

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

## 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stoff
Handelsnavn	: UN1498 Sodium nitrate AGR
IUPAC-navn	: sodium nitrate
EU nr	: 231-554-3
CAS-nr	: 7631-99-4
REACH registreringsnr.	: 05-2114118315-59
Produktkode	: SONA-00A
Bruttoformel	: NaNO <sub>3</sub>

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

## Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Laboratory use

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

labbox labware s.l.  
Migjorn, 1  
postboks Barcelona (SPAIN)  
08338 Premia de Dalt, SPAIN  
ES  
T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532  
[info@labbox.com](mailto:info@labbox.com), [www.labbox.com](http://www.labbox.com)

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Land/region	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130	+47 22 591300	

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

## Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Oksiderende faste stoffer, Kategori 3 H272  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319  
Full text of H and EUH statements: see section 16

## Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 2.2. Merkingselementer

## Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS03

GHS07

Signalord (CLP)

: Advarsel

# UN1498 Sodium nitrate AGR

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

- Faresetning (CLP) : H272 - Kan forsterke brann; oksiderende.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Sikkerhetssetninger (CLP) : P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
P220 - Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer.  
P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.  
P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern/hørselsvern.  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### 2.3. Andre farer

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

- Stofftype : Monokonstituent  
Navn : Natriumnitrat  
CAS-nr : 7631-99-4  
EU nr : 231-554-3

Navn	Produktidentifikator	%
SODIUM NITRATE	CAS-nr: 7631-99-4 EU nr: 231-554-3	

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Søk legehjelp ved ubehag.
- FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  
Give oxygen or artificial respiration if necessary. Føler du deg uvel, søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask forsiktig med mye såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Gir vann å drikk. Hent øyeblikkelig lege. Fremkall ikke brekninger da dette kan ha etsende innvirkning. Rinse mouth out with water.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Kan gi alvorlige etseskader på hud og hornhinne.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Never give anything by mouth to an unconscious person.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Water spray. Sand.  
Uegnet slukningsmiddel : Strong water jet.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Eksplisjonsfare : Eksplisjonsfarlig ved oppvarming.

# UN1498 Sodium nitrate AGR

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukkingsinstruksjoner : Forsiktighet i tilfelle av kjemisk brann.  
Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig beskyttende utstyr, inklusivt respirasjonsbeskyttelse.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### For personell som ikke er nødpersonell

- Nødsprosedyrer : Unngå innånding av støv. See section 8 of the SDS for more information on personal protective equipment. Avoid contact with skin, eyes and clothing.

#### For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Breathing apparatus.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Samle opp spill.  
Rengjøringsmetoder : Samle opp spill. Shovel or sweep up and put in a closed container for disposal.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Seksjon 8. For further information refer to section 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Ytterligere farer under behandling : Hold beholdere avlukket.  
Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon på behandlingsområdet for å hindre dannelse av damp. Beskyttes mot fuktighet.  
Hygieniske forhåndsregler : Man skal vaske hendene og andre ubeskyttede hudpartier med mild såpe og vann før man spiser, drikker, røyker eller går fra arbeidet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
Oppbevaringsbetingelser : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
Lagringsplass : Oppbevares tørt. Store in a cool, well-ventilated place. Etikettering.  
Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalemballasjen. Oppbevares i lukket beholder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Laboratoriumskjemikalier.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

#### UN1498 Sodium nitrate AGR (7631-99-4)

##### DNEL/DMEL (Arbeidstakere)

Langsiktig - systemiske effekter, dermal	20,8 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	36,7 mg/m <sup>3</sup>

# UN1498 Sodium nitrate AGR

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

UN1498 Sodium nitrate AGR (7631-99-4)	
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, oral	12,5 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	10,9 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	12,5 mg/kg kroppsvekt/dag
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	0,45 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,045 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	4,5 mg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	0,0195 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	0,0223 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,000733 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	18 mg/l

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Egnede tekniske kontrollmekanismer

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Ensure good ventilation of the work station.

### Personlig verneutstyr

#### Personlig verneutstyr:

Unngå alle unødvendig avsøring. EN 374.

#### Personlig verneutstyr – symbol(er):



### Øye- og ansiktsvern

#### Øyebeskyttelse:

Vernebriller

Øyebeskyttelse			
type	Anvendelsesområde	karakteristikker	Standard
		With side shields	EN 166

### Flå beskyttelse

#### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

#### Håndvern:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374)

# UN1498 Sodium nitrate AGR

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Håndvern					
type	Material	Permeation	Tykkelse (mm)	Penetration	Standard
		6 (> 480 minutter)	cloruro de polivinilo (PVC) - 0.7 mm de espesor del recubrimiento / caucho nitrilo (NBR) - 0.4 mm espesor del recubrimiento / caucho cloropreno (CR) - 0.5 mm de espesor del recubrimiento / caucho butílico (butilo) - 0.7 mm espesor del recubrimiento / elastómero de fluor (FKM) - 0.7 mm de espesor del recubrimiento		EN ISO 374

### Åndedretssvern

#### Åndedretssvern:

Ved støvdannelse: støvmaske

Åndedretssvern			
Device	Filtertype	Vilkår	Standard
Støvmaske	type P3		EN 143

### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

#### Andre opplysninger:

The present safety data sheet is consistent with the specific conditions relied on to justify the registration of the substance in accordance with Article 17 or 18 of the REACH regulation. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Wash hands with water as a precaution.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Fast stoff
Farge	: hvit.
Molekylvekt	: 84,99 g/mol
Lukt	: uten lukt.
Luktterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: 307 °C
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: Ikke tilgjengelig
Brannfarlighet	: Ikke tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Gjelder ikke
Øvre eksplosjonsgrense	: Gjelder ikke
Flammepunkt	: Gjelder ikke
Selvantennelsestemperatur	: Gjelder ikke
Nedbrytningstemperatur	: 380 °C
pH	: 7 Temp.: 25 °C
pH løsning	: Ikke tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Gjelder ikke
Løselighet	: Ikke tilgjengelig
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: Ikke tilgjengelig

# UN1498 Sodium nitrate AGR

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Damptrykk ved 50 °C	: Ikke tilgjengelig
Massetetthet	: 2,26 g/cm <sup>3</sup> Type: 'density'
Relativ tetthet	: 2,26 Type: 'relative density'
Relativ dampetthet ved 20 °C	: Gjelder ikke
Particle size	: Ikke tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Høyst reaktivt stoff.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Oxidizing materials.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

### 10.5. Uforenlige materialer

Strong acids. Oksyderingsmidler. Vann. Aluminium. metaller. Sulfider (totalsum på dimetyldisulfid, dimetylsulfid og metylmerkaptan). HYPOKLORITTLØSNING. Organic peroxides.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Nitrogenholdige gasser.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

UN1498 Sodium nitrate AGR (7631-99-4)	
LD 50 oral rotte	≈ 3430 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD 50 hud rotte	> 5000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 7 Temp.: 25 °C
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Slightly irritant but not relevant for classification pH: 7 Temp.: 25 °C
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert

# UN1498 Sodium nitrate AGR

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### UN1498 Sodium nitrate AGR (7631-99-4)

NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	≥ 1500 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
-------------------------------	--

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

### 11.2. Opplysninger om andre farer

#### Andre opplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : Giftig ved svelging.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Akutt giftighet i vann : Ikke klassifisert  
Kronisk giftighet i vann : Ikke klassifisert

### UN1498 Sodium nitrate AGR (7631-99-4)

LC50 - Fisk [1]	6000 mg/l
LC50 - Fisk [2]	4400 mg/l
EC50 - Daphnia [1]	8600 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	1700 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### UN1498 Sodium nitrate AGR (7631-99-4)

Persistens og nedbrytbarhet : Raskt nedbrytbart

#### SODIUM NITRATE (7631-99-4)

Persistens og nedbrytbarhet : Raskt nedbrytbart

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Must follow special treatment according to local regulation.

# UN1498 Sodium nitrate AGR

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

UN-nr. (ADR)	: UN 1498
UN-nr. (IMDG)	: UN 1498
UN-nr. (IATA)	: UN 1498
UN-nr. (ADN)	: UN 1498
UN-nr. (RID)	: UN 1498

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	: NATRIUMNITRAT
Varenavn (IMDG)	: SODIUM NITRATE
Varenavn (IATA)	: Sodium nitrate
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: NATRIUMNITRAT
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	: NATRIUMNITRAT
Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	: UN 1498 NATRIUMNITRAT, 5.1, III, (E)
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	: UN 1498 SODIUM NITRATE, 5.1, III
Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	: UN 1498 Sodium nitrate, 5.1, III
Transportdokumentbeskrivelse (ADN)	: UN 1498 NATRIUMNITRAT, 5.1, III
Transportdokumentbeskrivelse (RID)	: UN 1498 NATRIUMNITRAT, 5.1, III

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: 5.1
Faresedler (ADR)	: 5.1



##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: 5.1
Faresedler (IMDG)	: 5.1



##### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: 5.1
Faresedler (IATA)	: 5.1



##### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: 5.1
Faresedler (ADN)	: 5.1



##### RID

Transportfareklasse(r) (RID)	: 5.1
------------------------------	-------



# UN1498 Sodium nitrate AGR

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Faresedler (RID) : 5.1  
:



### 14.4. Emballasjegruppe


Emballasjegruppe (ADR) : III  
Innpakningsgruppe (IMDG) : III  
Emballasjegruppe (IATA) : III  
Emballasjegruppe (ADN) : III  
Innpakningsgruppe (RID) : III

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei  
Maritim forurensningskilde : Nei  
EmS-nr. (Brann) : F-A  
EmS-nr. (Spill) : S-Q  
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : O2  
Begrensede mengder (ADR) : 5kg  
Unntatte mengder (ADR) : E1  
Emballeringsbestemmelser (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) : B3  
Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP10  
Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) : T1, BK1, BK2  
Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) : TP33  
Tankkode (ADR) : SGAV  
Spesielle bestemmelser for tanker (ADR) : TU3  
Kjøretøy for tanktransport : AT  
Transportkategori (ADR) : 3  
Spesielle transportbestemmelser - bulk (ADR) : VC1, VC2, AP6, AP7  
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) : CV24  
Farenummer (Kemler-nr.) : 50  
Oransjefargede skilt : 

Tunnel restriksjonskode (ADR) : E  
EAC-kode : 1Z

#### Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 964, 967  
Begrensede mengder (IMDG) : 5 kg  
Unntatte mengder (IMDG) : E1  
Emballeringsinstrukser (IMDG) : P002, LP02  
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) : IBC08  
IBC spesielle bestemmelser (IMDG) : B3  
Tankforskrifter (IMDG) : T1, BK2, BK3  
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) : TP33  
Stuingskategori (IMDG) : A  
Oppbevaring og håndtering (IMDG) : SW23  
Flammepunkt (IMDG) :

# UN1498 Sodium nitrate AGR

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Egenskaper og observasjoner (IMDG) : Colourless deliquescent solid. Soluble in water. Mixtures with combustible material are readily ignited and may burn fiercely. Harmful if swallowed. This substance in the impure form is known as Chile Saltpetre.

### Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E1  
PCA begrensede mengder (IATA) : Y546  
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 10kg  
PCA emballasjeveiledning (IATA) : 559  
PCA maks. nettomengde (IATA) : 25kg  
CAO emballasjeveiledning (IATA) : 563  
CAO maks. nettomengde (IATA) : 100kg  
ERG-kode (IATA) : 5L

### Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) : O2  
Begrensede mengder (ADN) : 5 kg  
Unntatte mengder (ADN) : E1  
Transport tillatt (ADN) : B  
Utstyr påkrevet (ADN) : PP  
Bestemmelser før lasting (ADN) : LO04  
Bestemmelser for bulktransport (ADN) : CO02  
Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) : 0  
Ytterligere krav/Merknader (ADN) : CO02 and LO04 apply only when this substance is carried in bulk or without packaging

### Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID) : O2  
Begrensede mengder (RID) : 5kg  
Unntatte mengder (RID) : E1  
Emballeringsinstruksjoner (RID) : P002, IBC08, LP02, R001  
Spesielle emballeringsbestemmelser (RID) : B3  
Bestemmelser om samemballering (RID) : MP10  
Instruksjoner for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) : T1, BK1, BK2  
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) : TP33  
Tankkoder for RID tanker (RID) : SGAV  
Særlige bestemmelser for RID tanker (RID) : TU3  
Transportkategori (RID) : 3  
Spesielle transportbestemmelser - bulk (RID) : VC1, VC2, AP6, AP7  
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID) : CW24  
Ekspressgods (RID) : CE11  
Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 50

## 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### eu-forskrifter

##### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Ingen restriksjoner i henhold til Vedlegg XVII i REACH

##### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

UN1498 Sodium nitrate AGR står ikke oppført på REACH sitt Vedlegg XIV

##### REACH-kandidatliste (SVHC)

UN1498 Sodium nitrate AGR står ikke på REACH kandidatlisten

# UN1498 Sodium nitrate AGR

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

UN1498 Sodium nitrate AGR is not subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

UN1498 Sodium nitrate AGR is not subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

### Ozon-forordning (1005/2009)

{0} is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

### Forordning om tosidig bruk (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substanser underlagt Det europeiske parlament og råds forordning – (EF) 273/2004 fra 11. februar 2004 – om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer.

## Nasjonale forskrifter

### Tyskland

- Vannfare-klasse (WGK) : WGK 3, Svært farlig for vann (Classification according to AwSV).  
Forordning om forbud mot kjemikalier (ChemVerbotsV) : This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 2. The following requirement must be observed: Basic requirements for the implementation of the submission (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4).  
Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV) : Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

### Nederland

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Stoffet er ikke oppført på listen  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Stoffet er ikke oppført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Stoffet er ikke oppført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Stoffet er ikke oppført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Stoffet er ikke oppført på listen

### Danmark

- Danske nasjonale forskrifter : Produktet er ikke tillatt brukt av unge mennesker under 18 år

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

A chemical safety assessment has been carried out

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Ox. Sol. 3	Oksiderende faste stoffer, Kategori 3

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet