



## Metal-Fluid-Spray

### ! AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Metal-Fluid-Spray  
Code-Nr. 115800

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden

Tekniska aerosoler

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Distributör

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster  
Telefonnummer : +49(0)251 / 9322 - 0, Fax : +49(0)251 / 9322 - 244  
E-Mail : msds@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

##### Rådgivning

Produktsicherheit / Product-Safety-Department  
Telefonnummer : +49(0)251 / 9322 - 0  
Fax : +49(0)251 / 9322 - 244  
E-mail (behöriga person):  
msds@weicon.de

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer - Sverige (24h): Tel: ++46 8 566 42573 (svensk,  
engelsk)  
TRANSPORT - Sverige (24h): Tel: ++46 8 566 42573 (svensk,  
engelsk)

##### Tillverkare

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):  
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasser och kategorier av faror | Hänvisningar på faror | Klassificeringsförfarandet |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Aerosol 1                       | H222, H229            |                            |
| Asp. Tox. 1                     |                       |                            |
| Aquatic Chronic 3               | H412                  |                            |

##### Hänvisningar på faror

|      |   |
|------|---|
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol.                            |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.           |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

**2.2. Märkningsuppgifter**

Märkning - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02

**Signalord**

Fara

**Hänvisningar på faror**

|      |   |
|------|---|
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol.                            |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.           |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

**Säkerhetshänvisningar**

|             |   |
|-------------|---|
| P102        | Förvaras oåtkomligt för barn.   |
| P210        | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
| P211        | Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  |
| P251        | Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare  |
| P261        | Undvik att inandas ångor/sprej.   |
| P273        | Undvik utsläpp till miljön.   |
| P280        | Använd skyddshandskar/ögonskydd.  |
| P304 + P340 | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.                         |
| P405        | Förvaras inlåst.  |
| P410 + P412 | Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.                                     |
| P501        | Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.  |

**Särskilda regler för kompletterande märkning av vissa blandningar**

Innehålla (R)-p-menta-1,8-dien. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

**2.3. Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte farliga PBT/vPvB-villkor enl. REACH, bilaga XIII.

**! AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar****3.1. Ämnen**

ej användbar

**3.2. Blandningar****Beskrivning**

Materialblandning med drivgas

**! Farliga ämnen**

| CAS-nr    | EG-nr     | Beteckning           | [vikts-%] | Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]  |
|-----------|-----------|----------------------|-----------|---|
| 74-98-6   | 200-827-9 | propan               | 3 < 10    | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas  |
| 5989-27-5 | 227-813-5 | (R)-p-menta-1,8-dien | 0,3 < 1   | Flam. Liq. 3, H226 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 |



## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum

08.08.2019

revision

12.07.2018 (S) Version 10.1

### Metal-Fluid-Spray

#### Farliga ämnen (continued)

| CAS-nr    | EG-nr     | Beteckning                                     | [vikts-%] | Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]   |
|-----------|-----------|--|-----------|--|
|           | 927-510-4 | Nafta (mineralolja), lätt, behandlad med kväve | 3 < 10    | Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 2, H411 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336 |
| 8042-47-5 |           | Weißes Mineralöl                               | 10 < 25   | Asp. Tox. 1, H304  |
| 106-97-8  | 203-448-7 | Butan (1,3 Butadiene <0,1%)                    | 10 < 25   | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas, H280   |

#### REACH

| CAS-nr    | Beteckning                                     | REACH registreringsnummer |
|-----------|--|---------------------------|
| 74-98-6   | propan   | 01-2119486944-21          |
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-dien                           | 01-2119529223-47          |
|           | Nafta (mineralolja), lätt, behandlad med kväve | 01-2119475515-33          |
| 8042-47-5 | Weißes Mineralöl                               | 01-2119487078-27          |
| 106-97-8  | Butan (1,3 Butadiene <0,1%)                    | 01-2119474691-32          |

#### Känneteckning av innehållet enligt förordning EG Nr. 648/2004, bilaga VII

mindre än 5 % nonjoniska tensider

15 % och däröver, men mindre än 30 % alifatiska kolväten

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Tag genast av nedstänkta kläder.

Vid ihållande besvär, uppsök läkare.

#### Vid inandning

Flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

#### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.

#### Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj med mycket vatten försiktigt. Kontakta läkare vid ihållande besvär.

#### Vid förtäring

Framkalla ej kräkning.

Tillkalla läkare omedelbart.

Skölj ur munnen grundligt med vatten.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Läkarinformation / troliga symptom

kräkning

Andningsbesvär

huvudvärk

förvirring

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Det finns inga informationer.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum  
ABE-pulver  
koldioxid  
sand  
spridd vattenstråle

#### Olämpligt släckningsmedel

Sluten vattenstråle

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarliga ång-/luftblandningar bildas..  
Risk för sprängning.  
I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Särskild utrustning vid brandbekämpning

Vid släck-, räddnings- och saneringsarbeten som medför risk för kontakt med brand- eller pyrolysgaser skall andningsapparat användas.  
Undvik inandning av explosions- och/eller förbränningsgaser.

#### Ytterligare information

Behållare i närheten av brand kyles med sprid vattenstråle.  
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej släppas ut i avloppet.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### Personal som inte är utbildad får nödfall

Sörj för god ventilation.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor.  
Använd andningsutrustning om utsatt för ångor/damm/aerosoler.  
Utspilld produkt medför stor halkrisk.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Vid utsläpp i vattendrag eller avloppssystem, kontakta ansvariga myndigheter.  
Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön.  
Får ej släppas ut i avloppet/ ytvatten /grundvattnet.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur, syraabsorbent, universalabsorbent, sågspån).  
Ventilera det drabbade området.  
Behandla upptaget material enligt föreskrift.

#### Ytterligare råd

Sortera ut otäta burkar och avfallshantera enligt föreskrift.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7  
Avfallshantering: se avsnitt 13  
Personligt skydd: se avsnitt 8

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutsug vid arbetsplatsen.  
Öppna och hantera behållare med försiktighet.

#### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Undvik inandning av aerosoler.

#### Hygieniska åtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen.  
Tag genast av nedstänkta kläder.  
Arbeta i väl ventilerade utrymmen.  
Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

#### Råd om skydd mot brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.  
Får ej sprutas mot flammor eller glödande delar.  
Tryckbehållare.  
Får inte öppnas med våld eller förbrännas efter användning  
Skyddas mot stark värme och direkt solljus.  
Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav på lagerutrymmen och behållare .

Gällande föreskrifter för lagring av tryckgasförpackningar skall beaktas.

#### Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från foder.  
Förvaras avskilt från livsmedel.

#### Ytterligare information om lagringsvillkor

Förvaras vid +5 till +25°C.  
Förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.  
Skyddas mot stark värme och direkt solljus.  
Förvaras ej vid temperatur över 50°C.  
Rekommenderad lagringstemperatur: rumstemperatur.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Rekommendation(er) vid avsedd användning

Se under avsnit 1.2

## ! AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### DNEL-/PNEC-värden

#### DNEL arbetstagare

| CAS-nr | Ämnen  | Värde                  | Typ                                  | Anmärkingar |
|--------|--|------------------------|--------------------------------------|-------------|
|        | Nafta (mineralolja), lätt, behandlad med kväve | 2035 mg/m <sup>3</sup> | DNEL långvarig inhalativ (systemisk) |             |
|        |  | 773 mg/kg bw/day       | DNEL långvarig dermal (systemisk)    |             |



# Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum 08.08.2019

revision 12.07.2018 (S) Version 10.1

## Metal-Fluid-Spray

### DNEL Konsument

| CAS-nr | Ämnen  | Värde                 | Typ                                  | Anmärkingar |
|--------|--|-----------------------|--------------------------------------|-------------|
|        | Nafta (mineralolja), lätt, behandlad med kväve | 699 mg/kg bw/day      | DNEL långvarig dermal (systemisk)    |             |
|        |  | 699 mg/kg bw/day      | DNEL långvarig oral (upprepad)       |             |
|        |  | 608 mg/m <sup>3</sup> | DNEL långvarig inhalativ (systemisk) |             |

### Ytterligare råd

Beakta nationella och lokala lagstadgade föreskrifter.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller längre exponering använd andningsapparat.

Andningsapparat om aerosol eller dimma bildas.

Kottidsmask, filter AX/P2, i annat fall miljöberoende andningsapparat.

#### Handskydd

Kemikalieskyddshandskarnas utföring väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen av riskämnena och -mängd.

Det rekommenderas att klarlägga ovan nämnda handskarnas beständighet mot kemikalier vid vissa användningar med tillverkaren.

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

#### Ögonskydd

tätslutande skyddsglasögon

#### Övriga skyddsåtgärder

Arbetskyddskläder

#### Lämpliga tekniska styranordningar

Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutdrag vid arbetsplatsen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### utseende

aerosol

#### Färg

färglös

#### Lukt

karaktäristisk

#### Luktgräns

ej fastställd

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

|                             | Värde         | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning |
|-----------------------------|---------------|------------|-----|-------|------------|
| <b>pH-värde</b>             | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>kokpunkt</b>             | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>smältpunkt</b>           | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>Flampunkt</b>            | ej användbar  |            |     |       | Aerosol    |
| <b>Förångningshastighet</b> | ej användbar  |            |     |       |            |

|  | Värde         | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning                         |
|--|---------------|------------|-----|-------|------------------------------------|
| <b>Brännbarhet (fast form)</b>                             | ej användbar  |            |     |       |                                    |
| <b>Brännbarhet (gas)</b>                                   | ej användbar  |            |     |       |                                    |
| <b>Tändtemperatur</b>                                      | > 200 °C      |            |     |       |                                    |
| <b>Självantändningstemperatur</b>                          |               |            |     |       | Produkten är inte självantändande. |
| <b>Nedre explosionsgräns</b>                               | 0,8 Vol-%     |            |     |       |                                    |
| <b>Övre explosionsgräns</b>                                | 10,9 Vol-%    |            |     |       |                                    |
| <b>Ångtryck</b>  | 2100 hPa      |            |     |       |                                    |
| <b>Relativ densitet</b>                                    | ej fastställd |            |     |       |                                    |
| <b>Ångdensitet</b>   | ej fastställd |            |     |       |                                    |
| <b>Löslighet i vatten</b>                                  |               |            |     |       | ej resp. ringa blandningsbart      |
| <b>Löslig i ...</b>  | ej fastställd |            |     |       |                                    |
| <b>Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W)</b> | ej användbar  |            |     |       |                                    |
| <b>Nedbrytningsstemperatur</b>                             | ej fastställd |            |     |       |                                    |
| <b>Viskositet dynamisk</b>                                 | ej fastställd |            |     |       |                                    |
| <b>Viskositet kinematisk</b>                               | ej fastställd |            |     |       |                                    |
| <b>Innehåll av lösningsmedel</b>                           | 22,5 %        |            |     |       |                                    |
| <b>Vattenhalt</b>  | 58 %          |            |     |       |                                    |

#### Oxiderande egenskaper

Det finns inga informationer.

#### Explosiva egenskaper

Produkten är inte explosiv, dock är det möjligt att explosiva ång-/luftblandningar bildas.

#### 9.2. Annan information

Det finns inga informationer.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det finns inga informationer.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Det finns inga informationer.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns inga informationer.

#### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Hålls åtskilt från värme.

#### 10.5. Oförenliga material

Det finns inga informationer.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

kolmonoxid och koldioxid

#### Termiskt sönderfall

Anmärkning

Sönderfaller ej vid normal hantering.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet/Irritation / Sensibilisering

|                                      | Värde/Validering                         | Art   | Metod | Anmärkning      |
|--------------------------------------|--|-------|-------|-----------------|
| <b>LD50 Akut oral toxicitet</b>      | > 5840 mg/kg                             | råtta |       | CAS: 64742-49-0 |
| <b>LD50 Akut dermal toxicitet</b>    | > 2920 mg/kg                             | kanin |       | CAS: 64742-49-0 |
| <b>LC50 Akut inhalativ toxicitet</b> | > 25 mg/l (4 h)                          | råtta |       | CAS: 64742-49-0 |
| <b>Irritation hud</b>                | Svagt irriterande - ej märkningspliktigt |       |       |                 |
| <b>Irritation ögon</b>               | svagt irriterande - ej märkningspliktig. |       |       |                 |
| <b>Sensibilisering hud</b>           | ej sensibiliserande                      |       |       |                 |

#### Subakut toxicitet - Cancerogenicitet

|                               | Värde | Art | Metod | Validering   |
|-------------------------------|-------|-----|-------|--|
| <b>Mutagenicitet</b>          |       |     |       | Inga experimentella data om genotoxicitet in vitro föreligger.         |
| <b>Reproduktionstoxicitet</b> |       |     |       | Vid djurförsök observerades inga reproduktionstoxiska effekter.        |
| <b>Cancerogenicitet</b>       |       |     |       | Inga uppgifter om cancerogena effekter föreligger från långtidsförsök. |

#### Fara vid aspiration

'Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### Praktiska erfarenheter

Erfarenheter hos människan: Överkänsliga personer kan medföra överkänslighetsreaktioner på huden.

Inandning förorsakar huvudvärk/illamående.

Upprepad kontakt kan speciellt efter uttorkning leda till irritation i ögonen och på huden.

Inandning förorsakar narkotisk verkan/rus.



**Ytterligare information**

Produkten ska hanteras med sådan försiktighet som gäller för alla kemikalier.

Ytterligare farliga egenskaper kan inte uteslutas.

Produkten är inte testad. Uppgiften härrör från de enskilda komponenternas egenskaper.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet****Ekotoxikologiska effekter**

|                | Värde                       | Art                             | Metod | Validering      |
|----------------|-----------------------------|---------------------------------|-------|-----------------|
| <b>Fisk</b>    | LL/EL/IL50 11,4 mg/l (96 h) | Regnbågslax                     |       | CAS: 64742-49-0 |
| <b>Daphnia</b> | NOEC 0,17 mg/l (21 d)       | Dafnia magna                    |       | CAS: 64742-49-0 |
| <b>Alg</b>     | NOELR 3 mg/l (72 h)         | Pseudokirchneriella subcapitata |       | CAS: 64742-49-0 |

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Det finns inga informationer.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Produkten är inte testad. Dess konsistens och låga vattenlöslighet medför troligtvis låg biotillgänglighet.

**12.4. Rörligheten i jord**

Det finns inga informationer.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte farliga PBT/vPvB-villkor enl. REACH, bilaga XIII.

**12.6. Andra skadliga effekter****Generella föreskrifter**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Farligt för dricksvattnet även vid utsläpp av små mängder i marken

Produkten får ej tillföras grundvattnet eller vattenmiljön.

Produkten får ej tillföras vattenmiljön, avloppssystem eller reningsverk.

Produktens ekotoxiska effekter har ej undersökts. Angivna uppgifter är baserade på litteraturvärden.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendationer för produkten**

Avlägsnas enligt lokala regler.

Omhändertats som farligt avfall.

**Rekommendationer för förpackning**

Avfallshandteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

**Allmän information**

För att säkerställa föreskriven avfallshantering måste burken sprutas helt tom.

En avfallskod/avfallsbeteckning ska bestämmas utifrån motsvarande EAK-förordning med hänsyn till aktuell bransch och process.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

|   | ADR/RID   | IMDG     | IATA-DGR            |
|---|-----------|----------|---------------------|
| <b>14.1. UN-nummer</b>                    | 1950      | 1950     | 1950                |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> | AEROSOLER | AEROSOLS | Aerosols, flammable |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      | 2.1       | 2        | 2.1                 |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            | -         | -        | -                   |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   | Nej       | Nej      | Nej                 |

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Det finns inga informationer.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

ej användbar

**Landtransport ADR/RID (ADR-S/RID-S)**

Farolapp(ar) 2.1

tunnelrestriktionskod D

Klassificeringskod 5F

Transport som "Begränsad mängd" enl. kapitel 3.4 ADR

**! AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****VOC-direktiv**

**VOC-halt** 22,48 %

**VOC-värde** 534,7 g/L

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna blandning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**! AVSNITT 16: Annan information****! Rekommenderad användning och begränsningar**

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.

Endast för yrkesmässigt bruk.

**Ytterligare information**

Varje användare är själv ansvarig för att nationella specialregleringar tillämpas!

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens / produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

Beakta tilläggsinformationer! Våra säkerhetsdatablad har sammanställts enligt gällande EU-direktiv, UTAN hänsyn till särskilda nationella föreskrifter för hantering av farliga ämnen och kemikalier.

Hänvisningar på ändring(ar): "!" = Data har ändrats gentemot tidigare version. Föregående version: 10.0

H220 Extremt brandfarlig gas.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med  
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum 08.08.2019

revision 12.07.2018 (S) Version 10.1

**Metal-Fluid-Spray**

---

- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.