

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd.

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerde toepassingen: Smeerolie

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden: Geen ontraden gebruik geïdentificeerd.

1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant / Verstreker

Fuchs Lubricants Benelux N.V./S.A.
Heideveld 54
1654 Huizingen
Belgium

Telefoon:

+32 (0)2 363 19 91 (GENERAL)

Fax:

+32 (0)2 363 19 19

Contactpersoon:

Telefoon:

Fuchs Lubricants Benelux N.V./S.A. - Safety Data Sheets

Fax:

+32 (0)2 363 19 91 (General)

E-mail:

+32 (0)2 363 19 19

SDS.Benelux@fuchs-oil.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 (0)70 245 245 (Antigifcentrum/Centre Antipoison)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product werd volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) als gevaarlijk gecatalogiseerd en gelabeld.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Fysische Gevaren

Ontvlambare aerosol

Categorie 1

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

Gezondheidsgevaren

Aspiratiegevaar

Categorie 1

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

Samenvatting van de gevaren

Fysische Gevaren: Aerosol ontbrandbaar

Gezondheidsgevaren

Contact met de Huid: Bij langer of herhaald contact met de huid kan dermatitis (huidontsteking) door de ontvettende werking van het oplosmiddel ontstaan.

Inslikken: Indien de stof ingeslikt wordt, kan ze in de longen ingeademd worden en een chemische longontsteking veroorzaken. De passende behandeling geven.

2.2 Etiketteringselementen



Signaalwoord: Gevaar

Gevaarsaanduidingen: H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

Voorzorgsmaatregelen

Algemene informatie: P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie: P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211: Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Opslag: P410+P412: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.

Aanvullende etiketteringsinformatie

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3 Andere gevaren: Als de regels die van toepassing zijn bij de omgang met minerale olie en chemische producten gevolgd worden, dan neemt men geen bijzondere risico's. Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Algemene informatie: Mengsel van propaan/butaan als drijfgas in spuitbussen.

| Chemische benaming | Identificatie | Concentratie * | REACH-registratienr. | Opmerkingen |
|--------------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------|
| Propaan | EINECS: 200-827-9 | 0,00 - <50,00% | 01-2119486944-21 | |
| Butaan | EINECS: 203-448-7 | 0,00 - <50,00% | 01-2119474691-32 | |

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

| | | | | |
|---|-------------------|-----------------|------------------|--|
| Isobutaan (<0,1% 1,3-butadieen) | EINECS: 200-857-2 | 0,00 - <50,00% | 01-2119485395-27 | |
| Koolwaterstoffen, lage viscositeit | EINECS: 927-285-2 | 10,00 - <20,00% | 01-2119480162-45 | |
| Koolwaterstoffen, lage viscositeit | EINECS: 920-901-0 | 10,00 - <20,00% | 01-2119456810-40 | |
| Koolwaterstof, laagviskeus, Koolwaterstoffen, lage viscositeit | EC: 918-167-1 | 10,00 - <20,00% | 01-2119472146-39 | |

* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.
zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

Classificatie

| Chemische benaming | Identificatie | Classificatie | |
|---|-------------------|---------------|--|
| Propaan | EINECS: 200-827-9 | CLP: | Flam. Gas 1;H220, Press. Gas H280 |
| Butaan | EINECS: 203-448-7 | CLP: | Flam. Gas 1;H220, Press. Gas H280 |
| Isobutaan (<0,1% 1,3-butadieen) | EINECS: 200-857-2 | CLP: | Flam. Gas 1;H220, Press. Gas H280 |
| Koolwaterstoffen, lage viscositeit | EINECS: 927-285-2 | CLP: | Asp. Tox. 1;H304 |
| Koolwaterstoffen, lage viscositeit | EINECS: 920-901-0 | CLP: | Asp. Tox. 1;H304 |
| Koolwaterstof, laagviskeus, Koolwaterstoffen, lage viscositeit | EC: 918-167-1 | CLP: | Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 4;H413 |

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Algemeen: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie: Zorg voor frisse lucht ; raadpleeg een arts in geval van symptomen.

Contact met de ogen: Ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en bij spoelen oogleden optillen.

Contact met de Huid: Wassen met zeep en water.

Inslikken: Onmiddellijk een arts of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum bellen. De mond spoelen. Bewusteloos slachtoffer nooit te drinken geven. Bij braken het hoofd laag houden, zodat de maaginhoud niet in de longen kan komen. GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Indien de stof ingeslikt wordt, kan ze in de longen ingeademd worden en een chemische longontsteking veroorzaken. De passende behandeling geven. Duizeligheid Bevriezingen

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Medische hulp inroepen als symptomen optreden.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

Algemene Brandgevaaren: Waternevel gebruiken om de aan brand blootgestelde containers koel te houden. De brand vanuit een beschermde plaats bestrijden. De containers/houders/verpakkingen uit het brandgebied verwijderen indien u dit zonder risico kunt doen.

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: CO₂, bluspoeder of waternevel. Grotere brand bestrijden met schuim, dat tegen alcohol bestand is of met watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen: Krachtige waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: Gevaar van explosie met aerosolblikken.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale brandbestrijdingsprocedures: Container/houder/verpakking uit de buurt van de brand verwijderen indien dit zonder risico gedaan kan worden. De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen. Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden: Brandweerlieden moeten gebruikmaken van de standaard beschermingsuitrusting zoals jas van vuurvertragend materiaal, helm met volgelaatsscherm, handschoenen, rubberen laarzen en, indien in afgesloten ruimtes gewerkt wordt, een zelfstandig ademhalingstoeste

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: Afgesloten ruimten ventileren alvorens deze te betreden. Alle ontstekingsbronnen VERWIJDEREN (niet roken, geen spranken, vonken of vlammen in de directe omgeving) Bovenwinds bewaren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom lozing in het milieu. De milieubeheerder moet op de hoogte worden gebracht van alle gevallen waarin het product in grote hoeveelheden onbedoeld vrijkomt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Gemorst materiaal opschrapen of absorberen met een absorberend materiaal. Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken: Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

Alle ontstekingsbronnen VERWIJDEREN (niet roken, geen spranken, vonken of vlammen in de directe omgeving) Het lek dichten indien u dit zonder risico kunt doen.

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Bij het werk niet eten, drinken of roken. De Regels die van toepassing zijn bij omgang van minerale oliën en chemische Contact met vuur en warmtebronnen vermijden, contact met direct zonlicht voorkomen Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Achter slot bewaren. Houder onder druk: beschermen tegen direct zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50°C. Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik. Uitvoering van de voorschriften voor het vermeiden van de verontreiniging in oppervlakte water, en rioleeringsysteem. Uitvoering van de regelgeving van producten die ontvlambaar zijn. Verwijderd houden van warmte/vonken/hete oppervlakken. - Niet roken.
- 7.3 Specifiek eindgebruik:** Niet van toepassing

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorgen voor voldoende ventilatie. Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische maatregelen om de concentratie in de lucht onder de aanbevolen grenswaarden te houden. Indien er geen blootstellingsgrenswaarden zijn vastgesteld, dient de concentratie in de lucht op een aanvaardbaar niveau gehouden te worden.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie:

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen, indien nodig. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën minerale oliën moeten in acht genomen worden.

Bescherming van de ogen/het gezicht:

contact met de huid en ogen voorkomen. Veiligheidsbril/gelaatsscherm wordt aanbevolen. Veiligheidsbril of gelaatsscherm dragen bij spatgevaar.

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

Bescherming van de huid

**Bescherming van de
Handen:**

Materiaal: Nitrilbutylrubber (NBR).
Min. doorbraaktijd: >= 480 min
Aanbevolen materiaaldikte : >= 0,38 mm

langdurig of herhaald huidcontact voorkomen. Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier. Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf Veiligheidshandschoenen De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Overige:

Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn. Draag geschikte beschermende kleding.

Ademhalingsbescherming:

Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Zorgen voor voldoende ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. Filter AX/P2

Thermische gevaren:

Niet bekend.

Hygiënische maatregelen:

Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Zich ontdoen van verontreinigd schoeisel indien het niet kan gereinigd worden.

**Maatregelen inzake
werkomgeving:**

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

| | |
|---|--|
| Aggregatietoestand: | Aërosols |
| Vorm: | Aërosols |
| Kleur: | Kleurloos |
| Geur: | Gering |
| Geurdrempel: | Niet van toepassing op mengsels. |
| pH: | Niet van toepassing |
| Vriespunt: | Niet van toepassing op mengsels. |
| Kookpunt: | Waarde voor classificatie niet relevant. |
| Vlampunt: | < -60 °C (DIN EN ISO 2719) |
| Verdampingssnelheid: | Niet van toepassing op mengsels. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas): | Waarde voor classificatie niet relevant. |
| Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%)-: | 6,5 %(V) |
| Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%)-: | 0,6 %(V) |
| Dampspanning: | Niet van toepassing op mengsels. |
| Dampdichtheid (lucht=1): | Niet van toepassing op mengsels. |
| Dichtheid: | 0,78 g/cm ³ (15 °C) (DIN 51757) |
| Oplosbaarheid | |
| Oplosbaarheid in water: | Het product is onoplosbaar in water. |

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

| | |
|---|---|
| Oplosbaarheid (overig): | Geen gegevens beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): | Niet van toepassing op mengsels. |
| Zelfontstekingstemperatuur: | Waarde voor classificatie niet relevant. |
| Ontbindingstemperatuur: | Waarde voor classificatie niet relevant. |
| Viscositeit, kinematisch: | 3,8 mm ² /s (20 °C, DIN 51562) |
| Ontploffingseigenschappen: | Waarde voor classificatie niet relevant. |
| Oxiderende eigenschappen: | Waarde voor classificatie niet relevant. |
| 9.2 OVERIGE INFORMATIE | |
| Minimum ontstekingstemperatuur: | 265 °C (DIN 51794) |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|---|--|
| 10.1 Reactiviteit: | Stabiel onder normale gebruiksvoorwaarden. |
| 10.2 Chemische Stabiliteit: | Stabiel onder normale gebruiksvoorwaarden. |
| 10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties: | Stabiel onder normale gebruiksvoorwaarden. |
| 10.4 Te vermijden Omstandigheden: | Stabiel onder normale gebruiksvoorwaarden. |
| 10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen: | Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren. Sterke basen. |
| 10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten: | Bij thermische ontbinding of verbranding kunnen koolstofoxiden en andere giftige gassen of dampen vrijkomen. |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Ingestie

Product:

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

Genoemde stof(fen)

Koolwaterstoffen, lage viscositeit

LD 50 (Rat): > 5.001 mg/kg (OECD 401)

Koolwaterstoffen, lage viscositeit

LD 50 (Rat): > 10.000 mg/kg

Koolwaterstof, laagviskeus, Koolwaterstoffen, lage viscositeit

LD 50 (Rat): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

Huidcontact

Product:

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

Genoemde stof(fen)

Koolwaterstoffen, lage viscositeit

LD 50 (Konijn): > 5.001 mg/kg (OECD 402)

Koolwaterstof, laagviskeus, Koolwaterstoffen, lage viscositeit

LD 50 (Konijn): 3.160 mg/kg (OECD 402)

Inhalatie

Product:

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

Genoemde stof(fen)

Butaan

LC 50 (Rat, 4 h): 658 mg/l
Gas

Koolwaterstoffen, lage viscositeit

LC 50 (Rat, 4 h): > 5 mg/l

Huidcorrosie/-Irritatie:

Product:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie:

Product:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ademhalings- of Huidsensibilisatie:

Product:

Sensibilisator voor de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisator voor de luchtwegen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in Geslachtscellen

Product:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendvermogen

Product:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Product:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aspiratiegevaar

Product: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Andere Schadelijke Effecten:

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute toxiciteit

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Vis

Genoemde stof(fen)

| | |
|--|--|
| Propaan | LC 50 (Vis, 96 h): > 1.000 mg/l |
| Isobutaan (<0,1% 1,3-butadien) | LC 50 (Vis, 96 h): 28 mg/l |
| Koolwaterstoffen, lage viscositeit | LC 50 (Vis, 96 h): > 1.000 mg/l |
| Koolwaterstoffen, lage viscositeit | LC 50 (Vis, 96 h): > 101 mg/l |
| Koolwaterstof, laagviskeus, Koolwaterstoffen, lage viscositeit | LC 50 (Vis, 96 h): > 1.000 mg/l (OECD 203) |

Aquatische Ongewervelden

Genoemde stof(fen)

| | |
|--|--|
| Isobutaan (<0,1% 1,3-butadien) | EC50 (Watervlo, 48 h): 16,3 mg/l |
| Koolwaterstoffen, lage viscositeit | EC50 (Watervlo, 48 h): > 1.000 mg/l |
| Koolwaterstof, laagviskeus, Koolwaterstoffen, lage viscositeit | EC50 (Watervlo, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202) |

Chronische toxiciteitProduct:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

Toxiciteit voor waterplanten

Genoemde stof(fen)

Isobutaan (<0,1% 1,3-butadieen) EC50 (Algen, 72 h): 8,6 mg/l

Koolwaterstoffen, lage viscositeit EC50 (Algen, 72 h): > 1.001 mg/l

Koolwaterstof, laagviskeus, Koolwaterstoffen, lage viscositeit EC50 (Algen, 72 h): > 1.000 mg/l (OECD 201)

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Product:

Niet van toepassing op mengsels.

Genoemde stof(fen)

Koolwaterstoffen, lage viscositeit 31 % (28 d, OECD 301F) Niet gemakkelijk afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Niet van toepassing op mengsels.

12.4 Mobiliteit in de Bodem:

Product:

Niet van toepassing op mengsels.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Het product bevat geen stoffen die de PBT/vPvB criteria vervullen.

12.6 Andere Schadelijke Effecten:

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie:

Voer afval en residuen af volgens plaatselijke overheidsvoorschriften.

Verwijderingsmethoden:

Afvoer, behandeling of wegwerpen kan onderhevig zijn aan nationale, regionale of plaatselijke wetten.

Europese afvalcodes

16 05 04*: Gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten.

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID

| | |
|---|-----------|
| 14.1 VN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Juiste Ladingnaam | AËROSOLEN |
| Overeenkomstig de | |
| Modelreglementen van de VN: | |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | |
| Klasse: | 2 |
| Etiket(ten): | 2.1 |
| ADR cijfer: | – |
| Code voor tunnelbeperking: | (D) |
| 14.4 Verpakkingsgroep: | – |
| 14.5 Milieugevaren: | – |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: | – |

ADN

| | |
|---|-----------|
| 14.1 VN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Juiste Ladingnaam | AËROSOLEN |
| Overeenkomstig de | |
| Modelreglementen van de VN: | |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | |
| Klasse: | 2 |
| Etiket(ten): | 2.1 |
| 14.3 Verpakkingsgroep: | – |
| 14.5 Milieugevaren: | – |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: | – |

IMDG

| | |
|---|----------|
| 14.1 VN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Juiste Ladingnaam | AEROSOLS |
| Overeenkomstig de | |
| Modelreglementen van de VN: | |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | |
| Klasse: | 2.1 |
| Etiket(ten): | 2.1 |
| EmS-nr.: | F-D, S-U |
| 14.3 Verpakkingsgroep: | – |
| 14.5 Milieugevaren: | – |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: | – |

IATA

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| 14.1 VN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Juiste Technische Benaming: | Aerosols, flammable |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n): | |
| Klasse: | 2.1 |
| Etiket(ten): | 2.1 |
| 14.4 Verpakkingsgroep: | – |
| 14.5 Milieugevaren: | – |

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: –

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code: Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

EU-regelgeving

Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen: geen

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen: geen

15.2 **Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Revisie-informatie: Veranderingen zijn aan de zijkant met een dubbele streep gemarkeerd.

Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3

| | |
|------|--|
| H220 | Zeer licht ontvlambaar gas. |
| H222 | Zeer licht ontvlambare aerosol. |
| H229 | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. |
| H280 | Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H413 | Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. |

OVERIGE INFORMATIE: De rangschikking komt overeen met de actuele EG-lijsten, is echter aangevuld door gegevens uit de vakliteratuur en door gegevens van de firma. De rangschikking is het resultaat van testgegevens resp. van het gebruik van de zogenaamde conventionele methode.

Revisiedatum: 23.04.2019

Productnaam: CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

Afwijzing van aansprakelijkheid:

De gegevens hierboven in het veiligheidsinfolblad komen overeen met de beste huidige kennis en ervaring en dienen om het product bij omgang, transport en verwijdering veiligheidstechnisch te beschrijven. De gegevens vormen in geen geval een (technische) beschrijving van de eigenschappen van de waar (productspecificatie). Een geschiktheid van het product voor een concrete toepassing kan uit onze gegevens in het veiligheidsinfolblad niet worden afgeleid. Veranderingen aan dit document zijn niet toegelaten. De gegevens zijn niet overdraagbaar naar andere producten. Wanneer het product met andere materialen gemengd, gemixt of verwerkt wordt, of aan een bewerking wordt onderworpen, kunnen de gegevens in dit veiligheidsinfolblad niet naar het gefabriceerde nieuwe materiaal worden overgedragen. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om tijdens zijn werken de geldende wetten op federaal, regionaal en lokaal niveau na te leven. Neem contact met ons op wanneer u actuele veiligheidsinfolbladen nodig hebt. Dit infolblad is een veiligheidsinfolblad volgens §5 GefStoffV. Het werd elektronisch volgens de publicatie 220 opgesteld en is niet ondertekend.