



Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Corrosion Protection Fluid KO 6 F Spray

Spausdinimo data: 08.10.2014

Katalogo Nr.: 773002

Puslapis 1 iš 10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

ADDINOL Corrosion Protection Fluid KO 6 F Spray

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Aerolis - Korozijos inhibitorius.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

| | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Įmonė: | ADDINOL Lube Oil GmbH | |
| | Gebäude 4609 | |
| Adresas: | Am Haupttor | |
| Miestas: | D-06237 Leuna | |
| Telefonas: | +49 (0) 3461 845-201 | Telefaksas: +49 (0) 3461 845-561 |
| El. paštas: | info@addinol.de | |
| Asmuo pasiteirauti: | Application Technology | |
| Internet: | www.addinol.de | |
| Atsakingas skyrius: | ADDINOL Application Technology | |

1.4. Pagalbos telefono numeris: +49 (0) 3461 845-201 - Šis numeris biuro darbo metu užimtas.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pavojingumo nuorodos: F+ - Ypač degi

R frazės:

Ypač degi.

Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Klasifikavimas pagal pasauliniu mastu suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistemą (angl. GHS)

Pavojingumo kategorijos:

Aeroliai: Aerosol 1

Teiginiai apie pavojų:

Ypač degus aerolis.

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

2.2. Ženklinimo elementai

Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos: GHS02



Pavojingumo frazės

| | |
|------|---|
| H222 | Ypač degus aerolis. |
| H229 | Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. |

Atsargumo frazės

| | |
|------|--|
| P210 | Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. |
| P211 | Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. |
| P251 | Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. |



Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Corrosion Protection Fluid KO 6 F Spray

Spausdinimo data: 08.10.2014

Katalogo Nr.: 773002

Puslapis 2 iš 10

P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Papildoma rekomendacija

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.3. Kiti pavojai

Nepakankamai vėdinant patalpą ir/ar naudojant gali susidaryti sprogstamas/lengvai degus mišinys.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai

| EB Nr. | Cheminės Pavojaus | Dalis |
|------------------|--|--------|
| CAS Nr. | Priskyrimas tam tikrai kategorijai | |
| Indekso Nr. | Klasifikavimas pagal pasauliniu mastu suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir | |
| REACH Nr. | ženklavimo sistemą (angl. GHS) | |
| 203-448-7 | butanas C ₄ H ₁₀ | < 40 % |
| 106-97-8 | F+ - Ypač degi R12 | |
| 601-004-00-0 | Flam. Gas 1; H220 | |
| 918-481-9 | Hydrocarbons, C ₁₀ -C ₁₃ , n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2% aromatics | < 25 % |
| 64742-48-9 | Xn - Kenksminga R65-66 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | |
| 01-2119457273-39 | | |
| 200-827-9 | propanas C ₃ H ₈ | < 20 % |
| 74-98-6 | F+ - Ypač degi R12 | |
| 601-003-00-5 | Flam. Gas 1; H220 | |

R-, H- ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Kiti duomenys

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

PCB koncentracija < 1mg/kg.

Klasifikavimo sistema: klasifikacija atitinka dabartinius EB sąrašus ir pateikiama informacija iš specializuotos literatūros ir kompanijos informacijos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Sužeistąjį išneškite iš pavojingos zonos ir paguldykite. Paguldykite ir gabenkite stabiliai paguldytą ant šono, dūstant - pusiau sėdintį. Pirmąją pagalbą suteikiančiojo apsauga. Pakeiskite užterštus drabužius. Kelnių kišenėse nesinešioti produkte išmirkytų šluosčių.

Įkvėpus

Nukentėjusį išneškite į gryną orą. Nukentėjusysis turi gulėti ramiai ir būti šiltai apklotas. Užsitęsęs negalavimams kreipkitės į gydytoją. Esant kvėpavimo sutrikimams duokite kvėpuoti deguonies.

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu. Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.



Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Corrosion Protection Fluid KO 6 F Spray

Spausdinimo data: 08.10.2014

Katalogo Nr.: 773002

Puslapis 3 iš 10

Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu. Kartojantis ar užsitęsęs negalavimams kreipkitės į oftalmologą.

Prarijus

Nesukelkite vėmimo.

Burną išskalaukite vandeniu. Iš karto iškvieskite gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus: apsvaigimas. Galvos skausmas. Pykinimas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos ugnies gesinimo priemonės

Anglies dioksidas (CO₂). Sausa gesinimo priemonė. alkoholiui atsparios putos.

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti: Anglies dioksidas (CO₂). Anglies monoksidas. Azoto oksidai (NO_x). Suodžiai.

Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą. Dėvėkite chemikalams atsparų apsauginį kombinezoną.

Papildomi nurodymai

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos. Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką. Gaisro arba sprogimo atveju neįkvėpti dūmų. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Nuveskite žmones į saugią vietą. Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų. Garai sunkesni nei oras, jie skinda pažeme. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Išsiskyrus dujoms ar patekus į vandenį, gruntą ar kanalizaciją, praneškite reikiamoms institucijoms. Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą).

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas". Užterštus daiktus ir grindis kruopščiai išvalykite atsižvelgdami į aplinkos apsaugos nuostatas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės



Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Corrosion Protection Fluid KO 6 F Spray

Spausdinimo data: 08.10.2014

Katalogo Nr.: 773002

Puslapis 4 iš 10

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Dirbkite gerai vėdinamose zonose arba naudokite respiratorių. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškvovoms išvengti. Neleiskite garams patekti į rūšį, kanalizaciją ir duobes, nes jie gali sukelti sprogamą. Nepurškite priešais liepsną ar įkaitusius paviršius.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojus

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Talpą veikia slėgis. Saugokite nuo saulės spindulių ir aukštesnės nei 50 °C temperatūros. Ir naudotos talpos neatidarinkite jėga ir nedeginkite. Kaitinant kyla slėgis ir sprogo pavojus.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Pakuotę laikykite sausiai ir uždarytą, kad neužsiterštų ir nesudrėktų. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą vėsioje vietoje. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Atkreipkite dėmesį: TRG 300, direktyva dėl aerozolio (75/324/EEB).

Patarimai dėl sandėliavimo

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Laikykite atokiau nuo: Oksidatorius. Medžiaga, turintis daug deguonies, oksiduojanti.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 10 - 30°C. Nelaikykite aukštesnėje temperatūroje nei: 50°C.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Išsamios nuorodos: žr. Techninė specifikacija.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

| CAS Nr. | Pavadinimas | ppm | mg/m ³ | pl/cm ³ | Category | |
|------------|--|-----|-------------------|--------------------|------------|-----|
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2% aromatics | 200 | | | IPRV (8 h) | MAK |

Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Šaltinis:

8.2. Poveikio kontrolė



Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Kritiškuose taškuose įveskite gerą vėdinimą ir palaipsnių išsiurbimą.

Saugos ir higienos priemonės

Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Užterštus rūbus prieš kitą naudojimą išskalbkite. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

Akių ir (arba) veido apsauga

Sandariai užsidarantys apsauginiai akiniai. DIN/EN standartai: DIN EN 166



Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Corrosion Protection Fluid KO 6 F Spray

Spausdinimo data: 08.10.2014

Katalogo Nr.: 773002

Puslapis 5 iš 10

Rankų apsauga

Išbandytas apsaugines pirštines dėvėkite: DIN/EN standartai: DIN EN 374

Dėvėjimo trukmė esant nuolatiniam kontaktui: 480 min

Tinkama medžiaga: NBR (Nitrilinis kaučiukas).

Pirštinių medžiagos storis: 0.7 mm.

Dėvėjimo trukmė esant atsitiktiniam kontaktui (purslams): 30 min

Tinkama medžiaga: NBR (Nitrilinis kaučiukas).

Pirštinių medžiagos storis: 0.4 mm

Odos profilaktika ištepant ją apsauginiu kremu.

Odos apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Pakeiskite užterštus drabužius. Kelnių kišenėse nesinešioti produkte išmirkytų šluosčių.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Jei negalima imtis techninių išsiurbimo ar vėdinimo priemonių arba jų nepakanka, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Agregatinė būseną: | dujinis |
| Spalva: | šviesiai rudas |
| Kvapąs: | po/pagal: mineraliniam aliejui. |

Bandymo metodų standartai

Būklės pokyčiai

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: < -20 °C

Pliūpsnio temperatūra: < -20 °C DIN EN ISO 2592

Sprogumo savybės

Nepakankamai vėdinant patalpą ir/ar naudojant gali susidaryti sprogstamas/lengvai degus mišinys.

Žemutinė sprogimo riba: 0,6 tūrio %

Viršutinė sprogimo riba: 10,8 tūrio %

Užsiliepsnojimo temperatūra: 210 °C

Oksiduojančiosios savybės

Nepakankamai vėdinant patalpą ir/ar naudojant gali susidaryti sprogstamas/lengvai degus mišinys.

Tankis (temperatūroje 15 °C): 0,646 g/cm³ calculated

Tirpumas vandenyje: netirpus

(temperatūroje 20 °C)

Kinematinė klampumas: netaikomas DIN 51562

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Stable with proper care and handling.

10.2. Cheminis stabilumas

The product is chemically stable when handled and stored under normal conditions.



Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Corrosion Protection Fluid KO 6 F Spray

Spausdinimo data: 08.10.2014

Katalogo Nr.: 773002

Puslapis 6 iš 10

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Užsiliepsnojimo pavojus.

Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

10.4. Vengtinios sąlygos

Talpą veikia slėgis. Saugokite nuo saulės spindulių ir aukštesnės nei 50 °C temperatūros. Ir naudotos talpos neatidarinkite jėga ir nedeginkite. Nepurkškite arti liepsnos ar ant įkaitusių daiktų. Laikykite atokiau nuo degių šaltinių, nerūkykite. Laikykite vaikams neprieinamoje vietoje. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Žr. 7 ir 8 punktus saugos priemonės.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Laikykite atokiau nuo: Oksidatorius. Medžiaga, turintis daug deguonies, oksiduojanti.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gaisro metu gali susidaryti: Anglies dioksidas (CO₂). Anglies monoksidas. Azoto oksidai (NO_x). Suodžiai.

Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Duomenų nėra

Neišbandytas preparatas.

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | |
|------------|--|---------|--------------|----------|----------|
| | Paveikimo būdai | Metodas | Dozė | Rūšis | Šaltinis |
| 106-97-8 | butanas C ₄ H ₁₀ | | | | |
| | įkvėpiamas (4 h) dujos | LC50 | 273000 ppm | Žiurkė | GESTIS |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C ₁₀ -C ₁₃ , n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2% aromatics | | | | |
| | oralinis | LD50 | > 5000 mg/kg | Žiurkė. | |
| | odos | LD50 | > 5000 mg/kg | Triušis. | |

Dirginimą ir ėsdinimą

Dirginantis poveikis akims: silpnai dirginantis.

Dirginantis poveikis odai: Ilgalaikis/pasikartojantis kontaktas su oda gali veikti šalinančiai riebalus ir sukelti dermatitą.

Jautrinantis poveikis

Įvertinimas: nedidinantys jautrumo.

STOT (vienartinis poveikis)

Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Poveikis esant pakartotinai arba ilgesnei ekspozicijai

Ilgalaikis/pasikartojantis kontaktas su oda gali veikti šalinančiai riebalus ir sukelti dermatitą.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Duomenų nėra

Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais

Įkvėpus: apsvaigimas. Galvos skausmas. buvimas be sąmonės.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

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



ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1930

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Corrosion Protection Fluid KO 6 F Spray

Spausdinimo data: 08.10.2014

Katalogo Nr.: 773002

Puslapis 7 iš 10

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Duomenų nėra

Nepatikrintas mišinys.

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | Metodas | Dozė | [h] [d] | Rūšis | Šaltinis |
|------------|--|---------|-----------|-----------|---|----------|
| | Toksiškumas vandens aplinkai | | | | | |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2% aromatics | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 | 1000 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis) | |
| | Ūmus toksiškumas dumbliams | ErC50 | 1000 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nelengvai biologiškai suskaidomas (pagal OECD kriterijus). Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | Log Pow |
|----------|-------------------|---------|
| 106-97-8 | butanas C4H10 | 2,89 |
| 74-98-6 | propanas C3H8 | 2,36 |

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas yra lengvai lakus. Produktas sunkiai tirpsta vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio preparato sudėtinės dalys neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuotos kaip PBT ar vPvB.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo aplinkybės

Negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

160504 KITAIP SAŖAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS; Slėginiuose konteineriuose esančios dujos ir nebereikalingos cheminės medžiagos; dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)
Pavojingos atliekos.

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

14.1. JT numeris: UN 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: AEROSOLS

Saugos duomenų lapas

ADDINOL Corrosion Protection Fluid KO 6 F Spray

Sausdinimo data: 08.10.2014

Katalogo Nr.: 773002

Puslapis 8 iš 10

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 2

(-s):

14.4. Pakuotės grupė: -

Pavojingumo ženklavimas: 2.1



Klasifikacinis kodas: 5F
 Specialiosios sąlygos: 190 327 344 625
 Ribotas kiekis (LQ): 1 L
 Transporto kategorija: 2
 Tunelio apribojimo kodas: D

Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)

Quantities released: E0
 Special provisions: 190 - 327 - 625
 Transportation category: 2
 Tunnel restriction code: B1D

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris: UN 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: AEROSOLS

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 2

(-s):

14.4. Pakuotės grupė: -

Pavojingumo ženklavimas: 2.1



Klasifikacinis kodas: 5F
 Specialiosios sąlygos: 190 327 344 625
 Ribotas kiekis (LQ): 1 L

Kita tinkama informacija (Transportavimas vidaus vandenų laivais)

Quantities released: E0
 Special provisions: 190 327 625

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris: UN 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: AEROSOLS

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 2.1

(-s):

14.4. Pakuotės grupė: -

Pavojingumo ženklavimas: 2.1



Specialiosios sąlygos: 63, 190, 277, 327, 344, 959
 Ribotas kiekis (LQ): See SP277



Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Corrosion Protection Fluid KO 6 F Spray

Spausdinimo data: 08.10.2014

Katalogo Nr.: 773002

Puslapis 9 iš 10

EmS: F-D, S-U

Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)

Quantities released: E0

Special provisions: 63, 190, 277, 327, 959

Oro transportas (ICAO)

| | |
|---|---------------------|
| 14.1. JT numeris: | UN 1950 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | AEROSOLS, flammable |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 2.1 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | - |
| Pavojingumo ženklinaimas: | 2.1 |



| | |
|---|----------------|
| Specialiosios sąlygos: | A145 A167 A802 |
| Ribotas kiekis (LQ) Passenger: | 30 kg G |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: | 203 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: | 75 kg |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: | 203 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: | 150 kg |

Kita tinkama informacija (Oro transportas)

Passenger LQ: Y203
 Quantities released: E0
 Danger: Y203
 Special provisions: A145 - A153

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atsargiai: Degios dujos.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

netaikomas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas: Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.
 Pavojingumo vandeniui klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas

| | |
|----|---|
| 12 | Ypač degi. |
| 65 | Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams. |
| 66 | Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą. |



Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Corrosion Protection Fluid KO 6 F Spray

Spausdinimo data: 08.10.2014

Katalogo Nr.: 773002

Puslapis 10 iš 10

2 ir 3 skyriuose nurodytų pavojingumo frazių visas tekstas

| | |
|------|--|
| H220 | Ypač degios dujos. |
| H222 | Ypač degus aerosolis. |
| H229 | Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |

Kita informacija

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [GHS].

Čia pateikti duomenys nurodyti tik minėtam produktui. Jei gaminy yra naudojamas kartu su kitomis medžiagomis arba gamybos procesų metu duomenis taikyti gali būti neįmanoma. Duomenys grindžiami šių laikų būkle, mūsų žiniomis ir patirtimi. Jie yra, tačiau jokių konkrečių produkto savybių garantijos ir nėra.

Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)