

# Profclean Europe B.V.

## 62105 - Zinc Alu spray

Revisie nr.4  
Revisiedatum 29/07/2026  
Gedrukt op 30/07/2026  
Blz. 1 / 15  
Vervangt de revisie:3 (Revisiedatum 07/10/2024)

NL

### Veiligheidsinformatieblad

Conform bijlage II van REACH - Verordening (EU) 2020/878

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

### 1.1. Productidentificatie

Code: 62105  
Naam: Zinc Alu spray

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

Beschrijving/Gebruik: Niet beschikbaar

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam van de onderneming: Profclean Europe B.V.  
Adres: Duinweg 4b  
Plaats en land: 5482VR Schijndel NL  
tel.: 0735478265  
fax: 0735492305  
E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad: fvboxmeer@profclean.eu

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot: 0735478265

## RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het product is als gevaarlijk geclassificeerd krachtens de bepalingen van Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) (en volgende wijzigingen en aanpassingen). Daarom is een veiligheidsinformatieblad voor het product vereist in overeenstemming met de bepalingen van Verordening (EU) 2020/878.

Eventuele overige informatie inzake gevaren voor de gezondheid en/of het milieu, is onder de hoofdstukken 11 en 12 van dit blad weergegeven.

#### Classificatie en opgave van gevaar:

|                                                                             |      |                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------|
| Ontvlambare vloeistof, categorie 1                                          | H224 | Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.                                  |
| Aspiratiegevaar, categorie 1                                                | H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  |
| Oogirritatie, categorie 2                                                   | H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.                                         |
| Huidirritatie, categorie 2                                                  | H315 | Veroorzaakt huidirritatie.                                                 |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit bij - eenmalige blootstelling, categorie 3 | H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                              |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit acute, categorie 1             | H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit chronische, categorie 1        | H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering met gevarenaanduiding in de zin van de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) en daaropvolgende wijzigingen en aanpassingen.

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoorden:

Gevaar

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren ... / >>

|                                                |                                                                                                              |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gevarenaanduidingen:                           |                                                                                                              |
| H224                                           | Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.                                                                    |
| H304                                           | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.                                    |
| H319                                           | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.                                                                           |
| H315                                           | Veroorzaakt huidirritatie.                                                                                   |
| H336                                           | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                                                |
| H410                                           | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                                   |
| Veiligheidsaanbevelingen:                      |                                                                                                              |
| P210                                           | Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. |
| P331                                           | GEEN braken opwekken.                                                                                        |
| P233                                           | In goed gesloten verpakking bewaren.                                                                         |
| P403+P235                                      | Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.                                                      |
| P280                                           | Beschermende handschoenen / kleding en oog- / gelaatsbescherming dragen.                                     |
| P301+P310                                      | NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts / . . . raadplegen.                                     |
| Bevat:                                         |                                                                                                              |
| ACETON                                         |                                                                                                              |
| Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen < 5% n-Hexaan |                                                                                                              |
| XYLEEN (MENGSEL VAN ISOMEREN)                  |                                                                                                              |
| ETHYLBENZEEN                                   |                                                                                                              |

Het product is ingedeeld in zowel de acute als de langetermijn aquatische gevarencategorie: het is mogelijk om alleen gevarenaanduiding H410 op het etiket te gebruiken.

2.3. Andere gevaren

Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen PBT- of zPzB-stoffen met een percentage ≥ dan 0,1%.

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie >= 0,1%.

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Informatie niet van toepassing

3.2. Mengsels

|                                      |              |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------|--------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bevat:                               |              |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Identificatie                        |              | x = Conc. % | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>BUTAAN</b>                        |              |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| INDEX                                | 601-004-00-0 | 30 ≤ x < 50 | Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Opmerking over de indeling volgens bijlage VI van de CLP-Verordening: C, U                                                                                                                                            |
| EG                                   | 203-448-7    |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| CAS                                  | 106-97-8     |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>ACETON</b>                        |              |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| INDEX                                | 606-001-00-8 | 10 ≤ x < 20 | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066                                                                                                                                                                                                     |
| EG                                   | 200-662-2    |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| CAS                                  | 67-64-1      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>PROPAAN</b>                       |              |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| INDEX                                | 601-003-00-5 | 9 ≤ x < 30  | Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Opmerking over de indeling volgens bijlage VI van de CLP-Verordening: U                                                                                                                                               |
| EG                                   | 200-827-9    |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| CAS                                  | 74-98-6      |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>XYLEEN (MENGSEL VAN ISOMEREN)</b> |              |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| INDEX                                | 601-022-00-9 | 9 ≤ x < 10  | Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304<br>STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Opmerking over de indeling volgens bijlage VI van de CLP-Verordening: C<br>ATS Dermaal: 1100 mg/kg, ATS Inademing damp: 11 mg/l |
| EG                                   | 215-535-7    |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| CAS                                  | 1330-20-7    |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## 62105 - Zinc Alu spray

## RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen ... / &gt;&gt;

## Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen &lt; 5% n-Hexaan

INDEX  $9 \leq x < 10$ 

Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411

EG 931-254-9

CAS

REACH Reg. 01-2119484651-34

## ETHYLBENZEEN

INDEX 601-023-00-4  $1 \leq x < 5$ 

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Aquatic Chronic 3 H412

EG 202-849-4

CAS 100-41-4

LC50 Inademing damp: 17,2 mg/l/4h

## ZINKPOEDER - ZINKSTOF (GESTABILISEERD)

INDEX 030-001-01-9  $2,5 \leq x < 5$ 

Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

EG 231-175-3

CAS 7440-66-6

## ZINKOXIDE

INDEX 030-013-00-7  $2,5 \leq x < 5$ 

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

EG 215-222-5

CAS 1314-13-2

## ALUMINIUMPOEDER (NIET GESTABILISEERD)

INDEX 013-001-00-6  $1 \leq x < 5$ 

Pyr. Sol. 1 H250, Water-react. 2 H261, Opmerking over de indeling volgens bijlage VI van de CLP-Verordening: T

EG 231-072-3

CAS 7429-90-5

De complete tekst van de gevarenaanduidingen (H) is weergegeven onder hoofdstuk 16 van het blad.

## RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Neem in geval van twijfel of bij symptomen contact op met een arts en laat hem dit document zien.

Roep in geval van ernstige symptomen onmiddellijk medische hulp in.

OGEN: Verwijder eventuele contactlenzen als de situatie dit toelaat. Onmiddellijk minstens 15 minuten met veel water wassen, met de oogleden goed open. Raadpleeg direct een arts.

HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Onmiddellijk met veel stromend water (en mogelijkerwijs zeep) spoelen. Een arts raadplegen.

Vermijd verder contact met besmette kleding.

INSLIKKEN: Braken niet opwekken als de arts daartoe niet uitdrukkelijk toestemming heeft gegeven. Geef niets via de mond, als de persoon in kwestie niet bij bewustzijn is. Raadpleeg direct een arts.

INADEMING: Breng het slachtoffer in de frisse lucht, zover mogelijk van de plaats van het ongeval. Houd bij ademhalingsproblemen (hoesten, kortademigheid, ademhalingsmoeilijkheden, astma) het slachtoffer in een positie waarin hij beter kan ademen. Dien indien nodig zuurstof toe. Bij ademstilstand kunstmatige ademhaling toepassen. Raadpleeg direct een arts.

Bescherming van de hulpverleners

De hulpverlener die een aan een chemische stof of mengsel blootgestelde persoon bijstaat, dient persoonlijke beschermingsmiddelen te dragen. Het soort beschermingsmiddelen hangt af van het gevaar van de stof of het mengsel, de wijze van blootstelling en de mate van besmetting. Indien er geen andere specifieke indicaties beschikbaar zijn, is het raadzaam wegwerphandschoenen te gebruiken in geval van eventueel contact met lichaamsvloeistoffen. Raadpleeg deel 8 voor het type PBM dat geschikt is voor de eigenschappen van de stof of het mengsel.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen bijzondere informatie beschikbaar over symptomen en effecten van het product.

VERTRAAGDE EFFECTEN: Op grond van de huidige beschikbare informatie, zijn er geen gevallen van vertragingseffecten bekend na blootstelling aan dit product.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts / . . . raadplegen.

Middelen die in de werkruimte beschikbaar moeten zijn voor een specifieke en onmiddellijke behandeling

Stromend water voor het spoelen van de huid en ogen.

# Profclean Europe B.V.

## 62105 - Zinc Alu spray

Revisie nr.4  
Revisiedatum 29/07/2026  
Gedrukt op 30/07/2026  
Blz. 4 / 15  
Vervangt de revisie:3 (Revisiedatum 07/10/2024)

NL

### RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### GESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Blusmiddelen zijn: kooldioxide, schuim, chemisch poeder. In geval van lekkage of morsen van het product zonder ontvlaming kan men spuitnevel gebruiken ter verspreiding van de ontvlambare dampen en ter bescherming van de personen die de lekkage verhelpen.

##### ONGESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Gebruik geen waterstralen. Water is niet doeltreffend voor het doven van de brand, maar kan wel gebruikt worden voor het afkoelen van de aan vuur blootgestelde gesloten houders, om te voorkomen dat deze openbarsten en exploderen.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

##### BLOOTSTELLINGSGEVAREN IN GEVAL VAN BRAND

Houders die aan vuur zijn blootgesteld kunnen in overdruk raken, met gevaar voor ontploffing. Vermijd inademing van verbrandingsproducten.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

##### ALGEMENE INFORMATIE

Koel de houders af met waterstralen ter voorkoming van de ontbinding van het product en de ontwikkeling van stoffen die potentieel gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Draag altijd volledige, beschermende en brandbestendige kleding. Vang het bluswater op, dat niet in de riolering mag wegvloeien. Verwerk het gebruikte verontreinigde bluswater evenals het residu van de brand overeenkomstig de geldende wettelijke voorschriften.

##### UITRUSTING

Gebruikelijke uitrusting voor brandbestrijding, zoals een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht met open circuit (EN 137), beschermende kleding (EN 469), beschermende handschoenen (EN 659) en laarzen (HO A29 of A30) voor brandweerlieden.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Houd de lekkage tegen mits dat niet gevaarlijk is.

Passende beschermde uitrusting dragen (met inbegrip van de persoonlijke beschermingsmiddelen in rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad) om besmetting van de huid, de ogen en de eigen kleding te voorkomen. Deze aanwijzingen gelden zowel voor de personen belast met de werkzaamheden als voor ingrepen bij noodgevallen.

Stuur personen die geen beschermkleding dragen weg. Gebruik explosieveilige apparatuur. Verwijder elke ontstekingsbron (sigaretten, vlammen, vonken enz.) uit de omgeving waar de lekkage heeft plaatsgevonden.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product in de riolering, het oppervlakte- of grondwater terechtkomt.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het weggelekte product in een geschikte houder afzuigen. Controleer de compatibiliteit van de houder die voor het product wordt gebruikt, door deel 10 te raadplegen. Het resterende product met absorberend inert materiaal opnemen.

Zorg voor voldoende luchtcirculatie op de plek waar het product wegelekt is. Het verontreinigde materiaal moet verwerkt worden overeenkomstig het onder punt 13 bepaalde.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Eventuele informatie over persoonlijke bescherming en verwerking vindt men in de delen 8 en 13.

### RUBRIEK 7. Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Uit de buurt houden van hitte, vonken en vrije vlammen, niet roken en geen lucifers of aanstekers gebruiken. Zonder een goede ventilatie kunnen dampen zich opeenhopen in de diepere lagen van de grond en ook vanuit de verte gaan branden, als zij worden aangestoken, waarbij het gevaar bestaat dat de vlam terugkeert. Voorkom opeenhoping van elektrostatische ladingen. In geval van verpakkingen met grote afmetingen, tijdens het overgieten met een aardingskabel verbinden en antistatisch schoeisel dragen. Hard schudden van de vloeistof en de krachtige doorstroming ervan in leidingen en apparaten, kunnen vorming en accumulatie van elektrostatische ladingen veroorzaken. Gebruik nooit, ter voorkoming van brand- en ontplofingsgevaar, perslucht bij het verplaatsen. Open de houders voorzichtig, daar deze onder druk kunnen staan. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Voorkom verspreiding van het product in het milieu.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

# Profclean Europe B.V.

## 62105 - Zinc Alu spray

Revisie nr.4  
Revisiedatum 29/07/2026  
Gedrukt op 30/07/2026  
Blz. 5 / 15  
Vervangt de revisie:3 (Revisiedatum 07/10/2024)

NL

### RUBRIEK 7. Hantering en opslag ... / >>

Alleen bewaren in de originele houder. Bewaar de houders in gesloten toestand op een goed geventileerde plaats, niet blootgesteld aan direct zonlicht. Bewaren op een koele en goed geventileerde plaats, bewaren uit de buurt van hitte, vrije vlammen, vonken en andere ontstekingshaarden. Bewaar de houders uit de buurt van eventueel incompatibel materiaal; raadpleeg hiervoor deel 10.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Informatie niet beschikbaar

### RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Referenties Regelgeving:

|     |                |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DEU | Deutschland    | Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58                                                                                                                     |
| DNK | Danmark        | Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019                                                                                                                                                                             |
| ESP | España         | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023                                                                                                                                                                                            |
| FRA | France         | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021                                                                                                                                                |
| ITA | Italia         | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81                                                                                                                                                                                                                           |
| NLD | Nederland      | Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit                                                                                             |
| POL | Polska         | Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy                                               |
| GBR | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)                                                                                                                                                                                                         |
| EU  | OEL EU         | Richtlijn (EU) 2019/1831; Richtlijn (EU) 2019/130; Richtlijn (EU) 2019/983; Richtlijn (EU) 2017/2398; Richtlijn (EU) 2017/164; Richtlijn 2009/161/EU; Richtlijn 2006/15/EG; Richtlijn 2004/37/EG; Richtlijn 2000/39/EG; Richtlijn 98/24/EG; Richtlijn 91/322/EEG. |
|     | TLV-ACGIH      | ACGIH 2021                                                                                                                                                                                                                                                        |

#### BUTAAN

##### Drempelgrenswaarde

| Type      | Staat | TWA/8h |      | STEL/15min |      | Noten / Opmerkingen |
|-----------|-------|--------|------|------------|------|---------------------|
|           |       | mg/m3  | ppm  | mg/m3      | ppm  |                     |
| AGW       | DEU   | 2400   | 1000 | 9600       | 4000 |                     |
| MAK       | DEU   | 2400   | 1000 | 9600       | 4000 |                     |
| TLV       | DNK   | 1200   | 500  |            |      |                     |
| VLA       | ESP   |        | 1000 |            |      | Gases               |
| VLEP      | FRA   | 1900   | 800  |            |      |                     |
| TGG       | NLD   | 1430   |      |            |      |                     |
| NDS/NDSch | POL   | 1900   |      | 3000       |      |                     |
| WEL       | GBR   | 1450   | 600  | 1810       | 750  |                     |
| WEL       | GBR   |        | 4    |            |      | INADEM              |
| TLV-ACGIH |       |        |      |            | 1000 |                     |

#### ACETON

##### Drempelgrenswaarde

| Type      | Staat | TWA/8h |     | STEL/15min |      | Noten / Opmerkingen |
|-----------|-------|--------|-----|------------|------|---------------------|
|           |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm  |                     |
| AGW       | DEU   | 1200   | 500 | 2400       | 1000 |                     |
| MAK       | DEU   | 1200   | 500 | 2400       | 1000 |                     |
| TLV       | DNK   | 600    | 250 |            |      | E                   |
| VLA       | ESP   | 1210   | 500 |            |      |                     |
| VLEP      | FRA   | 1210   | 500 | 2420       | 1000 |                     |
| VLEP      | ITA   | 1210   | 500 |            |      |                     |
| TGG       | NLD   | 1210   |     | 2420       |      |                     |
| NDS/NDSch | POL   | 600    |     | 1800       |      |                     |
| WEL       | GBR   | 1210   | 500 | 3620       | 1500 |                     |
| OEL       | EU    | 1210   | 500 |            |      |                     |
| TLV-ACGIH |       |        | 250 |            | 500  |                     |

# Profclean Europe B.V.

## 62105 - Zinc Alu spray

Revisie nr.4  
Revisiedatum 29/07/2026  
Gedrukt op 30/07/2026  
Blz. 6 / 15  
Vervangt de revisie:3 (Revisiedatum 07/10/2024)

NL

### RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming ... / >>

#### PROPAAN

##### Drempelgrenswaarde

| Type      | Staat | TWA/8h |      | STEL/15min |      | Noten / Opmerkingen |
|-----------|-------|--------|------|------------|------|---------------------|
|           |       | mg/m3  | ppm  | mg/m3      | ppm  |                     |
| AGW       | DEU   | 1800   | 1000 | 7200       | 4000 |                     |
| MAK       | DEU   | 1800   | 1000 | 7200       | 4000 |                     |
| TLV       | DNK   | 1800   | 1000 |            |      |                     |
| VLA       | ESP   |        | 1000 |            |      |                     |
| NDS/NDSch | POL   | 1800   |      |            |      |                     |

#### XYLEEN (MENGSEL VAN ISOMEREN)

##### Drempelgrenswaarde

| Type      | Staat | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Noten / Opmerkingen |
|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
|           |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                     |
| AGW       | DEU   | 220    | 50  | 440        | 100 | HUID                |
| MAK       | DEU   | 220    | 50  | 440        | 100 | HUID                |
| TLV       | DNK   | 109    | 25  |            |     | HUID E              |
| VLA       | ESP   | 221    | 50  | 442        | 100 | HUID                |
| VLEP      | FRA   | 221    | 50  | 442        | 100 | HUID                |
| VLEP      | ITA   | 221    | 50  | 442        | 100 | HUID                |
| TGG       | NLD   | 210    |     | 442        |     | HUID                |
| NDS/NDSch | POL   | 100    |     | 200        |     | HUID                |
| WEL       | GBR   | 220    | 50  | 441        | 100 | HUID                |
| OEL       | EU    | 221    | 50  | 442        | 100 | HUID                |
| TLV-ACGIH |       |        | 20  |            |     |                     |

#### ALUMINIUMPOEDER (NIET GESTABILISEERD)

##### Drempelgrenswaarde

| Type      | Staat | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Noten / Opmerkingen |
|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
|           |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                     |
| MAK       | DEU   | 4      |     |            |     | INHAL               |
| MAK       | DEU   | 1,5    |     |            |     | INADEM              |
| TLV       | DNK   | 5      |     |            |     |                     |
| TLV       | DNK   | 2      |     |            |     | INADEM              |
| VLA       | ESP   | 10     |     |            |     |                     |
| VLEP      | FRA   | 5      |     |            |     |                     |
| NDS/NDSch | POL   | 2,5    |     |            |     | INHAL               |
| NDS/NDSch | POL   | 1,2    |     |            |     | INADEM              |
| WEL       | GBR   | 10     |     |            |     | INHAL               |
| WEL       | GBR   | 4      |     |            |     | INADEM              |
| TLV-ACGIH |       | 1      | 0,9 |            |     | INADEMAI            |

#### ZINKOXIDE

##### Drempelgrenswaarde

| Type      | Staat | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Noten / Opmerkingen |
|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
|           |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                     |
| MAK       | DEU   | 2      |     | 4          |     | INHAL               |
| MAK       | DEU   | 0,1    |     | 0,4        |     | INADEM              |
| TLV       | DNK   | 4      |     |            |     | Som Zn              |
| VLA       | ESP   | 2      |     | 10         |     |                     |
| VLEP      | FRA   | 5      |     |            |     |                     |
| VLEP      | FRA   | 10     |     |            |     | INADEM              |
| NDS/NDSch | POL   | 5      |     | 10         |     | INHAL Na Zn         |
| TLV-ACGIH |       | 2      |     | 10         |     | INADEM              |

#### ZINKPOEDER - ZINKSTOF (GESTABILISEERD)

##### Drempelgrenswaarde

| Type | Staat | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Noten / Opmerkingen |
|------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
|      |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                     |
| MAK  | DEU   | 2      |     | 4          |     | INHAL               |
| MAK  | DEU   | 0,1    |     | 0,4        |     | INADEM              |

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

... / >>

| ETHYLBENZEEN       |       |        |     |            |     |                     |
|--------------------|-------|--------|-----|------------|-----|---------------------|
| Drempelgrenswaarde |       |        |     |            |     |                     |
| Type               | Staat | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Noten / Opmerkingen |
|                    |       | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                     |
| AGW                | DEU   | 88     | 20  | 176        | 40  | HUID                |
| MAK                | DEU   | 88     | 20  | 176        | 40  | HUID                |
| TLV                | DNK   | 217    | 50  | 434        | 100 | HUID E              |
| VLA                | ESP   | 441    | 100 | 884        | 200 | HUID                |
| VLEP               | FRA   | 88,4   | 20  | 442        | 100 | HUID                |
| VLEP               | ITA   | 442    | 100 | 884        | 200 | HUID                |
| TGG                | NLD   | 215    |     | 430        |     | HUID                |
| NDS/NDSch          | POL   | 200    |     | 400        |     | HUID                |
| WEL                | GBR   | 441    | 100 | 552        | 125 | HUID                |
| OEL                | EU    | 442    | 100 | 884        | 200 | HUID                |
| TLV-ACGIH          |       | 87     | 20  |            |     |                     |

Legenda:  
(C) = CEILING ; INHAL = Inhaleerbare fractie ; INADEM = Inadembare fractie ; THORAC = Thoracale fractie.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Gelet op het feit dat toepassing van geschikte technische maatregelen altijd prioriteit moet krijgen ten aanzien van persoonlijke beschermingsmiddelen, moet voor een goede ventilatie op de werkplek gezorgd worden, met behulp van een doelmatige plaatselijke afzuiging.

Raadpleeg eventueel uw leveranciers van chemische stoffen bij het kiezen van de persoonlijke beschermingsuitrustingen.

De persoonlijke beschermingsuitrustingen moeten over de EG-markering beschikken die aangeeft dat zij voldoen aan de geldende voorschriften.

Installeer een nooddouche met spoelbak voor gelaat en ogen.

BESCHERMING VAN DE HANDEN

Bescherm de handen met werkhandschoenen categorie III.

Bij de keuze van het materiaal van de werkhandschoenen (zie norm EN 374) moet met het volgende rekening worden gehouden: compatibiliteit, degradatie, permeabiliteit tijd.

In het geval van preparaten moet voor het gebruik eerst de weerstand van de werkhandschoenen gecontroleerd worden, daar deze niet voorspelbaar is. De slijtageduur van de handschoenen is afhankelijk van de duur en wijze van gebruik.

BESCHERMING VAN DE HUID

Draag werkkleding met lange mouwen en veiligheidsschoeisel voor professioneel gebruik categorie II (ref. Verordening 2016/425 en norm EN ISO 20344). Was u met water en zeep nadat u de kleding heeft uitgedaan.

Overweeg het gebruik van antistatische kleding indien er explosiegevaar in de werkruimte bestaat.

BESCHERMING VAN DE OGEN

Aanbevolen wordt een hermetisch sluitende veiligheidsbril te dragen (ref. norm EN 166).

BESCHERMING VAN DE LUCHTWEGEN

Indien de drempelwaarde (bv. TLV-TWA) van de stof of van één of meer in het product aanwezige stoffen wordt overschreden, aanbevolen wordt een masker met filter van het type AX te gebruiken, waarvan de gebruiksgrens door de fabrikant is aangegeven (ref. norm EN 14387).

Bij aanwezigheid van gassen of dampen van verschillende aard en/of gassen of dampen met deeltjes (aerosolen, rook, nevel, enz.), dient men combinatiefilters te gebruiken.

Het gebruik van beschermingsmiddelen van de luchtwegen is noodzakelijk wanneer de toegepaste technische maatregelen niet toereikend zijn om blootstelling van de werknemer te begrenzen tot de betreffende drempelwaarden. De door de maskers geboden bescherming is hoe dan ook beperkt.

Gebruik, indien de betreffende stof reukloos is of zijn reukdrempel boven de bijbehorende TLV-TWA ligt, en in ieder geval in noodgevallen, een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht met open circuit (ref. norm EN 137) of een zelfaanzuigend slangmasker (ref. norm EN 138). Raadpleeg voor de juiste keuze van de beschermingsuitrusting van de luchtwegen de norm EN 529.

CONTROLES VAN MILIEUBLOOTSTELLING

Emissies afkomstig uit productieprocessen, inclusief emissies afkomstig uit ventilatieapparatuur, moeten worden gecontroleerd in het kader van naleving van de milieubeschermingswetgeving.

De resten van het product mogen niet ongecontroleerd in het afvalwater of in de waterwegen worden afgevoerd.

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| Eigenschappen      | Waarde                          | Informatie |
|--------------------|---------------------------------|------------|
| Fysische toestand  | aerosol                         |            |
| Kleur              | grijs                           |            |
| Geur               | kenmerkend voor een oplosmiddel |            |
| Smelt- / vriespunt | Niet beschikbaar                |            |
| Beginkookpunt      | < 0                             | °C         |
| Ontvlambaarheid    |                                 |            |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |                                                                                                                                    |  |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|
| Profclean Europe B.V.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |         | Revisie nr.4<br>Revisiedatum 29/07/2026<br>Gedrukt op 30/07/2026<br>Blz. 8 / 15<br>Vervangt de revisie:3 (Revisiedatum 07/10/2024) |  | NL |
| 62105 - Zinc Alu spray                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |                                                                                                                                    |  |    |
| RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen ... / >>                                                                                                                                                                                                                                                                     |         |                                                                                                                                    |  |    |
| Laagste ontploffingsgrens                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         | Niet beschikbaar                                                                                                                   |  |    |
| Hoogste ontploffingsgrens                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         | Niet beschikbaar                                                                                                                   |  |    |
| Vlampunt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | < 0 °C  | Niet beschikbaar                                                                                                                   |  |    |
| Zelfontbrandingstemperatuur                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |         | Niet beschikbaar                                                                                                                   |  |    |
| Ontledingstemperatuur                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |         | Niet beschikbaar                                                                                                                   |  |    |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         | Niet beschikbaar                                                                                                                   |  |    |
| Kinematische viscositeit                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         | Niet beschikbaar                                                                                                                   |  |    |
| Oplosbaarheid                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         | Niet beschikbaar                                                                                                                   |  |    |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water                                                                                                                                                                                                                                                                                       |         | Niet beschikbaar                                                                                                                   |  |    |
| Dampspanning                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         | Niet beschikbaar                                                                                                                   |  |    |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         | Niet beschikbaar                                                                                                                   |  |    |
| Relatieve dampdichtheid                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |         | Niet beschikbaar                                                                                                                   |  |    |
| Deeltjeskenmerken                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         | Niet van toepassing                                                                                                                |  |    |
| 9.2. Overige informatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |         |                                                                                                                                    |  |    |
| 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |                                                                                                                                    |  |    |
| Informatie niet beschikbaar                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |         |                                                                                                                                    |  |    |
| 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |                                                                                                                                    |  |    |
| VOC (Richtlijn 2010/75/EU)                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 75,40 % |                                                                                                                                    |  |    |
| VOC (vluchtige koolstof)                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 60,93 % |                                                                                                                                    |  |    |
| RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit                                                                                                                                                                                                                                                                                     |         |                                                                                                                                    |  |    |
| 10.1. Reactiviteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |                                                                                                                                    |  |    |
| Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen specifieke gevaren van reactie met andere stoffen.                                                                                                                                                                                                                        |         |                                                                                                                                    |  |    |
| ACETON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |                                                                                                                                    |  |    |
| Ontleedt bij verwarming.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |         |                                                                                                                                    |  |    |
| 10.2. Chemische stabiliteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |         |                                                                                                                                    |  |    |
| Dit product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.                                                                                                                                                                                                                                                     |         |                                                                                                                                    |  |    |
| 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         |                                                                                                                                    |  |    |
| De dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |                                                                                                                                    |  |    |
| ACETON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |                                                                                                                                    |  |    |
| Ontploffingsgevaar bij contact met:                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |                                                                                                                                    |  |    |
| broomtrifluoride,fluordioxide,waterstofperoxide,nitrosylchloride,2-methyl-1,3-butadieen,nitromethaan,nitrosylperchloraat.Kan gevaarlijk reageren met:                                                                                                                                                                       |         |                                                                                                                                    |  |    |
| kalium-tert-butoxide,alkalihydroxiden,broom,bromoform,isopreen,natrium,zwavedioxide,chroomtrioxide,chromylchloride,salpeterzuur,chloroform,peroxomonozwavelzuur,fosforoxychloride,chroomzwavelzuur,fluor,sterke oxidatiemiddelen,sterke reductiemiddelen.Ontwikkelt ontvlambare gassen in contact met: nitrosylperchloraat. |         |                                                                                                                                    |  |    |
| XYLEEN (MENGSEL VAN ISOMEREN)                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         |                                                                                                                                    |  |    |
| Stabiel in normale gebruiks- en opslagomstandigheden.Reageert heftig met: sterke oxidatiemiddelen,sterke zuren,salpeterzuur,perchloraten.Kan ontplofbare mengsels vormen met: lucht.                                                                                                                                        |         |                                                                                                                                    |  |    |
| ZINKPOEDER - ZINKSTOF (GESTABILISEERD)                                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |                                                                                                                                    |  |    |
| Ontploffingsgevaar bij contact met:                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |                                                                                                                                    |  |    |
| ammoniumnitraat,ammoniumsulfide,bariumperoxide,loodazide,chloraten,chroomtrioxide,natriumhydroxide,oxidatiemiddelen,permierenzuur,zuren,tetrachloormethaan,water.Kan gevaarlijk reageren met:                                                                                                                               |         |                                                                                                                                    |  |    |
| alkalihydroxiden,broompentafluoride,calciumchloride,fluor,hexachloorethaan,nitrobenzeen,kaliumdioxide,koolstofdifluoride,zilver.Reageert met: sterke zuren,sterke alkaliën.Kan het volgende ontwikkelen: waterstof.                                                                                                         |         |                                                                                                                                    |  |    |
| ETHYLBENZEEN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         |                                                                                                                                    |  |    |
| Reageert heftig met: sterke oxidatiemiddelen.Tast verschillende soorten kunststoffen aan.Kan ontplofbare mengsels vormen met: lucht.                                                                                                                                                                                        |         |                                                                                                                                    |  |    |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                                                                                    |  |    |
| Vermijd oververhitting. Voorkom opeenhoping van elektrostatische ladingen. Vermijd ontstekingsbronnen.                                                                                                                                                                                                                      |         |                                                                                                                                    |  |    |
| ACETON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |                                                                                                                                    |  |    |

EPY 11.8.2 - SDS 1004.11

# Profclean Europe B.V.

## 62105 - Zinc Alu spray

Revisie nr.4  
Revisiedatum 29/07/2026  
Gedrukt op 30/07/2026  
Blz. 9 / 15  
Vervangt de revisie:3 (Revisiedatum 07/10/2024)

NL

### RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit ... / >>

Vermijd blootstelling aan: warmtebronnen, open vuur.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

##### ACETON

Incompatibel met: zuren, oxiderende stoffen.

##### ZINKPOEDER - ZINKSTOF (GESTABILISEERD)

Incompatibel met: water, zuren, sterke alkaliën.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Door thermische ontleding of in geval van brand kunnen er dampen vrijkomen die potentieel gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

##### ACETON

Kan het volgende ontwikkelen: ketaan, irriterende stoffen.

##### ETHYLBENZEEN

Kan het volgende ontwikkelen: methaan, styreen, waterstof, ethaan.

### RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

Bij gebrek aan toxicologische testgegevens van het product worden de eventuele gevaren van het product voor de gezondheid van de mens beoordeeld op basis van de eigenschappen van de hierin bevatte stoffen, volgens de criteria voorzien door de relevante wetgeving op de indeling.

Neem om die reden de concentratie van de afzonderlijke, eventueel gevaarlijke stoffen weergegeven in deel 3 in aanmerking bij de beoordeling van de toxicologische gevolgen van blootstelling aan het product.

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Metabolisme, kinetica, werkingswijze en andere informatie

Informatie niet beschikbaar

##### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

##### XYLEEN (MENGSEL VAN ISOMEREN)

WERKNEMERS: inademing; contact met de huid;

BEVOLKING: opname van besmet voedsel of water; inademing omgevingslucht.

##### ETHYLBENZEEN

WERKNEMERS: inademing; contact met de huid.

BEVOLKING: opname van besmet voedsel of water; contact met de huid van producten die de stof bevatten.

##### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

##### XYLEEN (MENGSEL VAN ISOMEREN)

Toxische werking op het centrale zenuwstelsel (encefalopathieën); irriterend voor de huid, conjunctiva, hoornvliezen en luchtwegen.

##### ETHYLBENZEEN

Net als de homologen van benzeen, kan de stof een acute werking op het centrale zenuwstelsel uitoefenen, met depressie, bedwelming, vaak voorafgegaan door duizeligheid en geassocieerd met hoofdpijn (Ispesl). Is irriterend voor huid, conjunctiva en de luchtwegen.

##### Interactieve effecten

##### XYLEEN (MENGSEL VAN ISOMEREN)

Alcoholgebruik verstoort het metabolisme van de stof en remt het. Het gebruik van ethanol (0,8 g/kg) vóór een blootstelling van 4 uur aan xyleendampen (145 en 280 ppm) veroorzaakt een vermindering van 50% van de uitscheiding van methylhippuurzuur, terwijl de concentratie xylenen in het bloed circa 1,5-2 keer stijgt. Gelijktijdig is er een verhoging van de secundaire bijwerkingen van het ethanol. Het metabolisme van de xylenen wordt verhoogd door enzym-inducerende stoffen als fenobarbital en 3-methylcholantreen. Aspirine en xylenen beletten wederzijds hun vereniging met de glycine, waardoor de uitscheiding van methylhippuurzuur via de urine vermindert. Andere industriële producten kunnen het metabolisme van de xylenen verstoren.

##### ACUTE TOXICITEIT

ATE (Inademing - damp) van het mengsel:

> 20 mg/l

ATE (Oraal) van het mengsel:

Niet ingedeeld (geen enkel relevant bestanddeel)

ATE (Dermaal) van het mengsel:

>2000 mg/kg

##### XYLEEN (MENGSEL VAN ISOMEREN)

LD50 (Dermaal):

4350 mg/kg Rabbit

ATS (Dermaal):

1100 mg/kg schatting in tabel 3.1.2. van Bijlage I van de CLP-verordening  
(gegeven gebruikt voor de berekening van de acute toxiciteitsschatting van het

# Profclean Europe B.V.

## 62105 - Zinc Alu spray

Revisie nr.4  
Revisiedatum 29/07/2026  
Gedrukt op 30/07/2026  
Blz. 10 / 15  
Vervangt de revisie:3 (Revisiedatum 07/10/2024)

NL

### RUBRIEK 11. Toxicologische informatie ... / >>

|                        |                                                                                         |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| LD50 (Oraal):          | mengsel)                                                                                |
| LC50 (Inademing damp): | 3523 mg/kg Rat                                                                          |
| ATS (Inademing damp):  | 26 mg/l/4h Rat                                                                          |
|                        | 11 mg/l schatting in tabel 3.1.2. van Bijlage I van de CLP-verordening                  |
|                        | (gegeven gebruikt voor de berekening van de acute toxiciteitsschatting van het mengsel) |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| ETHYLBENZEEN           |                    |
| LD50 (Dermaal):        | 15354 mg/kg Rabbit |
| LD50 (Oraal):          | 3500 mg/kg Rat     |
| LC50 (Inademing damp): | 17,2 mg/l/4h Rat   |

#### HUIDCORROSIE / -IRRITATIE

Veroorzaakt huidirritatie

#### ERNSTIG OOGLETSEL / OOGIRRITATIE

Veroorzaakt ernstige oogirritatie

#### SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN/DE HUID

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

#### MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

#### CARCINOGENITEIT

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

##### XYLEEN (MENGSEL VAN ISOMEREN)

Ingedeeld in groep 3 (niet ingedeeld als carcinogeen voor de mens) door het International Agency for Research on Cancer (IARC). Het US Environmental Protection Agency (EPA) stelt dat "de gegevens ongeschikt zijn voor een beoordeling van de carcinogene werking".

##### ETHYLBENZEEN

Ingedeeld in groep 2B (mogelijk carcinogeen voor de mens) door het International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000).

Ingedeeld in groep D (niet ingedeeld als carcinogeen voor de mens) door het US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

#### GIFTIGHEID VOOR DE VOORTPLANTING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

#### STOT - BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

#### STOT - BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

#### ASPIRATIEGEVAAR

Toxiciteit bij aspiratie

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Op grond van de beschikbare gegevens bevat het product geen stoffen die opgenomen zijn in de belangrijkste Europese lijsten van potentiële of vermoedelijke hormoonontregelende stoffen met effecten voor de menselijke gezondheid die beoordeeld worden.

### RUBRIEK 12. Ecologische informatie

Dit product moet als gevaarlijk voor het milieu worden beschouwd en is zeer toxisch voor waterorganismen, lange termijn negatieve effecten voor het watermilieu.

## 62105 - Zinc Alu spray

## RUBRIEK 12. Ecologische informatie ... / &gt;&gt;

## 12.1. Toxiciteit

## ZINKPOEDER - ZINKSTOF (GESTABILISEERD)

|                             |                                                |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| LC50 - Vissen               | 7,1 mg/l/96h Nothobranchius guentheri          |
| EC50 - Schaaldieren         | 2,8 mg/l/48h Daphnia magna                     |
| EC50 - Algen / Waterplanten | 0,015 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata |

## ZINKOXIDE

|                                     |                                               |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| LC50 - Vissen                       | 1,1 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss              |
| EC50 - Schaaldieren                 | 1,7 mg/l/48h Daphnia magna                    |
| EC50 - Algen / Waterplanten         | 0,14 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata |
| Chronische NOEC Vissen              | 0,53 mg/l                                     |
| Chronische NOEC Algen/ Waterplanten | 0,024 mg/l                                    |

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

## ALUMINIUMPOEDER (NIET GESTABILISEERD)

|                                           |        |
|-------------------------------------------|--------|
| Oplosbaarheid in water                    | 0 mg/l |
| Afbreekbaarheid: gegeven niet beschikbaar |        |

## ZINKPOEDER - ZINKSTOF (GESTABILISEERD)

|                                           |                |
|-------------------------------------------|----------------|
| Oplosbaarheid in water                    | 0,1 - 100 mg/l |
| Afbreekbaarheid: gegeven niet beschikbaar |                |

## XYLEEN (MENGSEL VAN ISOMEREN)

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Oplosbaarheid in water  | 100 - 1000 mg/l |
| Gemakkelijk afbreekbaar |                 |

## BUTAAN

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Oplosbaarheid in water  | 0,1 - 100 mg/l |
| Gemakkelijk afbreekbaar |                |

## PROPAAN

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Oplosbaarheid in water  | 0,1 - 100 mg/l |
| Gemakkelijk afbreekbaar |                |

## ETHYLBENZEEN

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Oplosbaarheid in water  | 1000 - 10000 mg/l |
| Gemakkelijk afbreekbaar |                   |

## ACETON

Gemakkelijk afbreekbaar

## ZINKOXIDE

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Oplosbaarheid in water | 2,9 mg/l |
| Moeilijk afbreekbaar   |          |

## 12.3. Bioaccumulatie

## XYLEEN (MENGSEL VAN ISOMEREN)

|                                        |      |
|----------------------------------------|------|
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | 3,12 |
| BCF                                    | 25,9 |

## BUTAAN

|                                        |      |
|----------------------------------------|------|
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | 1,09 |
|----------------------------------------|------|

## PROPAAN

|                                        |      |
|----------------------------------------|------|
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | 1,09 |
|----------------------------------------|------|

## ETHYLBENZEEN

|                                        |     |
|----------------------------------------|-----|
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | 3,6 |
|----------------------------------------|-----|

## ACETON

|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | -0,23 |
| BCF                                    | 3     |

# Profclean Europe B.V.

## 62105 - Zinc Alu spray

Revisie nr.4  
Revisiedatum 29/07/2026  
Gedrukt op 30/07/2026  
Blz. 12 / 15  
Vervangt de revisie:3 (Revisiedatum 07/10/2024)

NL

### RUBRIEK 12. Ecologische informatie ... / >>

ZINKOXIDE  
BCF > 175

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

XYLEEN (MENGSEL VAN ISOMEREN)  
Verdelingscoëfficiënt: bodem/water 2,73

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen PBT- of zPzB-stoffen met een percentage  $\geq$  dan 0,1%.

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Op grond van de beschikbare gegevens bevat het product geen stoffen die opgenomen zijn in de belangrijkste Europese lijsten van potentiële of vermoedelijke hormoonontregelaars met milieu-effecten die beoordeeld worden.

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Informatie niet beschikbaar

### RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Hergebruiken, indien mogelijk. De residuen van het product moeten als gevaarlijk speciaal afval beschouwd worden. De mate van gevaarlijkheid van afval, dat voor een deel dit product bevat, moet beoordeeld worden op grond van de geldende wetgeving. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf, in overeenstemming met de nationale en eventueel ook plaatselijke regelgeving.

Het vervoer van het afval kan onderhevig zijn aan de ADR-voorschriften.

Het beheer van afval dat voortkomt uit het gebruik of de verspreiding van dit product moet worden georganiseerd in overeenstemming met de arbeidsveiligheidsvoorschriften. Zie rubriek 8 voor mogelijke behoefte aan persoonlijke beschermingsmiddelen.

VERONTREINIGD VERPAKKINGSMATERIAAL

Verontreinigd verpakkingsmateriaal moet naar recyclings- of verwerkingscentra verzonden worden in overeenstemming met de nationale regelgeving inzake afvalbeheer.

### RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR / RID: SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)  
IMDG: AEROSOLS  
IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

#### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

ADR / RID: Klasse: 2 Etiket: 2.1

IMDG: Klasse: 2 Etiket: 2.1

IATA: Klasse: 2 Etiket: 2.1



#### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR / RID, IMDG, IATA: -

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer ... / >>

14.5. Milieugevaren

ADR / RID: NEE

IMDG: niet mariene verontreinigende stof

IATA. NEE

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR / RID: HIN - Kemler: -- Limited Quantities: 1 L Restrictiecode in tunnels: (D)

Special provision: 190, 327, 344, 625

IMDG: EMS: F-D, S-U Limited Quantities: 1 L

IATA. Vracht: Maximum hoeveelheid. 150 Kg Verpakkingsinstructies: 203

Pass.: Maximum hoeveelheid. 75 Kg Verpakkingsinstructies: 203

Special provision: A145, A167, A802

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Informatie niet van toepassing

RUBRIEK 15. Regelgeving

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

Seveso-categorie - Richtlijn 2012/18/EU: P5a-E1

Beperkingen aan het product of de bevatte stoffen volgens Bijlage XVII Verordening (EG) 1907/2006

Product

Punt 3 - 40

Bevatte stoffen

Punt 75

Verordening (EU) 2019/1148 - over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven

Gereguleerde precursor voor explosieven

Het verwerven, het binnenbrengen, het bezit of het gebruik door particulieren van die gereguleerde precursor voor explosieven, onderworpen is aan een meldingsplicht in de zin van artikel 9.

Alle verdachte transacties en belangrijke verdwijningen en diefstallen moeten worden gemeld bij het relevante nationale contactpunt.

Stoffen in Candidate List (art. 59 REACH)

Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen SVHC-stoffen met een percentage  $\geq$  dan 0,1%.

Vergunningplichtige stoffen (Bijlage XIV REACH)

Geen

Aan kennisgeving van uitvoer onderworpen stoffen Verordening (EU) 649/2012:

Geen

Aan het verdrag van Rotterdam onderworpen stoffen:

Geen

Aan het Verdrag van Stockholm onderworpen stoffen:

Geen

Sanitaire controles

Werknemers die aan dit chemisch agens zijn blootgesteld, hoeven geen medische controle te ondergaan, mits uit de resultaten van de beoordeling van de gevaren blijkt, dat er slechts sprake is van een beperkt risico voor de veiligheid en de gezondheid van de werknemers en dat de door richtlijn 98/24/EG voorgeschreven maatregelen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor de in deel 3 aangegeven mengsels / stoffen, is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16. Overige informatie

Tekst van de gevarenaanduidingen (H) aangehaald in paragraaf 2-3 van het blad:

Flam. Gas 1A

Ontvlambaar gas, categorie 1A

Flam. Liq. 1

Ontvlambare vloeistof, categorie 1

Flam. Liq. 2

Ontvlambare vloeistof, categorie 2

### RUBRIEK 16. Overige informatie ... / >>

|                          |                                                                                         |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Flam. Liq. 3</b>      | Ontvlambare vloeistof, categorie 3                                                      |
| <b>Pyr. Sol. 1</b>       | Pyrofore vaste stof, categorie 1                                                        |
| <b>Water-react. 2</b>    | Stof die of mengsel dat in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelt, categorie 2 |
| <b>Press. Gas (Liq.)</b> | Vloeibaar gemaakt gas                                                                   |
| <b>Acute Tox. 4</b>      | Acute toxiciteit, categorie 4                                                           |
| <b>Asp. Tox. 1</b>       | Aspiratiegevaar, categorie 1                                                            |
| <b>STOT RE 2</b>         | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij - herhaalde blootstelling, categorie 2              |
| <b>Eye Irrit. 2</b>      | Oogirritatie, categorie 2                                                               |
| <b>Skin Irrit. 2</b>     | Huidirritatie, categorie 2                                                              |
| <b>STOT SE 3</b>         | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij - eenmalige blootstelling, categorie 3              |
| <b>Aquatic Acute 1</b>   | Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit acute, categorie 1                         |
| <b>Aquatic Chronic 1</b> | Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit chronische, categorie 1                    |
| <b>Aquatic Chronic 2</b> | Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit chronische, categorie 2                    |
| <b>Aquatic Chronic 3</b> | Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit chronische, categorie 3                    |
| <b>H220</b>              | Zeer licht ontvlambaar gas.                                                             |
| <b>H224</b>              | Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.                                               |
| <b>H225</b>              | Licht ontvlambare vloeistof en damp.                                                    |
| <b>H226</b>              | Ontvlambare vloeistof en damp.                                                          |
| <b>H250</b>              | Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht.                                          |
| <b>H261</b>              | In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.                                     |
| <b>H280</b>              | Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.                                    |
| <b>H312</b>              | Schadelijk bij contact met de huid.                                                     |
| <b>H332</b>              | Schadelijk bij inademing.                                                               |
| <b>H304</b>              | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.               |
| <b>H373</b>              | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.           |
| <b>H319</b>              | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.                                                      |
| <b>H315</b>              | Veroorzaakt huidirritatie.                                                              |
| <b>H335</b>              | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                                            |
| <b>H336</b>              | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                           |
| <b>H400</b>              | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                                       |
| <b>H410</b>              | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.              |
| <b>H411</b>              | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                   |
| <b>H412</b>              | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.               |
| <b>EUH066</b>            | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.                |

#### LEGENDA:

- ADR: Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- ATE / ATS: Acute Toxiciteit Schatting
- CAS: Nummer van de Chemical Abstract Service
- CE50: Concentratie die effect heeft op 50% van de geteste populaties
- CE: Identificatienummer in ESIS (Europees informatiesysteem voor chemische stoffen)
- CLP: Verordening (EG) 1272/2008
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen
- IATA DGR: Reglement betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen van de Internationale luchtvaartassociatie
- IC50: Concentratie van immobilisatie van 50% van de geteste populaties
- IMDG: Internationale maritieme code voor gevaarlijke stoffen
- IMO: Internationale Maritieme Organisatie
- INDEX: Identificatienummer in Bijvoegsel VI van CLP
- LC50: Letale concentratie 50%
- LD50: Letale dosis 50%
- OEL: Niveau beroepsmatige blootstelling
- PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PEC: Voorspelde concentratie in het milieu
- PEL: Voorspeld blootstellingsniveau
- PMT: Persistent, mobiel en toxisch
- PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
- REACH: Verordening (EG) 1907/2006
- RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
- TLV: Drempelgrenswaarde
- TLV CEILING: Concentratie die op geen enkel moment van beroepsmatige blootstelling mag worden overschreden
- TWA: Tijdgewogen gemiddelde blootstellingsgrenswaarde
- TWA STEL: Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
- VOC: Vluchtige organische stof
- vPvB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
- vPvM: Zeer persistent en zeer mobiel
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

# Profclean Europe B.V.

## 62105 - Zinc Alu spray

Revisie nr.4  
Revisiedatum 29/07/2026  
Gedrukt op 30/07/2026  
Blz. 15 / 15  
Vervangt de revisie:3 (Revisiedatum 07/10/2024)

NL

### RUBRIEK 16. Overige informatie ... / >>

#### ALGEMENE BIBLIOGRAFIE:

1. Verordening (EG) 1907/2006 van het Europees Parlement (REACH)
2. Verordening (EG) 1272/2008 van het Europees Parlement (CLP)
3. Verordening (EU) 2020/878 (Bijlage II REACH-verordening)
4. Verordening (EG) 790/2009 van het Europees Parlement (I Atp. CLP)
5. Verordening (EU) 286/2011 van het Europees Parlement (II Atp. CLP)
6. Verordening (EU) 618/2012 van het Europees Parlement (III Atp. CLP)
7. Verordening (EU) 487/2013 van het Europees Parlement (IV Atp. CLP)
8. Verordening (EU) 944/2013 van het Europees Parlement (V Atp. CLP)
9. Verordening (EU) 605/2014 van het Europees Parlement (VI Atp. CLP)
10. Verordening (EU) 2015/1221 van het Europees Parlement (VII Atp. CLP)
11. Verordening (EU) 2016/918 van het Europees Parlement (VIII Atp. CLP)
12. Verordening (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Verordening (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Verordening (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Verordening (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Gedelegeerde verordening (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Verordening (EU) 2019/1148
18. Gedelegeerde verordening (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Gedelegeerde verordening (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Gedelegeerde verordening (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Gedelegeerde verordening (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Gedelegeerde verordening (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Gedelegeerde verordening (EU) 2023/707
24. Gedelegeerde verordening (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Gedelegeerde verordening (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Gedelegeerde verordening (EU) 2024/197 (XXI Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Website IFA GESTIS
- Website ECHA
- Database van SDS modellen van chemische stoffen - Ministerie van Gezondheid en Hoger Instituut voor de Gezondheid (Italië)

#### Noot voor de gebruiker:

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de bij ons aanwezige kennis op de datum van de laatste versie. De gebruiker dient zich ervan te verzekeren dat de informatie geschikt en volledig is met betrekking tot het specifieke gebruik dat van het product wordt gemaakt.

Het document dient niet beschouwd te worden als garantie voor welke specifieke eigenschap dan ook van het product.

Daar het gebruik van het product niet rechtstreeks onder onze controle valt, is het de plicht van de gebruiker om de wetten en voorschriften, die gelden op het gebied van hygiëne en veiligheid in acht te nemen. Men wijst elke aansprakelijkheid voor oneigenlijk gebruik af.

Zorg voor een geschikte opleiding voor het met het gebruik van chemische producten belaste personeel.

#### BEREKENINGSMETHODEN VAN DE INDELING

Fysisch-chemische gevaren: De indeling van het product is afgeleid van de criteria van de CLP-Verordening, Bijlage I, Deel 2. De beoordelingsmethoden van de chemische en fysische eigenschappen zijn weergegeven in deel 9.

Gevaren voor de gezondheid: De indeling van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden van bijlage I van de CLP, deel 3, tenzij anders is bepaald in deel 11.

Milieugevaren: De indeling van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden van bijlage I van de CLP, deel 4, tenzij anders is bepaald in deel 12.

#### Wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie:

In de volgende secties zijn wijzigingen aangebracht:

02 / 04 / 12 / 13 / 14.