



# AXAL® PRO Salt tablets

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878  
Udgivelsesdato: 08-07-2021 Revideret den: 10-10-2024 Version: 21.2

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stof
Handelsnavn	: AXAL® PRO Salt tablets
EC-nummer	: 231-598-3
CAS nr	: 7647-14-5
Produktkode	: K2305
Produkttype	: Afhædningsmidler til vand
Bruttoformel	: NaCl
Produktgruppe	: End product
REACH-tilladelse undtagelser	: Fritaget for REACH-registrering Annex V

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen	: Afhædningsmidler til vand
Funktion eller anvendelseskategori	: Til industriel og husholdningsbrug.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Fabrikant

K+S Minerals and Agriculture GmbH  
Bertha-von Suttner-Str. 7  
DE 34131 Kassel  
Deutschland  
T +49 561 9301- 0  
[info@k-plus-s.com](mailto:info@k-plus-s.com), [www.kpluss.com](http://www.kpluss.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	: For kemisk nødopkald ... 24 timer / dag 7 dag / uge Indenfor USA og Canada: +1 800 424 - 9300 Uden for USA og Canada: +1 703 741 - 5970 (Gratis opkald accepteret)
------------------	---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen mærkning påkrævet

#### 2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII  
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII  
Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

# AXAL® PRO Salt tablets

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Komponent	
Stof(fer) der ikke lever op til PBT-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med Bilag XIII	Natriumchlorid (7647-14-5)
Stof(fer), der ikke lever op til vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med bilag Annex XIII	Natriumchlorid (7647-14-5)

Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

Komponent	
Stof(fer), der ikke er inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have ødelæggende endokrine egenskaber, eller ikke er identificeret som havende ødelæggende endokrine egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, som står opført i Kommissionens Delegerede Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens Forordning (EU) 2018/605	Natriumchlorid (7647-14-5)

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Stoftype	: Stoffer med én bestanddel
Navn	: AXAL® PRO Salt tablets
CAS nr	: 7647-14-5
EC-nummer	: 231-598-3

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumchlorid	CAS nr: 7647-14-5 EC-nummer: 231-598-3	> 98	Ikke klassificeret

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Søg lægehjælp ved ubehag.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask huden med store mængder vand.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden med vand. Ved ubehag, kontakt læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Ingen virkninger observeret.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Ingen under normale forhold.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

# AXAL® PRO Salt tablets

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : I tilfælde af brand i nærheden skal egnede slukningsmidler anvendes.  
Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ikke brændbart.  
Eksplosionsfare : Ingen direkte eksplosionsfare.  
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg. Hydrogenchlorid.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Komplet beskyttelses tøj.  
Røgdykkerudstyr.  
Andre oplysninger : Lad ikke vand fra slukningsarbejdet komme i kloakken eller vandløb. Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spildområdet.

##### For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Undgå nedtrængning i undergrunden. Produktet må ikke spredes til miljøet. Må ikke komme i kloakken eller vandløb.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet. Undgå dannelsen af støv. Produktets og dets beholder skal bortskaffes på sikker vis og i henhold til den lokale lovgivning. Saml produktet op med mekaniske midler (fejning eller skovling) og kom det i en passende beholder med henblik på bortskaffelse. Rengør forurenede overflader med store mængder vand.  
Andre oplysninger : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. Sørg for tilstrækkelig luftventilation. Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

Bær beskyttelsesbeklædning (se afsnit 8). Se afsnit 7. Se afsnit 8. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af støv. Undgå dannelsen af støv.  
Hygiejniske foranstaltninger : Normal hygiejne følges.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares et tørt sted. Opbevares ved stuetemperatur. Beskyttes mod fugt.  
Oplysninger om blandet opbevaring : MÅ IKKE UDSÆTTES FOR: metaller, oxidationsmidler, reduktionsmidler, (stærke) syrer, (stærke) baser, peroxider, vand/fugt.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

# AXAL® PRO Salt tablets

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### DNEL-værdier og PNECværdier

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)	
<b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>	
Akut - systemisk effekt, dermal	295,52 mg/kg kropsvægt/dag
Akut - systemisk effekt, indånding	2068,62 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	295,52 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	2068,62 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b>	
Akut - systemisk effekt, dermal	126,65 mg/kg kropsvægt/dag
Akut - systemisk effekt, indånding	443,28 mg/m <sup>3</sup>
Akut - systemisk effekt, oral	126,65 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, oral	126,65 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	443,28 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	126,65 mg/kg kropsvægt/dag
<b>PNEC (Vand)</b>	
PNEC aqua (ferskvand)	5 mg/l
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	4,86 mg/kg tørvægt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC rensningsanlæg	500 mg/l

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

##### Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler symbol(er):



##### Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Beskyttelse af øjne:

Ved risiko for dannelse af store mængder støv, brug briller

##### Beskyttelse af hud

##### Beskyttelse af krop og hud:

Brug særligt arbejdstøj

##### Åndedrætsværn

##### Åndedrætsværn:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. EN 143. Ved støvdannelse: støvmasker med filtertype P2

# AXAL® PRO Salt tablets

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	: Fast
Farve	: hvid.
Udseende	: Krystaller.
Molekylvægt	: 58,44 g/mol
Lugt	: lugtløst.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: 801 °C (1013 hPa)
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: 1461 °C
Antændelighed	: Ikke tilgængeligt
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende.
Nedre eksplosionsgrænse	: Ikke anvendelig
Øvre eksplosionsgrænse	: Ikke anvendelig
Flammepunkt	: Ikke specifikt relevant
Selvantændelsestemperatur	: Ikke specifikt relevant
Nedbrydningstemperatur	: > 804 °C
SADT	: Ikke specifikt relevant
pH	: 6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)
pH af opløsning	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: Ikke specifikt relevant
Viskositet, dynamisk	: Ikke specifikt relevant
Opløselighed	: Opløselig i vand. Vand: 35,9 g/100ml (20 °C)
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: Ikke specifikt relevant
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: 2163 kg/m <sup>3</sup> (25 °C)
Relativ massefylde	: 2,16 (25 °C)
Relativ damptæthed ved 20°C	: Ikke specifikt relevant
Partikelstørrelse:	: 1,3 mm (D50, CIPAC MT 59.1)

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre sikkerhedskarakteristika

Minimum antændelsesenergi	: Kan ikke anvendes
Specifik ledningsevne	: Ingen tilgængelige data
VOC-indhold	: Ikke specifikt relevant
Tilsyneladende vægtylde	: ≈ 1000 kg/m <sup>3</sup>
Andre egenskaber	: Vandsugende

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Vandsugende.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

# AXAL® PRO Salt tablets

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Alkalimetaller. Syrer. Oxiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

#### AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)

LD50 oral rotte	> 3980 mg/kg kropsvægt (Rotte, Eksperimentel værdi, 20% vandig opløsning, Oral)
LD50 hud kanin	> 10000 mg/kg (Kanin, Eksperimentel værdi, Dermal)
LC50 Indånding - Rotte	> 42 mg/l air LC50 Indånding - Rotte

#### Natriumchlorid (7647-14-5)

LD50 oral rotte	> 3980 mg/kg kropsvægt (Rotte, Eksperimentel værdi, 20% vandig opløsning, Oral)
LD50 hud kanin	> 10000 mg/kg (Kanin, Eksperimentel værdi, Dermal)
LC50 Indånding - Rotte	> 42 mg/l air LC50 Indånding - Rotte

Hudætsning/irritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) pH: 6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)
-----------------------	---

#### Natriumchlorid (7647-14-5)

pH	6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) pH: 6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)

#### Natriumchlorid (7647-14-5)

pH	6 – 9 (50 g/l; 20°C; DIN 38404-5)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

# AXAL® PRO Salt tablets

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)	
Viskositet, kinematisk	Ikke specifikt relevant

Natriumchlorid (7647-14-5)	
Viskositet, kinematisk	Ikke specifikt relevant

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Andre oplysninger

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Ikke særlig skadelig ved fortæring (LD50 oral, rotte > 2000 mg/kg),Ikke irriterende på huden,Ikke skadelig ved hudkontakt (LD50 dermal > 5000 mg/kg),Ikke irriterende på øjnene

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Ikke klassificeret som miljøfarligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008.  
Miljø - luft : Ikke er opført på liste over stoffer, der kan bidrage til drivhuseffekten (IPCC). Ikke er opført på liste over de fluorholdige drivhusgasser (Forordning (EU) nr. 517/2014). Ikke klassificeret som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1005/2009).  
Miljø - vand : Ikke skadelig for krebsdyr (Daphnia). Ikke skadelig for fisk. Ikke skadelig for alger.  
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)  
Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)	
LC50 - Fisk [1]	5840 mg/l (ASTM, 96 t, Lepomis macrochirus, Gennemstrømningssystem, Sødt vand, Eksperimentel værdi, Dødelig)

Natriumchlorid (7647-14-5)	
LC50 - Fisk [1]	5840 mg/l (ASTM, 96 t, Lepomis macrochirus, Gennemstrømningssystem, Sødt vand, Eksperimentel værdi, Dødelig)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke relevant for uorganiske stoffer.
Kemisk iltforbrug (COD)	Kan ikke anvendes (uorganisk)
ThOD	Kan ikke anvendes (uorganisk)

Natriumchlorid (7647-14-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke relevant for uorganiske stoffer.
Kemisk iltforbrug (COD)	Kan ikke anvendes (uorganisk)
ThOD	Kan ikke anvendes (uorganisk)

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke bioakkumulativ.

Natriumchlorid (7647-14-5)	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke bioakkumulativ.

# AXAL® PRO Salt tablets

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 12.4. Mobilitet i jord

#### AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)

Overfladespænding	73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)
Miljø - jord	Ingen tilgængelige (test)data for mobilitet af stoffet.

#### Natriumchlorid (7647-14-5)

Overfladespænding	73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)
Miljø - jord	Ingen tilgængelige (test)data for mobilitet af stoffet.

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

#### AXAL® PRO Salt tablets (7647-14-5)

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

#### Komponent

Stof(fer) der ikke lever op til PBT-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med Bilag XIII	Natriumchlorid (7647-14-5)
Stof(fer), der ikke lever op til vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med bilag Annex XIII	Natriumchlorid (7647-14-5)

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Ingen andre kendte virkninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Må ikke ledes ud i afløb eller miljø. Send til godkendt behandlingsanlæg. Affald fjernes i henhold til lokale og/eller nationale forskrifter.

Andre farer : Kan betragtes som ikke-farligt affald efter Direktiv 2008/98/EF, ændret ved Forordning (EU) nr. 1357/2014 og Forordning (EU) nr. 2017/997.

Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532) : 06 03 14 - Salte i fast form og opløsninger, bortset fra affald henhørende under 06 03 11 og 06 03 13

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig



# AXAL® PRO Salt tablets

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke anvendelig

#### Luftfart

Ikke anvendelig

#### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

#### Jernbane transport

Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Ikke opført på REACH Bilag XVII

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Ikke opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### REACH kandidatliste (SVHC)

Ikke opført på listen over REACH-kandidater

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Ikke opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012):

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Ikke opført på POP- listen (Forordning EU 2019/1021):

##### Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EU 1005/2009)

Ikke opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 1005/2009)

##### Forordning om dobbelt anvendelse (428/2009)

Indeholder ikke stoffer underlagt RÅDETS FORORDNING (EC) nr. 428/2009 af 5. maj 2009 om opsætning af en fællesskabsordning til kontrol af eksport, overførsel, mæglervirksomhed og transit af dual-use-varer (vare med dobbelt anvendelse):

##### VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

VOC-indhold : Ikke specifikt relevant

# AXAL® PRO Salt tablets

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

### Nationale regler

Opført i den amerikanske TSCA-fortegnelse (Toxic Substances Control Act) - Status: Aktiv

Opført i den canadiske DSL (Domestic Substances List)

Opført i INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.