

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL TSM 401 Spray**

Revideret dato: 16.06.2021

Katalog-nr.: 717298

Side 1 af 11

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

ADDINOL TSM 401 Spray

UFI: TUN7-DQA9-7N60-TURV

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

Aerosol - Skillemiddel.

**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:** +45 75 450 400 Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Aerosol: Aerosol 1

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2

Risikosætninger:

Yderst brandfarlig aerosol.

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H222

Yderst brandfarlig aerosol.

H229

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL TSM 401 Spray**

Revideret dato: 16.06.2021

Katalog-nr.: 717298

Side 2 af 11

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sikkerhedssætninger**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.  
 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.  
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

**Særlig mærkning af visse blandinger**

Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.  
 88 masseprocent af indholdet er brandfarligt.

**Øvrige råd**

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

**2.3. Andre farer**

Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

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

| CAS-nr.  | Kemisk betegnelse                     |              |           | Mængde      |
|----------|---------------------------------------|--------------|-----------|-------------|
|          | EF-nr.                                | Indeksnr.    | REACH-nr. |             |
|          | GHS-Klassificering                    |              |           |             |
| 115-10-6 | dimethylether                         |              |           | 50 - < 60 % |
|          | 204-065-8                             | 603-019-00-8 |           |             |
|          | Flam. Gas 1; H220                     |              |           |             |
| 64-17-5  | Ethanol                               |              |           | 30 - < 40 % |
|          | 200-578-6                             |              |           |             |
|          | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 |              |           |             |

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 |                   |             |
| 115-10-6 | 204-065-8   | dimethylether     | 50 - < 60 % |
|          | inhalativ: LC50 = 164000 ppm (gas)                          |                   |             |
| 64-17-5  | 200-578-6   | Ethanol           | 30 - < 40 % |
|          | dermal: LD50 = > 10000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg     |                   |             |

**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**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL TSM 401 Spray**

Revideret dato: 16.06.2021

Katalog-nr.: 717298

Side 3 af 11

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Under transport placeres personen i stabil sideliggende stilling, ved åndenød i halvsiddende stilling. Førstehjælperens selvbeskyttelse. Tilmudset 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. Ved åndenød gives ilt

**I tilfælde af hudkontakt**

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

**I tilfælde af øjenkontakt**

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

**Ved indtagelse**

Fremkald IKKE opkastning.

Skyl munden grundigt med vand. Tilkald straks læge.

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

ved indånding: omtågethed. Hovedpine. Kvalme.

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

Symptomatisk behandling.

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

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

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

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

Ved brand kan der opstå: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Kulmonoxid Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>). sod.

Brandfarlig. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Bær kemisk beskyttelsesdragt.

**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**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Produktets dampe er tungere end luft og kan samle sig i højere koncentrationer på gulvet, i grave, afløb og kældre. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

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

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL TSM 401 Spray**

Revideret dato: 16.06.2021

Katalog-nr.: 717298

Side 4 af 11

**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**

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 13.

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

Må kun bruges på steder med god ventilation. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande. Undgå at dampe trænger ned i kældre, kanalisering og grave pga. eksplosionsfare. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer paa over 50 °C. Maa ikke punkteres eller braendes. Heller ikke, naar den er toemt. Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorption af fugt. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Bemærk: TRG 300, aerosoldirektiv (75/324/EØF).

**Information om fælleslagring**

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Skal holdes fjernt fra: Oxidationsmidler. Materiale, iltrig, brandnærende.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Anbefalet lagringstemperatur: 5 - 30°C. Må ikke opbevares ved temperaturer >: 50°C.

**7.3. Særlige anvendelser**

Yderligere oplysninger: se teknisk datablad.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr.  | Stof/materiale | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Kategori       | Kilde |
|----------|----------------|------|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 115-10-6 | Dimethylether  | 1000 | 1920              |                     | Gennemsnit 8 h |       |
| 64-17-5  | Ethanol        | 1000 | 1900              |                     | Gennemsnit 8 h |       |

**DNEL/DMEL værdier**

| CAS-nr.                     | Stof/materiale | Eksponeringsvej | Effekt    | Værdi                  |
|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------|------------------------|
| 115-10-6                    | dimethylether  |                 |           |                        |
| Medarbejder DNEL, langvarig |                | inhalativ       | systemisk | 1894 mg/m <sup>3</sup> |
| Forbruger DNEL, langvarig   |                | inhalativ       | systemisk | 471 mg/m <sup>3</sup>  |

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL TSM 401 Spray**

Revideret dato: 16.06.2021

Katalog-nr.: 717298

Side 5 af 11

**PNEC værdier**

| CAS-nr.  | Stof/materiale                              | Værdi       |
|----------|---|-------------|
| 115-10-6 | dimethylether                               |             |
|          | Ferskvand                                   | 0,155 mg/l  |
|          | Ferskvand (periodevis frigivel)             | 1,549 mg/l  |
|          | Havvand                                     | 0,016 mg/l  |
|          | Ferskvandssediment                          | 0,681 mg/kg |
|          | Havvandssediment                            | 0,069 mg/kg |
|          | Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 160 mg/l    |
|          | Jord  | 0,045 mg/kg |
| 64-17-5  | Ethanol                                     |             |
|          | Ferskvand                                   | 0,96 mg/l   |
|          | Havvand                                     | 0,79 mg/l   |
|          | Ferskvandssediment                          | 3,60 mg/kg  |
|          | Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 580 mg/kg   |
|          | Jord  | 0,63 mg/kg  |

**Øvrige råd-Kontrolparametre**

kilde:

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

**Hygiejniske foranstaltninger**

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.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Tætsluttende beskyttelsesbrille. DIN/EN-normer: DIN 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.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL TSM 401 Spray**

Revideret dato: 16.06.2021

Katalog-nr.: 717298

Side 6 af 11

**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:  | luftformet  |                                   |
| Farve:  | grå         |                                   |
| Lugt:   | af: Alkohol |                                   |
|   |             | <b>Metode</b>                     |
| pH-værdien:   |             | ikke relevant                     |
| <b>Tilstand-ændringer</b>   |             |                                   |
| Smeltepunkt:  |             | Ingen data disponible             |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:   |             | < -20 °C                          |
| Pourpoint:  |             | ikke relevant                     |
| Flammepunkt:  |             | < -20 °C DIN EN ISO 2592          |
| <b>Antændelighed</b>  |             |                                   |
| fast/flydende:  |             | Ingen data disponible             |
| gas:  |             | Ingen data disponible             |
| <b>Eksplorative egenskaber</b>  |             |                                   |
| Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger. |             |                                   |
| Laveste Eksplosionsgrænser:   |             | 2,5 vol. %                        |
| Højeste Eksplosionsgrænser:   |             | 15 vol. %                         |
| Selvantændelsestemperatur:  |             | >300 °C                           |
| <b>Selvantændelsestemperatur</b>  |             |                                   |
| fast stof:  |             | Ingen data disponible             |
| gas:  |             | Ingen data disponible             |
| Dekomponeringstemperatur:   |             | Ingen data disponible             |
| <b>Oxiderende egenskaber</b>  |             |                                   |
| Ikke brandfremmende.  |             |                                   |
| Damptryk:   |             | Ingen data disponible             |
| Relativ massefylde (ved 20 °C):   |             | 0,780 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757 |
| Vandopløselighed:   |             | delvist blandbar                  |
| <b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>  |             |                                   |
| Ingen data disponible   |             |                                   |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:   |             | Ingen data disponible             |
| Relativ dampmassefylde:   |             | Ingen data disponible             |
| Fordampningshastighed:  |             | Ingen data disponible             |

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data disponible

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL TSM 401 Spray**

Revideret dato: 16.06.2021

Katalog-nr.: 717298

Side 7 af 11

**10.1. Reaktivitet**

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**10.2. Kemisk stabilitet**

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

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Antændelsesfare.

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og maa ikke udsættes for temperaturer paa over 50 °C. Maa ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, naar den er toemt. Udtoemning maa ikke finde sted imod aaben ild eller gloedende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for boerns rækkevidde. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Oxidationsmidler. Materiale, iltrig, brandnærende.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**Ved brand kan der opstå: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Kulmonoxid Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>). sod.

Brændbar. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

**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         | Dose          | Arter   | Kilde | Metode              |  |
| 115-10-6 | dimethylether           |               |         |       |                     |  |
|          | indånding (4 h) luftart | LC50<br>ppm   | 164000  | Rotte | Study report (1979) | Ten male rats were administered the test |
| 64-17-5  | Ethanol                 |               |         |       |                     |  |
|          | oral                    | LD50<br>mg/kg | > 5000  | Rotte |                     |  |
|          | dermal                  | LD50<br>mg/kg | > 10000 | Kanin |                     |  |

**Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudætsning/-irritation: 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**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL TSM 401 Spray**

Revideret dato: 16.06.2021

Katalog-nr.: 717298

Side 8 af 11

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

**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

**Andre informationer**

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

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

| CAS-nr.  | Kemisk betegnelse        |                    |           |                                    |                           |  |
|----------|--------------------------|--------------------|-----------|------------------------------------|---------------------------|--|
|          | Akvatiske toksicitet     | Dose               | [h]   [d] | Arter                              | Kilde                     | Metode                                   |
| 115-10-6 | dimethylether            |                    |           |                                    |                           |  |
|          | Akut fisketoksicitet     | LC50 > 4100 mg/l   | 96 h      | Poecilia reticulata                | Study report (1988)       | other: NEN 6504 Water - Determination of |
|          | Akut algetoksicitet      | ErC50 154,917 mg/l | 96 h      | green algae                        | Other company data (2009) | other: Data generated using ECOSAR v1.00 |
|          | Akut crustaceatoksicitet | EC50 > 4400 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna                      | Study report (1988)       | other: NEN6501: Water -Determination of  |
| 64-17-5  | Ethanol                  |                    |           |                                    |                           |  |
|          | Akut fisketoksicitet     | LC50 > 8000 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) |                           |  |

**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 |
|----------|-------------------|---------|
| 115-10-6 | dimethylether     | 0,07    |
| 64-17-5  | Ethanol           | -0,32   |

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er let flygtig. Produktet er svært opløseligt i vand.

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

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

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

ikke relevant

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen data disponible

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



**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL TSM 401 Spray**

Revideret dato: 16.06.2021

Katalog-nr.: 717298

Side 9 af 11

**Overvejelser ved bortskaffelse**

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


**Affaldsnummer - overskud**

160504 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer; farligt affald


**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | UN 1950  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse<br/>(UN proper shipping name):</b> | AEROSOLER  |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                                  | 2  |
| <b>14.4. Emballagegruppe:</b>   | -  |
| Faresedler:   | 2.1  |
|   |  |
| Klassifikationskode:  | 5F   |
| Særlige bestemmelser:   | 190 327 344 625  |
| Flydende kvantitet (LQ):  | 1 L  |
| Fritstillet mængde:   | E0   |
| Befordringskategori:  | 2  |
| Tunnelrestriktionskode:   | D  |

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | UN 1950   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse<br/>(UN proper shipping name):</b> | AEROSOLER   |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                                  | 2   |
| <b>14.4. Emballagegruppe:</b>   | -   |
| Faresedler:   | 2.1   |
|   |  |
| Klassifikationskode:  | 5F  |
| Særlige bestemmelser:   | 190 327 344 625   |
| Flydende kvantitet (LQ):  | 1 L   |
| Fritstillet mængde:   | E0  |

**Skibstransport (IMDG)**

|   |          |
|---|----------|
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | UN 1950  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse<br/>(UN proper shipping name):</b> | AEROSOLS |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                                  | 2.1      |
| <b>14.4. Emballagegruppe:</b>   | -        |
| Faresedler:   | 2.1      |

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL TSM 401 Spray**

Revideret dato: 16.06.2021

Katalog-nr.: 717298

Side 10 af 11



Særlige bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
 Flydende kvantitet (LQ): 1000 mL  
 Fritstillet mængde: E0  
 EmS: F-D, S-U

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-nummer:** UN 1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** AEROSOLS, flammable  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.1  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
 Faresedler: 2.1



Særlige bestemmelser: A145 A167 A802  
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 30 kg G  
 Passenger LQ: Y203  
 Fritstillet mængde: E0  
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 203  
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 75 kg  
 IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 203  
 IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 150 kg

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Advarsel: antændelige gasser.

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

ikke relevant

**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**

2010/75/EU (VOC): 84,156% (656,417 g/l)  
 2004/42/EF (VOC): 84,156% (656,417 g/l)  
 Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER

**Andre informationer**

Bemærk: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC , 2008/47/EC Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)

**National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).  
 Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

**Sikkerhedsdatablad**

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

**ADDINOL TSM 401 Spray**

Revideret dato: 16.06.2021

Katalog-nr.: 717298

Side 11 af 11

**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: 1,3,4,7,8,11,12,16.

**Forkortelser og akronymer**

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

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

| Klassificering       | Klassificeringsprocedure       |
|----------------------|--------------------------------|
| Aerosol 1; H222-H229 |                                |
| Eye Irrit. 2; H319   | Overførselsprincip "Aerosoler" |

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

|      |   |
|------|---|
| H220 | Yderst brandfarlig gas.                           |
| H222 | Yderst brandfarlig aerosol.                       |
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp.                  |
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.               |

**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.)*