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

# **ADDINOL Super 2T MZ 406**

Bearbejdningsdato: 09.11.2022 Katalog nr.: 724009 Side 1 af 10

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

#### 1.1. Produktidentifikator

ADDINOL Super 2T MZ 406

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

### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Motorolie.

# 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent** 

Virksomhed: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebäude 4609

Gade: Am Haupttor
By: D-06237 Leuna

Telefon: +49 (0) 3461 845-0 Telefax: +49 (0) 3461 845-555

E-mail: info@addinol.de
Kontaktperson: Application Technology

Internet: www.addinol.de

Informationsgivende afdeling: ADDINOL Application Technology

Leverandør

Virksomhed: ADDINOL Lube Oil DANMARK ApS

 Gade:
 Morsogade 9B

 By:
 DK-6700 Esbjerg V

 Telefon:
 +45 75 450 400

 E-mail:
 se@addinol.dk

**1.4. Nødtelefon:** Giftlinjen: +45 8212 1212

# **PUNKT 2: Fareidentifikation**

# 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

# Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

# Særlig mærkning af visse blandinger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### Øvrige råd

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

### 2.3. Andre farer

Langvarig/gentagen hudkontakt kan virke affedtende og føre til dermatitis.

Lad ikke spildt produkt trænge ned i jorden. Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

# PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

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

# **ADDINOL Super 2T MZ 406**

Bearbejdningsdato: 09.11.2022 Katalog nr.: 724009 Side 2 af 10

### Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse				
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.		
	Klassificering (Forordning (EF) nr.	1272/2008)			
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated	d heavy paraffinic; Baseoil - unspecif	ied	50 - < 60 %	
	265-157-1		01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil unspecified				
	265-077-7		01-2119486951-26		
	Asp. Tox. 1; H304				
9003-29-6	Polybutenes			20 - < 25 %	
	500-004-7				
	Asp. Tox. 1; H304				

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

### Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde		
	Specifikke kond	pecifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier			
64742-54-7	265-157-1	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	50 - < 60 %		
	dermal: LD50 =	= > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg			
64741-76-0	265-077-7	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil unspecified	20 - < 25 %		
	inhalativ: LC50 mg/kg	= > 5000 mg/l (dampe); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000			
9003-29-6	500-004-7	Polybutenes	20 - < 25 %		
	inhalativ: LC50 mg/kg	= 4820 mg/l (dampe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 10000			

# Andre informationer

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

# PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

### Generelt råd

Førstehjælperens selvbeskyttelse. Tilsmudset tøj skal skiftes. Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne.

#### Hvis det indåndes

Bring offeret i frisk luft. Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

# I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tilsmudset tøj skal skiftes. Ved hudirritation sog læge.

### I tilfælde af øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Søg derefter øjenlæge.

# Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning.

Skyl munden grundigt med vand. Tilkald straks læge.

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

# **ADDINOL Super 2T MZ 406**

Bearbejdningsdato: 09.11.2022 Katalog nr.: 724009 Side 3 af 10

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

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Skum. Slukningspulver. Kuldioxid (CO2). Forstøvet vand.

### Uegnede slukningsmidler

Hård vandstråle.

# 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid Kuldioxid (CO2). Svovloxid. fosforoxider. Kvælstofoxid (NOx). sod.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

#### Andre informationer

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

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

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

# Generelle oplysninger

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Fjern antændelseskilder. Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres. Undgå kontakt med hud, øine og tøi.

# 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

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

### Andre oplysninger

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Punkt 12: Miljøoplysninger Destruktion: se punkt 13

# **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

# Sikkerhedsinformation

Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter. Undgå dannelse af olietåge. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

# Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

# Råd om generel hygiejne

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Tilsmudset tøj tages straks af. Tilsmudsede

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

# **ADDINOL Super 2T MZ 406**

Bearbejdningsdato: 09.11.2022 Katalog nr.: 724009 Side 4 af 10

klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

# 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

# Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

# Information om fælleslagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Skal holdes fjernt fra: Oxidationsmidler.

# Yderligere information om opbevaringsforhold

Anbefalet lagringstemperatur: 5 - 40°C Beskyt mod: hede. UV-bestråling/sollys. frost.

# 7.3. Særlige anvendelser

Motorolie. Yderligere oplysninger: se teknisk datablad.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

# **DNEL/DMEL værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale			
DNEL type		Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Base	eoil - unspecified		
Medarbejder D	NEL, langvarig	inhalativ	systemisk	2,73 mg/m³
Medarbejder D	NEL, langvarig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	0,97 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNE	EL, langvarig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	0,74 mg/kg legemsvægt pr. dag
64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil unsp	ecified		
Medarbejder D	NEL, langvarig	inhalativ	systemisk	2,73 mg/m³
Medarbejder D	NEL, langvarig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	0,97 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	0,74 mg/kg legemsvægt pr. dag

#### PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale		
Delmiljø		Værdi	
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified		
Sekundærforgiftning 9,33 r			
64741-76-0	64741-76-0 Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil unspecified		
Sekundærforgiftning 9,33 mg/kg			

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

# **ADDINOL Super 2T MZ 406**

Bearbejdningsdato: 09.11.2022 Katalog nr.: 724009 Side 5 af 10

### Øvrige råd-Kontrolparametre

Recommended limit value for oil mist

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

### 8.2. Eksponeringskontrol





### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

# Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

# Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbrille. DIN/EN-normer: EN 166

#### Håndværn

Der skal bære godkendte handsker: DIN/EN-normer: EN ISO 374

Bæretid ved permanent kontakt: 480 min Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk). Handskematerialets tykkelse: 0.7 mm.

Bæretid ved lejlighedsvis kontakt (stænk): 30 min

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk). Handskematerialets tykkelse: 0.4 mm

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

#### Hudværn

Brug særligt arbejdstøj. Tilsmudset tøj skal skiftes. Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne.

#### Åndedrætsværn

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. Åndedrætsværn med filter mod organiske gasser og dampe type A - kogepunkt> 65 ° C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10.000 ppm.

# PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

# 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: flydende Farve: rød

Lugt: af: mineralolie. Lugttærskel: ikke bestemt

Metode

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data disponible Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og ikke bestemt

kogepunktsinterval:

Pourpoint: -36 °C ASTM D 7346
Flammepunkt: 130 °C DIN EN ISO 2719

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

### **ADDINOL Super 2T MZ 406**

Bearbejdningsdato: 09.11.2022 Katalog nr.: 724009 Side 6 af 10

Antændelighed

fast/flydende: Ingen data disponible gas: Ingen data disponible

Eksplosive egenskaber

Ingen data disponible

Laveste Eksplosionsgrænser:

Højeste Eksplosionsgrænser:

Ingen data disponible

Selvantændelsestemperatur:

ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur

fast stof:
gas:
Ingen data disponible
Ingen data disponible
Ingen data disponible
Ingen data disponible
pH-værdien:
ikke bestemt

Viskositet/kinematisk: 8,9 mm²/s ASTM D 7042

(ved 100 °C)

Vandopløselighed: praktisk uopløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler

Ingen data disponible

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data disponible Damptryk: Ingen data disponible

Massefylde (ved 15 °C): 0,863 g/cm³ DIN 51757

Relativ dampmassefylde: Ingen data disponible

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Oxiderende egenskaber Ingen data disponible

Andre sikkerhedskarakteristika

Indhold af fast stof:

Ingen data disponible

Andre informationer

# **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Se kap. 7 Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

reagerer med: Oxidationsmidler, stærk.

# 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid Kuldioxid (CO2). Svovloxid. fosforoxider. Kvælstofoxid (NOx). sod.

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

# **ADDINOL Super 2T MZ 406**

Bearbejdningsdato: 09.11.2022 Katalog nr.: 724009 Side 7 af 10

# **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

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

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Ikke testet blanding.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Eksponeringsvej	Dosis		Arter	Kilde	Metode
64742-54-7	Distillates (petroleum), h	ydrotreated	heavy paraffii	nic; Baseoil - unspecified		
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	Study report (1982)	OECD Guideline 402
64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil unspecified					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	Study report (1982)	OECD Guideline 402
	indånding (4 h) damp	LC50 mg/l	> 5000	Kanin		
9003-29-6	Polybutenes					
	oral	LD50 mg/kg	> 10000	Rotte	Study report (1986)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Rotte	Study report (1996)	OECD Guideline 402
	indånding (4 h) damp	LC50	4820 mg/l	Rotte		

# Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Langvarig/gentagen hudkontakt kan virke affedtende og føre til dermatitis.

# Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Specifikke virkninger i dyreforsøg

Ingen data disponible

# 11.2. Oplysninger om andre farer

# Hormonforstyrrende egenskaber

ikke relevant

# PUNKT 12: Miljøoplysninger

# 12.1. Toksicitet

Ingen data disponible

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

# **ADDINOL Super 2T MZ 406**

Bearbejdningsdato: 09.11.2022 Katalog nr.: 724009 Side 8 af 10

### Ikke testet blanding.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse								
	Akvatiske toksicitet	Dosis		[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode		
64742-54-7	Distillates (petroleum), h	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified							
	Akut fisketoksicitet	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203		
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	>100	72 h					
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a		
64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Base oil unspecified								
	Akut fisketoksicitet	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203		
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	> = 100	72 h	Alge				
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a		
9003-29-6	Polybutenes								
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	> 1,55	96 h	Cyprinus carpio	Other company data (2002)	OECD Guideline 203		
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	> 19,2	72 h	Desmodesmus subspicatus	Other company data (2009)	OECD Guideline 201		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	> 3,1	48 h	Daphnia magna	Study report (2000)	OECD Guideline 202		

# 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

# 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data disponible

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
9003-29-6	Polybutenes	7,6 - 7,8

# **BCF**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
9003-29-6	Polybutenes	314 - 1882		USEPA (2008)

### 12.4. Mobilitet i jord

På grund af sin ringe evne til opløsning i vand udskilles produktet hovedsageligt mekanisk i biologiske rensningsanlæg.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

# 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

# 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

### Andre informationer

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

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

# **ADDINOL Super 2T MZ 406**

Bearbejdningsdato: 09.11.2022 Katalog nr.: 724009 Side 9 af 10

# **PUNKT 13: Bortskaffelse**

# 13.1. Metoder til affaldsbehandling

# Overvejelser ved bortskaffelse

Must not be disposed of with domestic refuse. Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

#### Affaldsnummer - overskud

130205

OLIEAFFALD OG AFFALD FRA FLYDENDE BRÆNDSTOFFER (MED UNDTAGELSE AF SPISEOLIER SAMT KAPITEL 05, 12 OG 19); Motor-, gear- og smøreolieaffald; Mineralske,

ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier; farligt affald

# Bortskaffelse af forurenet emballage

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Destrueres efter gældende bestemmelser. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes.

# **PUNKT 14: Transportoplysninger**

FONKT 14. Transportoprysminger	
Landtransport (ADR/RID)	
14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	-
(UN proper shipping name):	
14.3. Transportfareklasse(r):	-
14.4. Emballagegruppe:	-
Indenrigsskibstransport (ADN)	
14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	-
(UN proper shipping name):	
14.3. Transportfareklasse(r):	-
14.4. Emballagegruppe:	-
Skibstransport (IMDG)	
14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	-
(UN proper shipping name):	
14.3. Transportfareklasse(r):	-
14.4. Emballagegruppe:	-

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): 14.3. Transportfareklasse(r): 14.4. Emballagegruppe:

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

# 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

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

ikke relevant

# Andre oplysninger

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

# **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

# **ADDINOL Super 2T MZ 406**

Bearbejdningsdato: 09.11.2022 Katalog nr.: 724009 Side 10 af 10

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

#### **National regulativ information**

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

# **PUNKT 16: Andre oplysninger**

### Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,4,5,6,7,9,10,11,12,15,16.

### Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

# Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### Yderligere information

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentrepenørens sikkerhedsdatablad.)