg/l	Vurderingsfaktorer
	PNEC	Jord	21,8 mg/kg dwt	Vurderingsfaktorer
aminer hydrogenert talg alkyl	PNEC	Ferskvann	0,26 µg/l	Vurderingsfaktorer
	PNEC	Sjøvann	0,026 µg/l	Vurderingsfaktorer
	PNEC	Renseanlegg for avløpsvann	550 µg/l	Vurderingsfaktorer
	PNEC	Ferskvannsediment	179,4 µg/kg	Likevektssdeling

	PNEC	Sjøvannsediment	dwt 17,94 µg/kg dwt	Likevektsdeling
	PNEC	Jord	10 mg/kg dwt	Vurderingsfaktorer

## 8.2 Eksponeringskontroll

**Egnede konstruksjonstiltak** : Hvis bruken forårsaker støv, røyk, gass, damper eller tåke, bruk lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser for luftbårne forurensninger.

### Individuelle vernetiltak

#### Hygieniske tiltak

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

#### 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.  
**Anbefales:** Tettsittende beskyttelsesbriller, CEN: EN166,

### 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. Vi anbefaler at du bruker hansker med en tykkelse på minimum 0,35 mm for generell bruk. Det bør påpekes at tykkelsen på hanskene ikke er en god indikator på motstandsevne mot et bestemt kjemikalie, siden hanskenes gjennomtrengningsgrad avhenger av den nøyaktige sammensetningen til materialet hanskene er laget av.

#### Kroppsvern

: Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne.

#### 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 åndedrettsvern med over 94 % effektivitet (P2, P3 eller N95) og tett ansiktsforsegling ved risiko for eksponering for støv.

#### 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.

Personlig verneutstyr  
(piktogrammer)



## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

Fysisk tilstand	: Fast stoff (granulert)
Farge	: Brun., Grå.,
Lukt	: Luktfri.
Lukterskel	: Ikke bestemt.
pH	: 4 - 5 [Kons.: 110 g/l]
Smeltepunkt/frysepunkt	: 125 °C

Utgangskokepunkt og -  
kokeområde : Ikke relevant/aktuelt på grunn av produktets art.

Flammepunkt : Ikke bestemt

Fordamping : Ikke bestemt

Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke brannfarlig.

Øvre/nedre brennbarhets- eller

eksplosjonsgrenser : **Nedre:** Ikke bestemt

**Øvre:** Ikke bestemt

Damptrykk : Ikke bestemt

Damp tetthet : Ikke bestemt

Relativ tetthet : Ikke anvendelig.

Bulktetthet : 980 - 1.080 kg/m<sup>3</sup>

Løselighet(er) : Løselig i følgende materialer:  
kaldt vann

Løselighet i vann : > 80 g/l

Blandbarhet med vann : Ikke relevant/aktuelt på grunn av produktets art.

Fordelingskoeffisient : Ikke bestemt

oktanol/vann : Ikke bestemt

Selvantennelsestemperatur : Ikke bestemt

Viskositet : **Dynamisk:** Ikke relevant/aktuelt på grunn av produktets art.

**Kinematisk:** Ikke relevant/aktuelt på grunn av produktets art.

Eksplosjonsegenskaper : Ikke-eksplosiv.

Oksidasjonsegenskaper : Ingen

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

Ingen tilleggsinformasjon.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet** : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
- 10.2 Kjemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.
- 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås** : Unngå kontaminering fra enhver kilde, inkludert metaller, støv og organisk materiale.
- 10.5 Uforenlige stoffer** : baser (alkalier) brannfarlig stoff, reduserende materialer, organiske materialer, syrer
- 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/bestand del	Metode	Arter	Resultat	Eksposering	Referanser
ammoniumnitrat					
	OECD 401 LD50 Oral	Rotte	2.950 mg/kg	Ikke anvendelig.	CSR
	OECD 402 LD50 Hud	Rotte	> 5.000 mg/kg	Ikke anvendelig.	CSR
Kaliumnitrat					
	LD50 Oral	Rotte	2.000 - 5.000 mg/kg	Ikke anvendelig.	CSR
	LD50 Hud	Rotte	> 5.000 mg/kg	Ikke anvendelig.	CSR
ammoniumklorid					
	LD50 Oral	Rotte	1.410 mg/kg	Ikke anvendelig.	CSR
	LD50 Hud	Rotte	> 5.000 mg/kg	Ikke anvendelig.	IUCLID
Kalsiumfluorid					
	OECD 423 LD50 Oral	Rotte	> 5.000 mg/kg	Ikke anvendelig.	CSR
	OECD 403 LC50 Innånding	Rotte	> 5,07 mg/l	4 h	CSR

	Støv og tåke				
borakspentahydrat					
	LD50 Oral	Rotte	2.000 - 5.000 mg/kg	Ikke anvendelig.	IUCLID
	LD50 Hud	Kanin	> 5.000 mg/kg	Ikke anvendelig.	IUCLID

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

#### Estimater over akutt toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Oral	Hud	Inhalering (gasser)	Inhalering (damper)	Inhalering (støv og tåker)
No tradename available.	14.687,5 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
ammoniumnitrat	2.950 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
ammoniumklorid	1.410 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Irritasjon/korrosjon

Navn på produkt/bestanddel	Metode	Arter	Resultat	Eksponering	Referanser
ammoniumnitrat					
	OECD 405 Øyne	Kanin	Irriterende		CSR
Kaliumnitrat					
	OECD 404 Hud	Kanin	Ikke irriterende.		IUCLID 5
ammoniumklorid					
	Øyne	Kanin	Irriterende		CSR

#### **Konklusjon/oppsummering**

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

#### Overfølsomhet

Navn på produkt/bestanddel	Metode	Arter	Resultat	Referanser
ammoniumnitrat				
	OECD 429 Hud	Mus	Ikke allergifremkallende	

#### **Konklusjon/oppsummering**

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

#### Mutasjonsfremmende karakter

Navn på produkt/bestanddel	Metode	Testdetalj	Resultat	Referanser
ammoniumnitrat				
	OECD 473	Mammalian Toxicity - Genotoxicity - In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test or Mammalian Bone Marrow Chromosomal Abberation Test or Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test In vitro	Negativ	CSR
	OECD 471	Bakterier In vitro	Negativ	IUCLID

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

#### Kreftfremkallende egenskap

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

#### Reproduktiv giftighet

Navn på produkt/bestanddel	Metode	Arter	Resultat	Eksponering	Referanser
ammoniumnitrat					
	OECD 422 Oral	Rotte	Fruktbarhetseffekter-Negativ Utviklingsmessig-Negativ NOAEL > 1500 mg/kg bw/dag	28 dager	CSR
ammoniumklorid					
	Oral	Rotte	Fruktbarhetseffekter-Negativ Utviklingsmessig-Negativ 1500 mg/kg bw/dag	-	IUCLID 5

**Konklusjon/oppsummering** : Inneholder bor, som kan skade fruktbarheten, basert på dyredata. Inneholder bor, som kan skade det ufødte barn, basert på dyredata.

#### Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
aminer hydrogenert talg alkyl	Kategori 2	-	-

**Fare for aspirering**

Navn på produkt/bestanddel	Resultat
aminer hydrogenert talg alkyl	ASPIRASJONSFARE - Kategori 1

**Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier:** : Ikke kjent.

**Potensielle akutte helseeffekter**

- Innånding** : Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig. Alvorlige virkninger kan være forsinket etter eksponering.
- Svelging** : Irriterende for munnen, halsen og magen.
- Hudkontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Øyekontakt** : Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

- Innånding** : Ingen spesifikke data.
- Svelging** : Ingen spesifikke data.
- Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.
- Øyekontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte eller irritasjon, tåreflod, rødhet

**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	Metode	Arter	Resultat	Eksponering	Referanser
ammoniumnitrat	OECD 422 Kronisk NOAEL Oral	Rotte	256 mg/kg	28 dager	CSR

	OECD 412 Sub akutt NOEC Innånding	Rotte	> 185 mg/m <sup>3</sup>	2 uker 5 timer per dag	CSR
ammoniumklorid					
	Subkronisk NOAEL Oral	Rotte	1.695 mg/kg	13 uker Gjentatt dose; 7 dager per uke	CSR

- Kreftfremkallende egenskap** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Mutasjonsfremmende karakter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Fruktbarhetseffekter** : Inneholder bor, som kan skade fruktbarheten, basert på dyredata.
- Effekter på utvikling** : Inneholder bor, som kan skade det ufødte barn, basert på dyredata.
- Effekter på eller via laktasjon** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Andre påvirkninger** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet** : Ikke kjent.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Metode	Arter	Resultat	Eksponering	Referanser
ammoniumnitrat					
	Akutt LC50 Ferskvann	Fisk	447 mg/l	48 h	CSR
	Akutt EC50 Ferskvann	Dafnie	490 mg/l	48 h	CSR
	Akutt EC50 Salt vann	Alge	1.700 mg/l	10 dager	CSR
Kaliumnitrat					
	OECD 203 Akutt LC50 Ferskvann	Fisk	> 100 mg/l	96 h	CSR
	Akutt EC50 Ferskvann	Dafnie	490 mg/l	48 h	CSR
	Akutt EC50 Ferskvann	Alge	> 1.700 mg/l	240 h	CSR
ammoniumklorid					
	OECD 202	Dafnie	136,6 mg/l	48 h	CSR



	Akutt EC50 Ferskvann				
	Akutt EC50 Ferskvann	Alge	1.300 mg/l	5 dager	CSR
Kalsiumfluorid					
	Akutt LC50 Ferskvann	Fisk	104,7 mg/l	96 h	CSR
	Akutt EC50 Ferskvann	Dafnie	50,94 mg/l	48 h	CSR
	Akutt EC50 Ferskvann	Alge	88,32 mg/l	96 h	CSR
borakspentahydrat					
	Akutt LC50 Ferskvann	Fisk	> 100 mg/l	96 h	IUCLID
	Akutt EC50 Ferskvann	Dafnie	> 100 mg/l	48 h	IUCLID
	Akutt EC50 Ferskvann	Alge	> 100 mg/l	72 h	IUCLID
aminer hydrogenert talg alkyl					
	Akutt EC50	Dafnie	0,13 mg/l	72 h	

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

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

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

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/bestanddel	LogPow	BKF	Potensial
ammoniumklorid	-3,2	Ikke anvendelig.	lav

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

### 12.4 Jordmobilitet

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

**Mobilitet** : Ikke kjent.

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

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

**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. 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. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.
- Farlig avfall** : Ja.

**Den europeiske avfallslisten (EAL)**

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
06 10 02*	avfall som inneholder helsefarlige stoffer

**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. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. 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 UN-nummer	Ikke regulert.
14.2 Korrekt transportnavn, UN	Ikke anvendelig.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke anvendelig.
14.4 Emballasjegruppe	Ikke anvendelig.
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Nei.
Tilleggsopplysninger	

Forskrift: ADN	
14.1 UN-nummer	Ikke regulert.
14.2 Korrekt transportnavn, UN	Ikke anvendelig.

<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ikke anvendelig.
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	Ikke anvendelig.
<b>14.5 Skadevirkninger i miljøet</b>	Nei.
<b>Tilleggsopplysninger</b>	
<b><u>Farekode</u></b>	: Ikke anvendelig.

<b>Forskrift: IMDG</b>	
<b>14.1 FN-nummer</b>	Ikke regulert.
<b>14.2 Korrekt transportnavn, UN</b>	Ikke anvendelig.
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ikke anvendelig.
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	Ikke anvendelig.
<b>14.5 Skadevirkninger i miljøet</b>	Nei.
<b>Tilleggsopplysninger</b>	

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

**Merknad** : En NPK-gjødsel som ikke er eksoterm selvunderholdende spaltbar I henhold til S.1 trauest definert i «Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria, part III, section 38».

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren** : Transport innenfor brukerens anlegg: Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

**14.7 Transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter** : Ikke anvendelig.

#### **14.8 IMSBC**

**Bulk cargo shipping name** : AMMONIUM NITRATE, BASED FERTILIZER (non-hazardous)  
**Class** : Ikke anvendelig.  
**Group** : C  
**Marpol V** : Non-HME

## **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 XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon****Tillegg XIV**

Ingen av bestanddelene er opplistet.

**Stoffer som gir stor grunn til bekymring**

Følgende bestanddeler er opplistet:

Navn på bestanddeler	Vesentlig egenskap	Status	Referansenummer	Revisjonsdato
borakspentahydrat	Giftig ved reproduksjon	Kandidat	Ikke anvendelig.	2010-06-18

**EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006** : Anvendelig, Tabell 65.

**(REACH) Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler****Andre EU regler****Stoffliste for Europa**

: Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

**Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Luft**

: Oppført

**Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)**

Ingen av bestanddelene er opplistet.

**Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)**

Ingen av bestanddelene er opplistet.

**Seveso Direktivet**

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet (Storulykeforskriften).

**Andre forskrifter**

: Anskaffelse, innføring, besittelse eller bruk av dette produktet av allmennheten er begrenset av forordning (EU) 2019/1148. Alle mistenkelige transaksjoner og vesentlige forsvinninger og tyverier skal rapporteres til det relevante nasjonale kontaktpunktet. Vennligst se [https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf).

**Nasjonale forskrifter****Produktregulering, biocider**

: Ikke anvendelig.

- Produktregistreringsnummer** : 603335
- Merknader** : Vi har ikke kjennskap til at andre nasjonale eller lokale regelverk kommer til anvendelse.
- 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering** : Ferdig.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

- Forkortelser og akronymer** :
- ATE = Akutt toksisitets estimat
  - CLP = Klassifisering, merking og innpakning
  - DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå
  - DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå
  - EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
  - N/A = Ikke kjent
  - PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
  - RRN = REACH registrerings nummer
  - SGG = Segregeringsgruppe
  - PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
  - vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende
  - bw = Kroppsvekt
- Viktige informasjonskilder** :
- EU REACH ECHA/IUCLID5 CSR.
  - 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.
  - Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9, Canada.
  - Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

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

Klassifisering	Justering
Eye Irrit. 2, H319	Kalkuleringsmetode

### **Fullstendig tekst for forkortede H-setninger**

H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H360	Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### **Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]**

Ox. Sol. 3	OKSIDERENDE FASTE STOFFER - Kategori 3
Acute Tox. 4	AKUTT TOKSISITET oral - Kategori 4
Asp. Tox. 1	ASPIRASJONSFARE - Kategori 1
Skin Irrit. 2	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2
Eye Dam. 1	ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2
Repr. 1B	GIFTIG VED REPRODUKSJON - Kategori 1B
STOT RE 2	GIFTIG FOR SPEIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 2
Aquatic Acute 1	FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1
Aquatic Chronic 1	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1

**Oppdateringsmerknader** : Følgende avsnitt inneholder ny og oppdatert informasjon: 8, 11, 12, 15.

**Utskriftsdato** : 22.02.2021  
**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 02.02.2021  
**Dato for forrige utgave** : 29.04.2020  
**Versjon** : 7.0  
**Utarbeidet av** : Yara Chemical Compliance (YCC).

|| 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.



**Tillegg til utvidet sikkerhetsdatablad (eSDS) -  
Eksponeringsscenario/Informasjon om sikker bruk:**

**Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen**

**Produktdefinisjon** : Blanding

**Produktnavn** : YaraMila FULLGJØDSEL 22-3-10

**Eksponeringsscenario/Informasjon om sikker bruk** : Eksponeringsscenarioer er ikke vedlagt for etsende eller irriterende farlige stoffer. Relevant informasjon for trygg bruk er inkludert i del 8. Borforbindelser:  
Eksponeringsscenarioer er ikke vedlagt. Relevant informasjon om trygg bruk er inkludert i del 7 og 8.

