



## Sikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### Pirimor 500 WG

Revisionsdato 13-feb-2023

Version 1 Erstatte version dateret: 13-feb-2023

Produktkode(r) INS00147-45

Udskriftsdato 13-feb-2023

ADM.03400.I.2.A

9510136

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

### 1.1. Produktidentifikator

## Pirimor 500 WG

#### Andre identifikationsmetoder

Rent stof/blanding

Blanding

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

Anbefalet anvendelse

Insektmiddel; Professionel anvendelse

Anvendelser, der frarådes

Ingen oplysninger tilgængelige

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

ADAMA Northern Europe B.V

P.O. Box 355

3830 AK Leusden, The Netherlands

Tel: (+31) (0) 33 2056800

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

E-mailadresse

msds.ane@adama.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

Alarm: 112

Giftlinjen (Bispebjerg Hospital): +45 82 12 12 12

Eller

Ring til dit lokale giftkontrolcenter for at få hjælp: +45 35 31 35 31

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Akut toksicitet - oral	Kategori 3 - (H301)
Akut toksicitet - indånding (støv/tåger)	Kategori 4 - (H332)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Carcinogenicitet	Kategori 2 - (H351)
Akut toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1 - (H400)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1 - (H410)

### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Indeholder Pirimicarb

**Farepiktogrammer****Signalord**

Fare

**Faresætninger**

H301 - Giftig ved indtagelse  
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
 H332 - Farlig ved indånding  
 H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft  
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

**Sikkerhedssætninger**

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten  
 P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
 P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray  
 P264 - Vask hænderne grundigt efter brug  
 P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt  
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P405 - Opbevares under lås  
 P301 + P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge  
 P330 - Skyl munden  
 P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand  
 P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge  
 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  
 P314 - Søg lægehjælp ved ubehag  
 P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp  
 P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp  
 P362 + P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse  
 P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

**EU-specifikke faresætninger**

EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

**Yderligere sætninger**

SP1 - Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).  
 SPe3 - Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i markafgrøder.  
 SPe3 - Må ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i bærbuske.  
 SPe3 - Må ikke anvendes nærmere end 50 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i frugttræer.

**2.3. Andre farer**

Kan danne brændbar støv-luftblanding ved forhøjet temperatur.

<b>PBT &amp; vPvB</b>	Produktet indeholder ikke stof(fer), der er klassificeret som PBT eller vPvB.
<b>Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer</b>	Ingen kendt.
<b>Persistente Organiske Miljøgifte</b>	Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	CAS-nr	EF-nr	Indeksnr	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentration sgrænse (SCL)	M-faktor	REACH-registreringsnumm er
Pirimicarb	23103-98-2	245-430-1	006-035-00-8	47-53	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=10 M=100	Ingen tilgængelige data
Lignosulfonic acid, sodium salt	8061-51-6	617-124-1		4-6	Eye Irrit. 2 (H319)			Ingen tilgængelige data
Sodium dioctyl sulphosuccinate	577-11-7	209-406-4		1-3	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)			01-211949129 6-29
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	238-878-4		<0.3	Not classified			Ingen tilgængelige data

Såfremt tilgængelige er estimater for akut toksicitet (ATE) i henhold til del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 angivet i denne tabel.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
<b>Indånding</b>	Flyt til frisk luft. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. Hvis vejrtrækningen er standset, gives kunstigt åndedræt. Søg omgående lægehjælp.
<b>Kontakt med øjnene</b>	S skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hold øjet helt åbent, mens du

	skyller. Gnid ikke det berørte område. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation.
<b>Kontakt med huden</b>	Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner. Vask huden med sæbe og vand.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp.
<b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b>	Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes. Undgå at indånde dampe eller tåger. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

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

<b>Symptomer</b>	Kan forårsage røde og rindende øjne. Brændende fornemmelse. Længerevarende kontakt kan forårsage rødme og irritation. Hoste og/eller hvæsende vejrtrækning. Vejrtrækningsbesvær.
------------------	--

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

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Undgå at sprede materiale med højtryksvandstråler.

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

<b>Særlige farer i forbindelse med kemikaliet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
---	---------------------------------

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet</b>	Brandmandskab skal bære trykluffforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.
--	--

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

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

<b>Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer</b>	Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå at indånde dampe eller tåger. Undgå dannelse af støv. Indånd ikke pulver.
<b>Andre oplysninger</b>	Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.
<b>Til indsatspersonel</b>	Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.
--	--

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

Metoder til inddæmning	Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.
Metoder til oprydning	Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.
Forebyggelse af sekundære farer	Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Henvisning til andre punkter	Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.
------------------------------	--

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

Råd om sikker håndtering	Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå at indånde dampe eller tåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Generelle hygiejneregler	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

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

Opbevaringsbetingelser	Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn.
------------------------	--

**7.3. Særlige anvendelser**

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)	De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.
---	--

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Eksponeringsgrænser**

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark
Magnesium Silicate 14807-96-6		TWA: 0.3 fiber/cm <sup>3</sup>
Quartz (SiO <sub>2</sub> ) 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige.

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler**

<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Tætsluttende beskyttelsesbriller.
<b>Beskyttelse af hænder</b>	Bær egnede kemikaliebeskyttelseshandsker (EN 374) også ved vedvarende direkte kontakt (anbefaling: beskyttelsesindeks 6, svarende til en minimum permeabilitetshastighed på 480 minutter i henhold til EN 374), for eksempel nitril gummi (0.4 mm), kloropren gummi (0.5 mm), butyl gummi (0.7 mm)).
<b>Beskyttelse af huden og kroppen</b>	Bær egnet beskyttelsestøj og -udstyr, såsom beskyttelsesbriller certificeret i henhold til EN 166, handsker certificeret i henhold til EN 374, beskyttelsesstøvler certificeret i henhold til EN 13832 og/eller vandafvisende overtræksbukser med 65% polyester og 35% bomuld.
<b>Åndedrætsværn</b>	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
<b>Generelle hygiejneregler</b>	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

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

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
<b>Udseende</b>			
Tilstandsform	: Fast stof granulat		
Farve	: grøn		
Lugt	: Ingen tilgængelige data		
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data		
pH-værdi	: 7.7-9.35	CIPAC MT 75	solution (1%)
Smeltepunkt / frysepunkt °C	: Ingen tilgængelige data		
Kogepunkt/kogepunktsinterval °C	: Ingen tilgængelige data		
Flammepunkt °C	: Ingen tilgængelige data		
Fordampningshastighed	: Ingen tilgængelige data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke brandfarlig	EEC A.10	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: Ingen tilgængelige data		
Damptryk kPa	: Ingen tilgængelige data		
Dampmassefylde	: Ingen tilgængelige data		
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data		
Opløselighed mg/l	: Ingen tilgængelige data		
Fordelingskoefficient Log Pow	:		Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Selvantændelsestemperatur °C	: >140		
Dekomponeringstemperatur °C	: Ingen tilgængelige data		
Kinematisk viskositet mm <sup>2</sup> /s 40 °C	: Ikke relevant		
Overfladespænding	: Ingen tilgængelige data		
Partikelstørrelse	: Ikke relevant		

### **9.2. Andre oplysninger**

Massefylde g/ml : 0.58 CIPAC MT159

#### **9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Eksplorative egenskaber : Ikke et eksplosivt stof  
 Oxiderende egenskaber : Ikke oxiderende

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

### Eksplodingsdata

Følsomhed over for mekaniske påvirkninger Ingen.

Følsomhed over for statisk udladning Ingen.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Overdreven varme.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Information om toksikologisk virkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Oral LD50 mg/kg	: 87	Rotte	OECD 401	
Dermal LD50 mg/kg	: >2000	Rotte	OECD 402	
Indånding LC50 mg/l	: 1.41	Rotte	OECD 403	
Hudætsning/-irritation	: Ikke irriterende for huden	Kanin	OECD 404	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Irriterer øjnene	Kanin	OECD 405	
Sensibilisering	: Ikke hudsensibiliserende	Marsvin	OECD 406	

#### Kronisk toksicitet

#### Kimcellemutagenicitet

##### Kemisk navn

Pirimicarb : Ikke klassificeret

#### Carcinogenicitet

##### Kemisk navn

Pirimicarb : H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft

#### Reproduktionstoksicitet

Kemisk navn

Pirimicarb : Ikke giftig for reproduktionssystemet

#### STOT - enkelt eksponering

Kemisk navn

Pirimicarb : Ingen tilgængelige data

#### STOT - gentagen eksponering

Kemisk navn

Pirimicarb : Ingen tilgængelige data

#### Aspirationsfare

Kemisk navn

Pirimicarb : Ingen tilgængelige data

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

<u>Akut toksicitet</u>	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fisk 96-timers LC50 mg/l	: ----			Ingen tilgængelige data
Krebsdyr 48-timers EC50 mg/l	: 0.046	Daphnia magna		Statisk
Alger 72-timers EC50 mg/l	: ----			Ingen tilgængelige data
Andre planter EC50 mg/l	: ----			Ingen tilgængelige data

<u>Kronisk toksicitet for vandmiljøet</u>	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fisk NOEC mg/l	: 10	Pimephales promelas		32d
Krebsdyr NOEC mg/l	: 0.0009	Daphnia magna		21d
Alger NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			
Andre planter NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			

#### Terrestrisk toksicitet

Fugle Oral LD50 mg/kg

Kemisk navn

Pirimicarb : 20.9 Vigeriansk vagtel

Bier Oral LD50 µg/bi

Kemisk navn

Pirimicarb : 4.0

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Abiotisk nedbrydning



**Vand DT50 dage****Kemisk navn**

Pirimicarb : > 32 SETAC 25° C

**Jord DT50 dage****Kemisk navn**

Pirimicarb : 38.6 OECD 307 201 °C

**Biologisk nedbrydning****Kemisk navn**

Pirimicarb : Ingen tilgængelige data

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Fordelingskoefficient****(n-oktanol/vand) Log Pow****Kemisk navn**

Pirimicarb : 1.7

**Biokoncentreringsfaktor (BCF)****Kemisk navn**

Pirimicarb : --- Ingen tilgængelige data

**12.4. Mobilitet i jord****Adsorption/desorption****Kemisk navn**

Pirimicarb : 163.8 - 6533 KOC

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

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassifikation som PBT eller vPvB.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Affald fra rester/ubrugte produkter** Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**Kontamineret emballage** Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt.

**Andre oplysninger** Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****ADR**

**14.1 FN-nummer** UN2757  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse** CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)  
**(UN proper shipping name)**  
**14.3 Transportfareklasse(r)** 6.1  
**14.4 Emballagegruppe** III  
**Beskrivelse** UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III, (E), Miljøfarlig  
**14.5 Miljøfare** Ja  
**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
**Særlige bestemmelser** 61, 274, 648

Klassificeringskode T7  
Tunnelrestriktionskode (E)

**RID**

14.1 FN-nummer UN2757  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)  
14.3 Transportfareklasse(r) 6.1  
14.4 Emballagegruppe III  
Beskrivelse UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III, Miljøfarlig  
Miljøfare Ja  
Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
14.5 Miljøfare Ja  
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
Særlige bestemmelser 61, 274, 648  
Klassificeringskode T7

**IMDG**

14.1 FN-nummer UN2757  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)  
14.3 Transportfareklasse(r) 6.1  
14.4 Emballagegruppe III  
Beskrivelse UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III, »Marine pollutant«  
14.5 Miljøfare Ja  
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
14.5 »Marine pollutant« P  
Miljøfare Ja  
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
Særlige bestemmelser 61, 223, 274  
EmS-nr F-A, S-A  
IMDG Stowage and segregation Category A SW2 Ingen oplysninger tilgængelige  
14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter Ingen oplysninger tilgængelige

**IATA**

14.1 FN-nummer UN2757  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)  
14.3 Transportfareklasse(r) 6.1  
14.4 Emballagegruppe III  
Beskrivelse UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III  
14.5 Miljøfare Ja  
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
Særlige bestemmelser A3, A5  
ERG-kode 6L

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**Nationale bestemmelser**

Handelsnavn / betegnelse	Registreringsnummer (-numre)	Dato
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

**Den Europæiske Union**

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

**Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV). Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

**Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**Kemikaliesikkerhedsrapport** Der er udført en risikovurdering i overensstemmelse med direktiv (EF) nr. 91/414 eller i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1107/2009

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet****Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3**

H301 - Giftig ved indtagelse  
H315 - Forårsager hudirritation  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H331 - Giftig ved indånding  
H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft  
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer  
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

**Tekstforklaring**

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

**Tekstforklaring Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	STEL	STEL (korttidseksponeringsgrænse)
Loft	Maksimal grænseværdi	*	Hudbetegnelse

**Revisionsdato** 13-feb-2023

**Årsag til revidering** Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet

**Forkortelser og akronymer**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
EC Number - EINECS and ELINCS Number

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
IATA - International Air Transport Association  
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population  
LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)  
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
STOT - Specific Target Organ Toxicity  
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]****Klassifikation af blandingen**

H301 - Giftig ved indtagelse  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H332 - Farlig ved indånding  
H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft  
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer  
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

**Klassificeringsprocedure**

Klassifikation baseret på test  
Klassifikation baseret på Miljøstyrelsens godkendelseskriterier  
Klassifikation baseret på test  
Klassifikation baseret på test  
Klassifikation baseret på beregningsmetode  
Klassifikation baseret på beregningsmetode  
Klassifikation baseret på beregningsmetode

**Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her