



**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL Protect Extra**

Bearbejdningsdato: 04.12.2023

Katalog nr.: 796019

Side 2 af 12

|           |   |
|-----------|---|
| P202      | Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.                        |
| P280      | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn. |
| P308+P313 | VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.                         |
| P405      | Opbevares under lås.  |
| P501      | Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.  |

**Særlig mærkning af visse blandinger**

Udelukkende til erhvervmæssig brug.

**Øvrige råd**

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

**2.3. Andre farer**

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

| CAS nr.    | Kemisk betegnelse   |              |                  | Mængde   |
|------------|---|--------------|------------------|----------|
|            | EF nr.  | Indeksnr.    | REACH nr.        |          |
|            | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)            |              |                  |          |
| 19766-89-3 | Sodium 2-ethylhexanoate                                   |              |                  | < 30 %   |
|            | 243-283-8   |              | 01-2119972937-17 |          |
|            | Repr. 1B; H360D   |              |                  |          |
| 29385-43-1 | Methyl-1H-benzotriazole                                   |              |                  | < 2,5 %  |
|            | 249-596-6   |              | 01-2119979081-35 |          |
|            | Repr. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H361d H302 H411 |              |                  |          |
| 288-32-4   | imidazol  |              |                  | < 0,30 % |
|            | 206-019-2   | 613-319-00-0 |                  |          |
|            | Repr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C; H360D H302 H314    |              |                  |          |

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 koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier |          |
| 19766-89-3 | 243-283-8 | Sodium 2-ethylhexanoate                                     | < 30 %   |
|            |           | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 2043 mg/kg        |          |
| 29385-43-1 | 249-596-6 | Methyl-1H-benzotriazole                                     | < 2,5 %  |
|            |           | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = ca. 720 mg/kg     |          |
| 288-32-4   | 206-019-2 | imidazol  | < 0,30 % |
|            |           | oral: LD50 = ca. 970 mg/kg                                  |          |

**Andre informationer**

Klassificeringssystem: Klassificeringen svarer til de aktuelle EF-lister og suppleres med oplysninger fra faglitteratur og virksomhedsoplysninger.

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

Førstehjælperens selvbeskyttelse. Tilsudset tøj skal skiftes. Pudseklude, der er vædet med produktet, må

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL Protect Extra**

Bearbejdningsdato: 04.12.2023

Katalog nr.: 796019

Side 3 af 12

ikke tages med i bukselommerne.

**Hvis det indåndes**

Bring offeret i frisk luft. Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling. In case of persistent complaints seek medical advice.

**I tilfælde af hudkontakt**

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

**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.

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

Farlig ved indtagelse. Mistænkt for at skade det ufødte barn.

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

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Skum. Slukningspulver. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Forstøvet vand.

**Uegnede slukningsmidler**

Hård vandstråle.

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

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). ketoner. aldehyden.

**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 kloak afløb 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, øjne og tøj.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb 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). Saml i lukkede beholdere og bring til renovation. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL Protect Extra**

Bearbejdningsdato: 04.12.2023

Katalog nr.: 796019

Side 4 af 12

Personlige værnemidler: se punkt 8

Punkt 12: Miljøoplysninger

Destruktion: se punkt 13

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

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder. 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 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: Oxidationsmiddel

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Beskyt mod: UV-bestråling/sollys, frost, hede.

Anbefalet lagringstemperatur: 5 - 40°C

**7.3. Særlige anvendelser**

Korrosionsinhibitor. Yderligere oplysninger: se teknisk datablad.

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

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL Protect Extra**

Bearbejdningsdato: 04.12.2023

Katalog nr.: 796019

Side 5 af 12

**DNEL/DMEL værdier**

| CAS-nr.                     | Stof/materiale          |           |                                     |
|-----------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------------------|
| DNEL type                   | Eksponeringsvej         | Effekt    | Værdi                               |
| 19766-89-3                  | Sodium 2-ethylhexanoate |           |                                     |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ               | systemisk | 14 mg/m <sup>3</sup>                |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal                  | systemisk | 2 mg/kg<br>legemsvægt pr.<br>dag    |
| Forbruger DNEL, langvarig   | inhalativ               | systemisk | 3,5 mg/m <sup>3</sup>               |
| Forbruger DNEL, langvarig   | dermal                  | systemisk | 1 mg/kg<br>legemsvægt pr.<br>dag    |
| Forbruger DNEL, langvarig   | oral                    | systemisk | 1 mg/kg<br>legemsvægt pr.<br>dag    |
| 29385-43-1                  | Methyl-1H-benzotriazole |           |                                     |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ               | systemisk | 21,2 mg/m <sup>3</sup>              |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal                  | systemisk | 0,3 mg/kg<br>legemsvægt pr.<br>dag  |
| Forbruger DNEL, langvarig   | dermal                  | systemisk | 0,01 mg/kg<br>legemsvægt pr.<br>dag |
| Forbruger DNEL, langvarig   | oral                    | systemisk | 0,01 mg/kg<br>legemsvægt pr.<br>dag |

**PNEC værdier**

| CAS-nr.                                     | Stof/materiale          |  |
|---|-------------------------|--|
| Delmiljø                                    | Værdi                   |  |
| 19766-89-3                                  | Sodium 2-ethylhexanoate |  |
| Ferskvand                                   | 0,36 mg/l               |  |
| Ferskvand (periodevis frigivelse)           | 0,493 mg/l              |  |
| Havvand                                     | 0,036 mg/l              |  |
| Ferskvandssediment                          | 0,301 mg/kg             |  |
| Havvandssediment                            | 0,03 mg/kg              |  |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 71,7 mg/l               |  |
| Jord  | 0,058 mg/kg             |  |
| 29385-43-1                                  | Methyl-1H-benzotriazole |  |
| Ferskvand                                   | 0,008 mg/l              |  |
| Ferskvand (periodevis frigivelse)           | 0,086 mg/l              |  |
| Havvand                                     | 0,02 mg/l               |  |
| Ferskvandssediment                          | 0,117 mg/kg             |  |
| Havvandssediment                            | 0,292 mg/kg             |  |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 39,4 mg/l               |  |
| Jord  | 0,0187 mg/kg            |  |

**Øvrige råd-Kontrolparametre**

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

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL Protect Extra**

Bearbejdningsdato: 04.12.2023

Katalog nr.: 796019

Side 6 af 12

**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 &gt; 65 ° C: A1: &lt;1000 ppm; A2: &lt;5000 ppm; A3: &lt;10.000 ppm.

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

|                |              |
|----------------|--------------|
| Tilstandsform: | flydende     |
| Farve:         | farveløs     |
| Lugt:          | lugtfri      |
| Lugtærskel:    | ikke bestemt |

|   | Metode                |
|---|-----------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     | Ingen data disponible |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 100 °C                |
| Antændelighed:  | Ingen data disponible |
| Laveste Eksplosionsgrænser:                                 | Ingen data disponible |
| Højeste Eksplosionsgrænser:                                 | Ingen data disponible |
| Flammepunkt:  | ikke relevant         |
| Selvantændelsestemperatur:                                  | Ingen data disponible |
| Dekomponeringstemperatur:                                   | Ingen data disponible |
| pH-værdien (ved 20 °C):                                     | 8,1 (5%) ASTM D 1287  |
| Vandopløselighed:   | let opløselig.        |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler                       |                       |
| Ingen data disponible                                       |                       |

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL Protect Extra**

Bearbejdningsdato: 04.12.2023

Katalog nr.: 796019

Side 7 af 12

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | Ingen data disponible               |
| Damptryk:                             | Ingen data disponible               |
| Massefylde (ved 20 °C):               | 1,058 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 5931 |
| Relativ dampmassefylde:               | Ingen data disponible               |

**9.2. Andre oplysninger****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

## Eksplosive egenskaber

Ingen data disponible

## Selvantændelsestemperatur

fast stof:

Ingen data disponible

gas:

Ingen data disponible

## Oxiderende egenskaber

Ingen data disponible

**Andre sikkerhedskarakteristika**

## Fordampningshastighed:

Ingen data disponible

## Grumset punkt:

-15 °C

**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**

Oxidationsmiddel, stærk. Stærk syre. Peroxider. Klorater.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). ketoner. aldehyden.**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.

**ATEmix beregnet**

ATE (oral) 48000,0 mg/kg

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL Protect Extra**

Bearbejdningsdato: 04.12.2023

Katalog nr.: 796019

Side 8 af 12

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse       |                    |       |                     |                    |
|------------|-------------------------|--------------------|-------|---------------------|--------------------|
|            | Eksponeringsvej         | Dosis              | Arter | Kilde               | Metode             |
| 19766-89-3 | Sodium 2-ethylhexanoate |                    |       |                     |                    |
|            | oral                    | LD50 2043 mg/kg    | Rotte | Study report (1987) | OECD Guideline 401 |
|            | dermal                  | LD50 > 2000 mg/kg  | Rotte | Study report (1986) | OECD Guideline 402 |
| 29385-43-1 | Methyl-1H-benzotriazole |                    |       |                     |                    |
|            | oral                    | LD50 ca. 720 mg/kg | Rotte | Study report (1983) | OECD Guideline 401 |
|            | dermal                  | LD50 > 2000 mg/kg  | Kanin | Study report (1984) | OECD Guideline 402 |
| 288-32-4   | imidazol                |                    |       |                     |                    |
|            | oral                    | LD50 ca. 970 mg/kg | Rotte | Study report (1956) | OECD Guideline 401 |

**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**

Kan skade det ufødte barn. (Sodium 2-ethylhexanoate; imidazol)

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

Carcinogenicitet: 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.

**Aspirationsfare**

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

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

ikke relevant

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

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

Ikke testet blanding.



**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL Protect Extra**

Bearbejdningsdato: 04.12.2023

Katalog nr.: 796019

Side 9 af 12

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse        |                         |           |  |  |  |
|------------|--------------------------|-------------------------|-----------|--|--|--|
|            | Akvatiske toksicitet     | Dosis                   | [h]   [d] | Arter                                    | Kilde                                    | Metode                                   |
| 19766-89-3 | Sodium 2-ethylhexanoate  |                         |           |  |  |  |
|            | Akut fisketoksicitet     | LC50 > 100 mg/l         | 96 h      | Oryzias latipes                          | NITE (National Institute of Technology a | OECD Guideline 203                       |
|            | Akut algetoksicitet      | ErC50 49,3 mg/l         | 72 h      | Desmodesmus subspicatus                  | Study report (1988)                      | other: Method: other: German Industrial  |
|            | Akut crustaceatoksicitet | EC50 85,4 mg/l          | 48 h      | Daphnia magna                            | Study report (1988)                      | other: Directive 79/831/EEC, Annex V, Pa |
|            | Crustaceatoksicitet      | NOEC 25 mg/l            | 21 d      | Daphnia magna                            | Study report (1997)                      | OECD Guideline 211                       |
| 29385-43-1 | Methyl-1H-benzotriazole  |                         |           |  |  |  |
|            | Akut fisketoksicitet     | LC50 55 mg/l            | 96 h      | Cyprinodon variegatus                    | Study report (2003)                      | other: The test procedure is based on te |
|            | Akut algetoksicitet      | ErC50 75 mg/l           | 72 h      | Raphidocelis subcapitata                 | Study report (1994)                      | OECD Guideline 201                       |
|            | Akut crustaceatoksicitet | EC50 15,8 mg/l          | 48 h      | other aquatic crustacea: Daphnia galeata | Environ Sci Pollut Res 19:1781-1790 (201 | OECD Guideline 202                       |
|            | Crustaceatoksicitet      | NOEC 18,4 mg/l          | 21 d      | Daphnia magna                            | Study report (1995)                      | other: "Daphnia Reproduction Test" of OE |
| 288-32-4   | imidazol                 |                         |           |  |  |  |
|            | Akut fisketoksicitet     | LC50 > 100 - < 215 mg/l | 96 h      | Leuciscus idus                           | Study report (1989)                      | other: DIN 38 412                        |
|            | Akut algetoksicitet      | ErC50 133 mg/l          | 72 h      | Desmodesmus subspicatus                  | Study report (1989)                      | other: DIN 38412, Part 9                 |
|            | Akut crustaceatoksicitet | EC50 341,5 mg/l         | 48 h      | Daphnia magna                            | Study report (1988)                      | EU Method C.2                            |
|            | Akut bakterietoksicitet  | (EC50 > 1000 mg/l)      | 0,5 h     | activated sludge, domestic               | Study report (2003)                      | OECD Guideline 209                       |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

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

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data disponible

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse       | Log Pow |
|------------|-------------------------|---------|
| 19766-89-3 | Sodium 2-ethylhexanoate | 1,3     |
| 29385-43-1 | Methyl-1H-benzotriazole | 1,079   |
| 288-32-4   | imidazol                | -0,02   |

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data disponible

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

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

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL Protect Extra**

Bearbejdningsdato: 04.12.2023

Katalog nr.: 796019

Side 10 af 12

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**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

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

**Affaldsnummer - overskud**

160121 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Udtjente køretøjer fra forskellige transportformer (herunder materiel, der ikke er beregnet til vejkørsel) og affald fra ophugning af udtjente køretøjer og fra vedligeholdelse af køretøjer (med undtagelse af 13, 14, 16 06 og 16 08); Farlige komponenter, bortset fra affald henhørende under 16 01 07-16 01 11 og 16 01 13 og 16 01 14; farligt affald

**Bortskaffelse af forurenede 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****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.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL Protect Extra**

Bearbejdningsdato: 04.12.2023

Katalog nr.: 796019

Side 11 af 12

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

ikke relevant

**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 30

**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: 2,5,9,10,11,13.

**Forkortelser og akronymer**

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

ADR – Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej; ADN – Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ASTM - American Society for the Testing of Materials; ATE - estimer af akut toksicitet; bw – egen kropsvægt; CAO - Kun fragtfly; CAS - Chemical Abstracts Service; CMR - kræftfremkaldende, mutagen eller farlig for reproduktion; DIN - Standard for det tyske standardiseringsinstitut; DNEL - afledt eksponeringsniveau uden effekt; DOT - Department of Transportation; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); EG - Den Europæiske Union; DA - europæiske standarder; GHS - Globalt harmoniseret system; GLP - god laboratoriepraksis; HMIS - Hazardous Materials Identification System; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - International Civil Aviation Organisation; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organisation; ISO - International Organisation for Standardization; LC50 - Dødelig koncentration i 50% af testpopulationen; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af testpopulationen (median letal dosis); MARPOL-International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; MSHA Mine Safety and Health Administration; af; o; s; - ikke andet angivet; NFPA - National Fire Protection Association; NO(A)EC - Ingen observeret (skadelig) effektkoncentration; NO(A)EL - Ingen observeret (skadelig) effekt; NOELR - Ingen mærkbar effekt belastningsniveau; NTP - National Toxicology Program; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; PBT - persistent, bioakkumulerende og giftigt stof; (Q) SAR - (kvantitativ) strukturaktivitetsforhold; RCRA - Natural Resources Conservation and Recovery Act; REACH - Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelsesprocedurer og begrænsninger af kemikalier; RID - International konvention om befording af passagerer; RQ - indberetningspligtigt beløb; SADT - selvaccelererende nedbrydningstemperatur; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act; Sikkerhedsdatablad - Sikkerhedsdatablad; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA); FN - De Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende

**Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Klassificering  | Klassificeringsprocedure |
| Repr. 1B; H360D | Beregningsmetode         |

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

H302

Farlig ved indtagelse.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL Protect Extra**

Bearbejdningsdato: 04.12.2023

Katalog nr.: 796019

Side 12 af 12

|       |   |
|-------|---|
| H314  | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.            |
| H360D | Kan skade det ufødte barn.                                    |
| H361d | Mistænkes for at skade det ufødte barn.                       |
| H411  | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

**Yderligere information**

Blandingen er 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 underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*