

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b> Forordning (EU) Nr.1907/2006 annex II modified	Udstedt den : <b>20/06/2019</b>
<b>FUMAGRI® OPP</b>	Revideret den : <b>20/06/2019</b>

## PUNKT 1 : IDENTIFIKATION AF STOFFET OG AF SELSKABET/ VIRKSOMHEDEN

**1.1 Produktidentifikator** : **FUMAGRI® OPP**

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

Produkter til veterinærhygiejnisk brug (PT3).  
 Desinfektionsmiddel til luft og overflader i tomme stalde og foderopbevaringslokaler. (PT4)  
 Desinfektion af tomme stalde til opdræt af dyr samt tomme foderopbevaringslokaler

Bør ikke benyttes til : Benyttes ikke i tilstedeværelse af mennesker og dyr.  
 Benyttes ikke i tilstedeværelse af fødevarer eller foderstoffer.  
 Må ikke anvendes som plantebeskyttelsesmidler i henhold til direktiv EF 107/2009.  
 Behandl ikke i nærheden af mennesker og dyr.

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

Leverandør : LCB FOOD SAFETY – Groupe Kersia  
 P.A.E ACTIPARC  
 Rue des acacias  
 01190 BOZ  
 FRANCE  
 Tel. +33 (0)3.85.36.81.00  
 Fax +33 (0)3.85.36.01.28

Sikkerhedsdatablads leverandør : [regulatory@kersia-group.com](mailto:regulatory@kersia-group.com)

**1.4 Nødtelefon** : Danmark:  
 Kontakt Giftlinjen på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).  
 Frankrig :  
 ORFILA (INRS) : +33 (0)1.45.42.59.59  
 Base Nationale des Produits et Compositions : +33 (0)3.83.32.36.36 (24h/24h)

## PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION

**2.1 Klassificering af blandingen**

klassificeringen i henhold til til forordning (EF) nr. 1272/2008

hudirritation, farekategori 2 H315  
 øjenirritation øjenirritation, farekategori 2 H319  
 Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3, irritation af luftvejene H335  
 Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 1 H410

**2.2 Mærkningselementer**

Farepiktogram(mer) :



Signalord : ADVARSEL

Faresætning(er) : H315 Forårsager hudirritation.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætning(er) - Forebyggelse : P260 Indånd ikke rök.  
 P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P280 Bær skyddshandskar/øgonskydd/ansiktsskydd.

Sikkerhedssætning(er) - Reaktion : P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.  
 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
 P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i ombud för farligt afval.

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b> Forordning (EU) Nr.1907/2006 annex II modified	Udstedt den : <b>20/06/2019</b>
<b>FUMAGRI® OPP</b>	Revideret den : <b>20/06/2019</b>

Supplerende fareoplysninger : ingen  
 Indeholder : 2-fenylfenol (ISO)

### 2.3 Andre farer

Risiko for fototoksicitet på grønne planter.  
 Under røgd udviklingen udvikles kvælstofoxid, Kvælstofdioxid, kulilte, ammoniak og hydrogencyanid.  
 Blandingen indeholder ikke stoffer som møder kriterierne for klassificering som PBT eller vPBT ifølge bilag XIII i (EF) forordning nr. 1907/2006.

## PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blandinger

Indeholder	%	registry Nr Regl. EC 1907/2006	INDEX Nr	EC Nr	CAS Nr	Klassifikation CLP Regulativ EC1272/2008
2-fenylfenol (ISO)	10-20	01-2119511183-53	604-020-00-6	201-993-5	90-43-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M=1
Ammoniumnitrat	>20	01-2119490981-27	-	229-347-8	6484-52-2	Eye Irrit. 2; H319 Ox. Sol. 2; H272

Komplet oversigt over H-sætninger : se kapitel 16

## PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjeblikkelig behandling : Hvis personen er bevidstløs, men trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og der holdes øje med vejtrækningen.

Inhalering af røg : Brug åndedrætsværn ifølge afsnit 8) og bring den tilskadede ud i frisk luft. I tilfælde af vedvarende irritation af luftvejene kontaktes egen læge eller skadestue.

Hudkontakt : Fjern forurenede tøj (vaskes inden brug igen) og skyl straks huden med vand

Øjenkontakt : Fjern kontaktlinser. Skyl med rigelige mængder vand. Søg læge ved irritation, smerte eller problemer med øjnene såfremt dette forekommer i mere end en time.

Ved indtagelse : Fremkald IKKE opkastning og den tilskadede må IKKE drikke eller spise. Kontakt læge eller skadestue øjeblikkeligt.

Ved forbrænding : Ved overfladisk forbrænding skylles der med rigelige mængder vand indtil smerter ophører.

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

#### Symptomer og akutte virkninger

Inhalering : Ved røg: I tilfælde af forlænget eksponering og/eller stor overdosering: Irritation af luftvejsslimhinderne, hoste, åndedrætsbesvær ved stress/belastning, forhøjet puls, opkastning, svimmelhed  
 Ved pulver : Hoste og vejtrækningsproblemer.

Øjenkontakt : Ved røg: Irritation af øjets slimhinder, øjnene løber i vand og irritation af øjnenes bindehinder  
 Ved pulver: let midlertidig irritation, øjnene løber i vand

Indtagelse (stor) : Irritation af slimhinderne i munden og spiserøret, opkastning, diarré, mavesmerter, fordøjelsesforstyrrelser.

Hud kontakt med pulver : Udtæring og kløe

Symptomer og forsinket virkning : Forlænget vedvarende eksponering kan medføre emfysem.

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

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b> Forordning (EU) Nr.1907/2006 annex II modified	Udstedt den : <b>20/06/2019</b>
<b>FUMAGRI® OPP</b>	Revideret den : <b>20/06/2019</b>

Øjeblikkelig behandling	Symptom behandling
Kontraindikationer	Ingen
Modgift	Ingen
Sikkerhedsudstyr på stedet	Øjenskyller og bruser

## PUNKT 5 : BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vand (slukningsvandet bør opsamles) ABC Pulverslukker  
Skum med organisk emulgerings- eller stabiliseringsmiddel  
Sand.

Ikke egnede slukningsmidler Skumslukkere og sand

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

Den røgdudviklende reaktion er eksotermisk  
Mulig frigivelse af giftige dampe  
Pulveret kan forstærke brandudviklingen

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Det vand der er benyttet til nedkøling eller slukning af containere der indeholder produktet bør ikke udledes i naturen.  
Åndedrætsudstyr.

## PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Udstyr og procedurer I tilfælde af vigtig/større udledning: Fjern personale der ikke har de påkrævede personlige værnemidler.  
Bær handsker og antistøvmaske eller halvmaske med P-filter  
Bær beskyttelsesdragt.  
Udluft eller ventiler for at undgå støvdannelse  
Fjern kilder der kan udvikle varme, gnister og varmekilder.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning på jorden, til kloak, vandløb, søer og lignende. (Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.)

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indæmningsteknik : Ikke nødvendig  
Oprydningprocedure : Opsamles og fjernes efter gældende regulativer.  
Må ikke benyttes : Ingen

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om håndtering: se afsnit 7  
Information om personlige værnemidler: se afsnit 8  
Information om affald: se afsnit 13

## PUNKT 7 : HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikker håndtering Brug ikke produktet direkte på tæpper eller linoleum, eller i umiddelbar nærhed af stof, gardiner eller lignende. Hold alle let antændelige og brændbare materialer uden for en radius af 1,50 m fra produktet.  
Må ikke benyttes i meget støvede rum eller ved tilstedeværelse af brandfarlige dampe.  
I stalde skal strå fjernes i en radius af 1.50 m fra produktet og mængden der skal benyttes skal placeres i en rustfri stål beholder.  
Hvis rummet der skal behandles er i et område med eksplosiv atmosfære - EA - så skal der foretages en evaluering af rummets EA karakter og om nødvendigt, midlertidigt fjerne det/de produkter der medfører EA statussen, mens dette produkt benyttes.  
Forlad rummet før røgen spredes.

**Brugsvejledning**

Placer doserne på en varme og ildfast underlag (keramik).  
 Luk alle udgange fra rummet efter behandlingen er startet.  
 Marker alle indgange til rummet som behandles og forbyd adgang dertil.  
 Gå ikke ind i rummet mens behandlingen foretages.  
 Hvis det er absolut nødvendigt, at gå ind i rummet mens behandlingen foretages skal vedkommende være iført værnemidler jf. §8  
 Hvis røgen kan ses udefra, bør naboer informeres så der ikke udløses fare for brand.  
 Hvis det er nødvendigt, specielt i følsomme industrielle eller bymæssige områder, så informeres brandvæsnet om tid og sted for behandlingen.  
 Vær sikker på, at de benyttede doser er helt afkølede før bortskaffelse.

**Hygiejniske tiltag**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af produktet  
 Vask hænder efter brug.  
 Der må ikke spises iført arbejdsbeklædningen.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares i korrekt ventilerede og tempererede rum, som har en optimal rumtemperatur på ml. 15°- 25°C og som er beskyttet mod fugt og alle antændingskilder  
 Hvis det er muligt, så bør der tilknyttes en opsamlingsstank til opsamling af vand i forbindelse med brandslukning.  
 Opbevares ikke sammen med fødevarer og/eller foderstoffer i lukket originalemballage.  
 Opbevares ikke sammen med brændbare produkter.

**7.3 Særlig anvendelse**

Ingen

**PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**
**8.1 Kontrol parametre**

Arbejds-mæssige grænseværdier

(mg/m <sup>3</sup> )	Støv respiration	Støv inhalerbar
Frankrig / 8h	5	10
Tyskland MAK / 8h	1.5	4
Danmark / 8h	-	10
Sverige / 8h	5	10
UE	-	-

Grænseværdier ved gasform:

mg/m <sup>3</sup>	Frankrig		Tyskland MAK		Danmark		Sverige		EU	
	8h	LVST	8h	LVST	8h	LVST	8h	LVST	8h	LVST
ammoniak	7	14	14	28	14	28	18		14	36
carbonmonoxid	55		35	70	29	58	40	120	23	117
nitrogenmonoxid	30		0,5ppm	1ppm	30	60	30	60	2.5	-
nitrogendioxid		6	0.5ppm	0.5ppm	4	4	5	10	0.96	1.91
hydrogencyanid	2	10	1,9ppm	3.8ppm	5	10	-		1	5

Biologiske eksponerings indikatorer

Ingen

Anbefalede overvågnings procedurer

Kontrol af atmosfæren i området:  
 Efter udluftning/ventilation af rummet bliver atmosfæren i rummet normal igen.  
 I det tilfælde, at det ikke er muligt at udlufte/ventilere optimalt, kontrolleres ammoniak indholdet i atmosfæren med en DRAEGER pumpe.

DNEL /PNEC

ammoniumnitrat

Arbejdere:

DNEL(langsigtet / oral): Vides ikke  
 DNEL(langsigtet / hud) : 21.3 mg/kg/dag  
 DNEL(langsigtet / inhalation): 37.6 mg/m<sup>3</sup>

Generel befolkning:

DNEL(langsigtet / oral) : 12.8 mg/kg/dag  
 DNEL(langsigtet / hud) : 12.8 mg/kg/dag  
 DNEL(langsigtet / inhalation): 11.1 mg/m<sup>3</sup>

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b> Forordning (EU) Nr.1907/2006 annex II modified	Udstedt den : <b>20/06/2019</b>
<b>FUMAGRI<sup>®</sup> OPP</b>	Revideret den : <b>20/06/2019</b>

## 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Under brug flyttes alle brændbare materialer væk. Indiker at produktet er i brug ved alle indgange. Forbyd adgang til området under brugen. Efter endt brug, skal der foretages mekanisk ventilation eller udluftning i minimum 1 time for at sikre en 90% udskiftning af luften.
Øjne og ansigt	Brug sikkerhedsbriller (EN 166) i nærvær af en støvskyde, f.eks. Ved spredning
Hud og hænder	Hvis produktet skal berøres direkte med hænderne, skal der benyttes gummihandsker uden skader. Disse handsker må efter brug IKKE benyttes igen eller vaskes, men smides ud med det samme. Hvis det er absolut nødvendigt at gå ind i rummet under brugen af produktet, skal det være iført beskyttelsesdragt dækker huden.
Luftveje	Det er ikke nødvendigt med individuelle værnemidler for at benytte produktet under normale forhold. Hvis det er absolut nødvendigt at gå ind i rummet under brug af produktet, skal det være iført åndedrætsværn udstyret med ABEK (class 2) + P (class 3) type filter. Bliv kun i rummet i Ganske kort tid (1 minut maksimalt) I tilfælde af, at der er en risiko for at inhalere pulveret f.eks. i tilfælde af spredning ved et uheld, skal det være iført en anti-støvmaske eller en halvmaske med et P filter class 2 "støv" filter. (Filter begrænsning: Nedbrydningstid; Kontakt filterleverandøren; se standard EN 141)
Varme risiko	Ved fjernelse af doserne efter brug, skal der benyttes varmehandsker
Miljø beskyttelsesforanstaltninger	Ingen

## PUNKT 9 : FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Fint og flydende pulver (melet udseende)
Farve	Hvid
Lugt	Irriterende lugt
Lugt tærskel	Vides ikke
pH (1% i vand)	-6.3
Smeltepunkt/frysepunkt	Vides ikke
Flammepunkt	Vides ikke
Fordampningshastighed	Vides ikke
Brændbarhed	Ikke brændbart (UNO N.1)
Øvre eksplosive grænser	Vides ikke
Nedre eksplosive grænser	Vides ikke
Damptryk	Vides ikke
Damptæthed	Vides ikke
Relative tæthed	
Tap tæthed	0.79 g/mL
Bulk tæthed	0.61 g/mL
Opløselighed	
I vand	Delvist (vandopløselige komponenter)
I andre opløsninger	Vides ikke
Adskillelseskoeficient n-octanol/vand:	2-phénylphénol : 3
Selvantændelsestemperatur:	246°C (UNO N.4)

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b> Forordning (EU) Nr.1907/2006 annex II modified	Udstedt den : <b>20/06/2019</b>
<b>FUMAGRI<sup>®</sup> OPP</b>	Revideret den : <b>20/06/2019</b>

Opløsningstemperatur	Vides ikke
Viskositet	Vides ikke
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosivt (UNO 2)
Oxiderings egenskaber	Ikke oxiderende (UNO O.3)
<b>9.2 Andre informationer</b>	
Støvekspløsningsklasse :	St1

## PUNKT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Der er ingen fare for farlige reaktioner hos produktet i dets originale indpakning og under normal opbevaring og håndtering. Princippet bag brugen af produktet er baseret på en eksotermisk reaktion.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Produktet er stabilt ved normal brug og opbevaringsforhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	Der er ingen kendte farlige reaktioner ved normal håndtering og opbevaring.
<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	Produktet er stabilt ved normalt brug og opbevaringsforhold.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>	Ingen kendte inkompatible materialer Under behandling: 2-fenylfenol kan i sjældne tilfælde, i nærværelse af fugt eller i samspil med andre kemikalier forårsage gul eller pink farve på overflader, især på polymermaterialer
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	I forbindelse med røgdudviklingen frigives der nitrogenoxid, nitrogendioxid, carbonmonoxid, ammoniak og hydrogencyanid.

## PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet :	
2-fenylfenol (ISO)	: LD <sub>50</sub> (oral) Rotte : 2980 mg/kg LD <sub>50</sub> (Dermal) Rotte : >5000 mg/kg LC <sub>0</sub> (Indånding) Rotte : >36 mg/m <sup>3</sup> /4h
Ammoniumnitrat	: DL <sub>50</sub> (oral) Rotte : 2950mg/kg DL <sub>50</sub> (dermal) Rotte : >5000 mg/kg CL <sub>50</sub> (Indånding) Rotte : > 88.8 mg/l
hudætsning/-irritation	: Irriterer huden.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Irriterer øjnene.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering :	Produktet indeholder ingen sensibiliserende stoffer.
Kimcellemutagenicitet	: Produktet indeholder ikke nogen kendt mutagenic ingredient
Carcinogenicitet	: Produktet indeholder ikke nogen kendt carcinogen-ingredient
Reproduktionstoksicitet	: Produktet indeholder ikke nogen kendt reproduktionstoksisk ingredient
enkel STOT-eksponering	: Ingen eksperimental data tilgængelig I tilfælde af kronisk udsættelse for røg, kan emfysem opstå.
gentagne STOT-eksponeringer	: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Aspirationsfare	: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

## PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet</b>	:	Ingen eksperimental data tilgængelig.	
2-fenylfenol (ISO)	CL <sub>0</sub> (Fisk <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	:	4 mg/l (96 hours)
	CE <sub>50</sub> (alge)	:	1.35 mg/l (72 hours)
	CE <sub>50</sub> ( <i>daphna mana</i> )	:	2.7 mg/l (48 hours)
	NOEC	:	0.009 mg/l (21 days)
Ammoniumnitrat	:	CL <sub>50</sub> fisk/48hrs: 74-102 mg/l CE <sub>50</sub> <i>Daphna mana</i> : 555 mg/l CE <sub>50</sub> Alger: 83 mg/l	
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed</b>	:	nedbrydelighed > 75 % ( Closed bottle method)	
<b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale</b>	:	Ikke tilgængelig	
2-fenylfenol (ISO)	LogPow	:	: 3
	BCF	:	: 22
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	:	Ikke tilgængelig	
<b>12.5 Resultater af PBT og vPvB vurdering</b>	:	Ikke tilgængelig	
<b>12.6 Andre negative virkninger</b>	:	Ikke tilgængelig	

## PUNKT 13 : BORTSKAFFELSE

<b>13.1 Metoder til affaldsbehandling</b>	
Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	:
	Farligt affald Håndtering af affald skal ske uden fare for menneskers sundhed og uden skade på miljøet, og uden at skabe farer for vandmiljøet, luften, marker, vilde dyr og planter. Emballagen på ikke genanvendes.
Særlige forholdsregler	:
	Ingen
lovbestemmelser	:
	Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. Behandling af produktets affald og/eller emballage skal ske i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2008/98/EF.

## PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER

**ADR** (Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej) / **RID** (reglementet for international befording af farligt gods med jernbane) / **ICAO** (internationale kode for søtransport af farligt gods **IMDG-Koden**/ tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods) :  
Produktet er ikke klassificeret i overensstemmelse med internationale regler om transport af farligt gods.

<b>14.1. FN-nummer</b>	3077
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</b>	Environmentally hazardous substance, solid n.o.s (2-fenylfenol (ISO)) Farligt stof ud fra det faststof miljøs synspunkt (2-fenylfenol (ISO))
<b>14.3. Transportfareklasser</b>	9
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	3
<b>14.5. Miljøfarer</b>	Miljøfarer
IMDG Marine Pollutant	2-fenylfenol (ISO)
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
IMDG sikkerhedsdepot	F-A, S-F
<b>14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>	: ikke relevant

## PUNKT 15 : OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Biocidholdigt produkt i overensstemmelse med rådets forordning (EU) Nr. 528/2012

Rådets direktiv 98/24/EC af 7 April 1998 om beskyttelsen af helbred og sikkerhed for ansatte fra risici relateret til kemiske stoffer på arbejdspladsen.

Rådets direktiv 89/391/EEC af 12 Juni 1989 om indførelsen af foranstaltninger for at opfordre til forbedringer af medarbejdernes sikkerhed og sundhed under arbejdet.

Forordning (EU) Nr. 1005/2009 om substanser der nedbryder ozonlaget :	ikke relevant
Forordning (EU) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte	ikke relevant
Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier:	ikke relevant
Directiv 96/82/CEE (SEVESO III) :	ikke relevant
Forordning (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) :	
Autorization (title VII regulation (EC) n°1907/2006):	ikke relevant
Restriktion (title VIII regulation (EC) n°1907/2006):	Ammoniumnitrat (Nr. 58)
Oplysninger om regulering :	PR-nr 2494682

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** ikke tilgængelig

## PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER

Sidste revision:

Forklaring af forkortelser og akronymer	:	LD:	Lethal dose
		CL:	Lethal concentration
		CE:	Efficacy concentration
		PNEC:	Predicted No Effect Concentration
		DNEL:	derived no-effect level
		PBT:	Persistent Bioaccumulative Toxic
		vPvB :	very Persistent and very bioaccumulative

Liste af relevante H sætninger beskrives i sektion 3	H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
	H315 Forårsager hudirritation.
	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
	H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
	H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
	H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Råd om træning passende til medarbejdere : Sikkerhedsuddannelse for biocidholdige kemiske produkter.

"VIGTIGT: Dette sikkerhedsdatablad er et supplement til de tekniske brugsanvisninger, men er ikke erstatning for dem. Alle oplysninger og anbefalinger er afgivet i god tro og repræsenterer den nuværende viden. Brugeren er ansvarlig for verificering og validering på forhånd af brugen af produktet under betingelserne, og for at rapportere eventuelle bemærkninger. Brugeren er desuden advaret de potentielle risici, hvis et produkt anvendes til andre formål end dem, hvortil det er bestemt. Dette blad fritager ikke på nogen måde brugeren fra at kende og anvende samtlige tekster, der regulerer hans aktivitet. Han vil være eneansvarlig for at tage de nødvendige forholdsregler ved anvendelse af produktet. De lovgivningsbestemte regulationer ovenfor er simpelthen beregnet til at hjælpe brugeren med at opfylde sine forpligtelser med hensyn til brugen af et farligt produkt. Denne liste skal ikke betragtes som udtømmende. Det fritager ikke brugeren fra at sikre, at han ikke er underlagt andre forpligtelser på grund af tekster ikke nævnt, og som regulerer opbevaring og anvendelse af produktet, som han alene har ansvaret for. "