

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Ammonium nitrate

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Ammonium nitrate

SDB-nummer : 000000020719

Produkttype : Stof

Bemærkninger : Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.  
I overensstemmelse med artikel 14 (1) i REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 er udarbejdelse af eksponeringsestimat og risikokarakterisering ikke nødvendig.

Kemisk betegnelse : Ammoniumnitrat

CAS-Nr. : 6484-52-2

REACH  
Registreringsnummer : 01-2119490981-27

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Laboratoriekemikalier

Frarådede anvendelser : ingen

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

Firma : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH  
Wunstorfer Straße 40  
30926 Seelze  
Tyskland

Honeywell International, Inc.  
115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA

Telefon : (49) 5137-999 0

For yderligere information, : PMTEU Product Stewardship:

**Ammonium nitrate**

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

kontakt venligst: SafetyDataSheet@Honeywell.com

*Distributør: Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, salg@hounisen.com***1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)

Land baseret Poison Control Center : se kapitel 15.1

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008**

Brandnærende faste stoffer Kategori 3  
H272 Kan intensivere branden; oxiderer.  
Øjenirritation Kategori 2  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**2.2. Mærkningselementer****FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008**

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H272 Kan intensivere branden; oxiderer.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

**Ammonium nitrate**

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Specialmærkning af bestemte produkter: : De nationale og europæiske regulativer for håndtering, levering og opbevaring er overholdt.

**2.3. Andre farer**

Beskyt mod forurening. Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere. Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stof**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnummer EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
Ammoniumnitrat	6484-52-2 01-21 19490981-27 229-347-8	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	100 %	

**3.2. Blanding**

Ikke anvendelig

Erhvervsmæssige eksponeringsgrænse/-r, hvis tilgængelige, vises i afsnit 8.  
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger***Generelt råd:*

## Ammonium nitrate

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

---

Forurennet tøj tages straks af. Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område.

*Indånding:*

Hvis indåndet, søg frisk luft. Tilkald en læge hvis irritation opstår og vedvarer.

*Hudkontakt:*

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand.

*Øjenkontakt:*

Beskyt det ubeskadigede øje. Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Søg læge.

*Indtagelse:*

Hvis nogen menes at have slugt stoffet og er ved bevidsthed, skal de drikke vand. Patienten bringes straks til læge med dette kort

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

ingen data tilgængelige

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

ingen data tilgængelige

Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

:

## Ammonium nitrate

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

*Egnede slukningsmidler:*

Vandtåge

Slukningspulver

Alkoholbestandigt skum

Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

*Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:*

Kraftig vandstråle

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

Brand kan medføre udvikling af:

nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballager.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug lufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Ingen ubeskyttede hudpartier.

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

---

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

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

Undgå støvdannelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend værnemidler. Hold ubeskyttede personer borte.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i kloakfløb.

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

**Ammonium nitrate**

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Brug mekanisk håndteringsudstyr.  
Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.  
Må ikke opsamles med savsmuld eller andre brændbare stoffer.  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.  
Beskyt mod vand.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

For personlig beskyttelse se punkt 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering***Råd om sikker håndtering:*

Udsugning ved objektet er nødvendig. Lagermængder på arbejdspladsen skal begrænses. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Granuler ikke produktet. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Der skal være adgang til afkøling med vandslange i tilfælde af brand. Opbevares adskilt fra let oxiderende materialer. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Holdes væk fra åben ild, gnister og varme overflader.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Opbevar arbejdstøjet separat. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og tøj. Forurenet tøj tages straks af. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed***Krav til lager og beholdere:*

Må kun opbevares i originalbeholder, tæt tillukket og på et velventileret sted. Beskyttes mod ekstrem varme- og kuldepåvirkning.

*Yderligere information om opbevaringsforhold:*

Må ikke udsættes for varme. Tromler/beholdere må ikke henstå åbne. Beholderen skal sikres mod at falde ned. Undgå produktrester uden på og omkring beholderne. Hold låst inde eller i et område kun med adgang for kvalificeret eller autoriseret personale. Produktet er hygroskopisk.

*Anvisninger ved samlagring:*

Holdes væk fra reduktionsmidler.

## Ammonium nitrate

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

### 7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Indholdsstoffer med grænseværdier

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

#### DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/ påvirkning	Eksponeringsvarighe d	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
Ammoniumnitrat	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		36 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
Ammoniumnitrat	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		5,12mg/kg bw/d	Hudkontakt	
Ammoniumnitrat	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		8,9 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
Ammoniumnitrat	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		2,56mg/kg bw/d	Hudkontakt	
Ammoniumnitrat	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		2,56mg/kg bw/d	Indtagelse	

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
-----------	---------------------	--------------

**Ammonium nitrate**

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Ammoniumnitrat	Spildevandsbehandlingsanlæg: 18 mg/l	Assessment factor: 10
----------------	--------------------------------------	--------------------------

**8.2. Eksponeringskontrol****Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering**

Personbeskyttelsesudstyret skal være i overensstemmelse med de gældende EN-standarder: åndedrætsværn EN 136, 140, 149; beskyttelsesbriller/øjenværn EN 166; beskyttelsesdragt EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; beskytteshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345.  
Undgå indånding af støv.

**Tekniske foranstaltninger**

Fugefrit glat gulv  
Lokal udsugning

**Personlige værnemidler**

*Åndedrætsværn:*

Anbefalet filter type:

P1

I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.

Anbefalet filter type:

Åndedrætsværn med partikelfilter (EN 143)

*Beskyttelse af hænder:*

Handske materiale: Natur-latex  
gennemtrængningstid: > 480 min  
Hanske tykkelse: 0,6 mm

Lapren®706

Handsker skal undersøges inden brug .

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Bemærkninger: Bemærk endvidere: Anvisningerne er baseret på nedenstående handskefabrikas anvisninger vedrørende lignende substanser.

Vær opmærksom på, at en kemikaliebeskytteshandskes anvendelsestid på grund af de mange former for påvirkning (fx temperatur, anden belastning osv.) i praksis kan være betydeligt kortere end den ifølge EN 374 fastsatte permeationstid.

Da handsker normalt anvendes under forhold, der ikke svarer til de standardforhold, der anvendes ved målinger, anbefaler nedennævnte handskefabrikant, at anvendelsestiden ikke overstiger 50% af den angivne permeationstid.



**Ammonium nitrate**

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Da der findes mange forskellige typer, henvises der til de pågældende fabrikanter brugsanvisninger. Egnede er fx beskyttelseshandsker fra firmaet KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de med ovennævnte specifikation. Testet iflg. EN 374.

*Beskyttelse af øjne:*  
Beskyttelsesbriller

*Beskyttelse af hud og krop:*  
Beskyttelsesdragt

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Overhold altid gældende miljølovgivning og god industriel praksis.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	:	fast
Farve	:	farveløs
Lugt	:	lugtfri
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	ca. 169 °C ved 1.013 HPa
Dekomponeringstemperatur	:	>= 170 °C
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	Ikke anvendelig Nedbrydning
Brandfare	:	Produktet er ikke brandfarligt.
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ikke anvendelig
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig

**Ammonium nitrate**

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Dekomponeringstemperatur : 170 °C  
Dekomponeringstemperatur  
Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

pH-værdi : 4,5 - 6,0  
Koncentration: 50 g/l  
ved 20 °C

Selvantændelsestemperatur : ikke selvantændelig

Viskositet, kinematisk : Ikke anvendelig

Vandopløselighed : 1.877,0 g/l  
ved 20 °C

Vandopløselighed : 2.830 g/l  
ved 40 °C

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : ingen data tilgængelige

Damptryk : ubetydelig

Massefylde : ca. 1,72 g/cm<sup>3</sup>  
ved 20 °C

Bulk massefylde : ca. 850 kg/m<sup>3</sup>

**9.2 Andre oplysninger**

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er klassificeret som oxiderende med kategori 3.

Viskositet, dynamisk : Ikke anvendelig

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

**Ammonium nitrate**

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**10.2. Kemisk stabilitet**

$\geq 170$  °C

Dekomponeringstemperatur

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

Potentiale for exoterm fare

Nedbrydes ved opvarmning.

Mulig emission af gasformige nedbrydningsprodukter kan medføre en farlig trykophugning.

Blandinger med brændbare materialer er let antændelige og brænder også lufttæt heftigt op.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Beskyt mod forurening.

Holdes væk fra reduktionsmidler.

Undgå kontakt med brændbart materiale (papir, uld, olie).

Undgå støvdannelse.

Må ikke opbevares ved temperaturer over 30 °C.

Beskyttes mod frost, varme og sollys.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Brændbart materiale

Angriber som oxidationsmiddel organiske stoffer som træ, papir, fedtstoffer.

Kontakt med stærke baser frigiver ammoniak.

Pulverformige metaller

Reagerer med stærke alkalier.

Reduktionsmidler

Snags

Polyhalogenerede forbindelser

Halogener

nitrit

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Nitrøse gasser

## Ammonium nitrate

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Ammoniak  
Ilt

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

*Akut oral toksicitet:*

LD50

Arter: Rotte

køn: han og hun

Værdi: 2.950 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 401

*Akut dermal toksicitet:*

LD50

Arter: Rotte

Værdi: > 5.000 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 402

ingen dødsfald

*Akut toksicitet ved indånding:*

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Hudirritation:*

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

Klassifikation: Ikke lokalirriterende

Metode: OECD retningslinje 404

*Øjenirritation:*

Arter: Kanin

Resultat: irriterende

Klassifikation: irriterende

Metode: OECD retningslinje 405

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

*Kimcellemutagenicitet:*

Forsøgsmetode: Kromosom forkortelses test in vitro

Cellestype: ovarieceller fra kinesisk hamster

Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet

**Ammonium nitrate**

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Resultat: negativ

Metode: OECD retningslinje 473

*Aspirationsfare:*

Ikke anvendelig

**11.2. Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

*Andre oplysninger:*

ingen data tilgængelige

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet***Toksicitet overfor fisk:*

LC50

Semi-statisk test

Arter: Cyprinus carpio (Karpe)

Værdi: 447 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

*Giftighed overfor vandplanter:*

EC50

Vækstrate

Arter: kiselalger

Værdi: &gt; 1.700 mg/l

Ekspositionsvarighed: 10 d

*Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*

EC50

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Værdi: 490 mg/l

Ekspositionsvarighed: 24 h

EC50

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Værdi: 226 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

## Ammonium nitrate

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

---

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

*Biologisk nedbrydelighed:*

Metoder for bestemmelse om bionedbrydelighed er ikke anvendelig for uorganiske stoffer.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ingen data tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

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

ingen data tilgængelige

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

### 12.7. Andre negative virkninger

Må ikke skylles ud i overfladevand.

Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

*Produkt:*

Bortskaffelse i henhold til lovbestemmelserne.

*Emballage:*

Lovbestemmelserne vedrørende genanvendelse eller bortskaffelse af brugt emballagemateriale skal overholdes.

*Yderligere oplysninger:*

Bestemmelser i forbindelse med affald:  
direktiv 2006/12/EF; direktiv 2008/98/EF  
EF-forordning nr. 1013/2006

For personlig beskyttelse se punkt 8.

## Ammonium nitrate

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

ADR/RID:1942

IMDG:1942

IATA:1942

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID:AMMONIUMNITRAT

IMDG:AMMONIUM NITRATE

IATA:Ammonium nitrate

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: 5.1

IMDG: 5.1

IATA: 5.1

#### 14.4 Emballage gruppe

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

#### 14.5 Miljøfarer

ADR/RID:nej

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): nej

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG Code segregation group (SGG2) - Ammonium compounds,

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

ingen data tilgængelige

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Basis	Værdi	Bemærkninger
Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII		Dette produkt indeholder en ingrediens i bilag XVII af REACH forordningen 1907/2006/EF.
Direktiv 2012/18/EF Listed in Regulation : Ammoniumnitrat: teknisk kvalitet	<b>Mængde:</b> 350.000 kg <b>Mængde:</b> 2.500.000 kg	
Særligt problematiske stoffer (SVHC)		Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den res

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet



## Ammonium nitrate

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

		pektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1$ % (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907 /2006 (REACH).
FORORDNING (EU) 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer		Indeholder stoffer som er optaget på

### Giftkontrolcenter:

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343
Belgien	070 245245
Bulgarien	(+359)29154233
Kroatien	(+3851)23-48-342
Cypern	+357 2240 5611
Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977
Frankrig	+33(0)145425959
Grækenland	+30 210 779 3777
Ungaren	(+36-80)201-199
Island	5432222
Irland	+353(1)8092166
Italien	0382 24444
Tyskland	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151
Litauen	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Nederlandene	030-2748888
Norge	22591300
Polen	+48 42 25 38 400
Portugal	800250250
Romanien	+40 21 318 3606
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begår Giftinformation); +46104566786
Schweiz	145
Det Forenede Kongerige	(+44) 844 892 0111



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

**Honeywell**  
**Fluka™**

## Ammonium nitrate

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
	München : 089/19240
Letland	+37167042473

### Andre lagringsoplysninger

US. Toxic Substances Control Act  
På TSCA fortegnelsen

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act  
På eller i overensstemmelse med listen

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)  
Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

Japan. Kashin-Hou Law List  
På eller i overensstemmelse med listen

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)  
På eller i overensstemmelse med listen

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act  
På eller i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances  
På eller i overensstemmelse med listen

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand  
På eller i overensstemmelse med listen

Taiwan opgørelse over kemiske stoffer (TCSI)  
På eller i overensstemmelse med listen

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Ammonium nitrate**

31114-500G

Udgave 1.6

Revisionsdato 29.08.2023

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3**

Ammoniumnitrat : H272 Kan intensivere branden; oxiderer.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Yderligere oplysninger**

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.

Lodrette linjer i venstre margen betyder, at der er sket en relevant ændring i forhold til den tidligere version.

Forkortelser:

EF De Europæiske Fællesskaber

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic substance

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Endelig bedømmelse af ethvert materiales egnethed er alene brugerens ansvar. Oplysningerne er ikke ment som en garanti for egenskaber.